

СССР ПЕДАГОГИКА ФАНЛАРИ АКАДЕМИЯСИ  
УМУМИЙ ВА ПОЛИТЕХНИКА ТАЪЛИМИ ИЛМИЙ  
ТЕКШИРИШ ИНСТИТУТИ

М. И. МОРО, М. А. БАНТОВА, А. С. ПЧЁЛКО

# МАТЕМАТИКА

## III синф учун

ЎҚИТУВЧИ НАШРИЁТИ  
ТОШКЕНТ – 1970

III синф „Математика“ дарслеги экспериментал синфларда синаб куриш учун мўлжалланган бўлиб, I ва II синф „Математика“ дарсликварининг да-номидир.

Бу дарсликнинг энг муҳим ҳусусиятлари қўйидагилардан иборат.

Дарсликда арифметикани уқитиш бошлангич алгебра ва геометрияниң беъзен масалаларини текшириш билан бирга қўшиб олиб борилади. Болаларда материални онгли равишда, чуқуроқ ўзваштиришга ёрдам берувчи умумлаштиришларнинг ташкил топишинга бўлган эътибор анча кучайтирилган. Дарсликда машқ характерида бўлган масала ва мисоллар билан бир қаторда болаларда математик интуицияни (фаҳмни), кузатувчаникни, кузатилаётган фактларни таққослай олиш, солиштира олиш, холоса чиқара олиш қобилиятларини ривожлантиришга ёрдам берувчи анчагина топшириллар ва саволлар берилган.

Дарслик бўйича килинадиган ишлар III синф ўқувчиларининг математикадан тайёргарлик даражаларини оширишга, уларнинг мустақила фикрларини ривожлантиришга, уларда математика билан шугулланишга қизиқиш уйғо-тишга ёрдам бериши керак.

Дарслик ҳақидаги фикр ва мулоҳизаларни қўйидаги адресга юбориш илтимос қилинади: Тошкент ш., Навоий, 30. „Ўқитувчи“ нашриёти.

*На узбекском языке*  
МАРИЯ ИГНАТЬЕВНА МОРО  
МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА БАНТОВА  
АЛЕКСАНДР СПИРИДОНОВИЧ ПЧЁЛКО

## МАТЕМАТИКА для 3 класса

Перевод с русского издания  
„Просвещение“. М., 1968.

*Издательство „Ўқитувчи“  
Ташкент — 1970*

Таржимонлар: А. Маҳдумов, А. Хидиров  
Редакторлар: М. Одилов, М. Саидуллаев  
Баённи редактор П. А. Бродская  
Техредактор Н. Сорокина  
Корректор Ў. Йулдошева

Теришга берилган 4/VI-1970 й. Босишига рухсат этилди 4/VIII-1970 й. Когози  
60×90<sup>1/2</sup>, Физик л. 25,5. Напи. л. 15,64. Тиражи 30000.

„Ўқитувчи“ изшириёти. Тошкент, Навоий мўясаси, 30. Шартиюма 224-59.  
Бандом 15 т. Муқовози 8 т.

УзССР Министрлар Совети матбуот давлат Комитетининг I- босмахонаси.  
Тошкент. Ҳамзэ кўчаси, 21. 1970. й. № 95.

Типография № 1 Государственного Комитета Совета Министров УзССР  
по печати. Тошкент, ўл. Ҳамзэ, 21.

## I. II СИНФДА ЎТИЛГАНЛАРНИ ТАКРОРЛАШ

### НОМЕРЛАШ

1. 1) Битталаб сананг!

6 дан 12 гача

70 дан 80 гача

38 дан 43 гача

126 дан 130 гача

2) Ўнталаб сананг!

20 дан 60 гача

100 дан 200 гача

40 дан 90 гача

380 дан 420 гача

3) Юзталаб сананг!

100 дан 500 гача

700 дан 1000 гача

2. 1) Жадвалда ёэилган сонларни ўқинг:

Юзлар	Ўнлар	Бирлар
5	6	3
8	0	4
7	2	0
6	0	0

2) Бу сонларнинг ҳар бирида I, II ва III хонанинг бирликларидан нечта бор?

3) Бу сонларнинг ҳар бирида ҳаммаси бўлиб нечта ўнлик бор? Бу сонларнинг ҳар бирида ҳаммаси бўлиб нечта бирлик бор?

8. 1) Қуйидаги мисолларни ечинг:

$$200 + 40 + 3 \quad 876 - 70 - 6$$

2) Шу намунаға қараб құшишга, айришыға доир яна уттадан мисол түзинг ва уларни ечинг.

4. 1) Буш катақларни түлдіриб, жадвални күчириңг:

Биринчи құшилувчи	300	300	300	300	300	300
Иккинчи құшилувчи	10	15	20	25	30	35
Йиғинди						

2) Ҳамма биринчи құшилувчиларни, ҳамма иккинчи құшилувчиларни, ҳамма йиғиндини ўқиб чиқинг. Сиз нимани сездингиз?

5. Туристлар поездда 200 км, машинада 100 км ва ииёда 15 км йўл юрдилар. Туристлар ҳаммаси бўлиб қанча йўл юрдилар? Бу масалани турли усуллар билан ечинг.

6. Пионер лагерининг уч отряди колхознинг полиз ва боғ ишларига ёрдам берди. I отряд колхозда 50 соат, II отряд — 40 соат, III отряд — эса 60 соат ишлади. Пионерлар колхозда ҳаммаси бўлиб неча соат ишлаган? (Масалани турли усуллар билан ечинг.)

7. 1) Мисолларни ечинг:

$$\begin{array}{lll} 200 + 40 & 700 + 8 & 800 + 70 + 6 \\ 300 + 50 & 600 + 7 & 700 + 60 + 5 \\ 400 + 60 & 500 + 6 & 600 + 50 + 4 \end{array} \quad \begin{array}{lll} 500 - 400 & & \\ 600 - 200 & & \\ 700 - 300 & & \end{array}$$

2) Ҳар бир устуини, яна 2 тадан юқоридагиларга ўхшашиб мисоллар тузинб давом эттириңг. Тузилган мисолларни ечинг.

8. 1) Фақат 7 рақамидан фойдаланиб, бир хонали, икки хонали, уч хонали ва тўрт хонали сонлар ёзинг.

2) 6 ва 0 рақамларидан фойдаланиб, мумкин бўлган ҳамма уч хонали сонларни ёзинг.



9 (оғзаки). 1) Қўйидаги сонларни таққосланг:

$$702 \dots 720; 840 \dots 480; 306 \dots 630.$$

2) Қўйидаги сонларни метрлар ва дециметрлар билан ифодаланг ( $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}; 1 \text{ м} = 100 \text{ см}$  эканини эсда тутинг):

$$72 \text{ см}, 930 \text{ см}, 806 \text{ см}, 69 \text{ см}.$$

3) Қўйидаги сонларни майдароқ бирликлар (дециметрлар ёки сантиметрлар) билан ифодаланг:

$$7 \text{ м}, 8 \text{ м } 6 \text{ дм}, 12 \text{ дм } 3 \text{ см}.$$

4) Энг кичик уч хонали сон билан энг катта иккни хонали сон ўртасидаги айирма қанчага тенг?

5) Қўйидаги мисолларниг ҳар бирига ўхшашиб яна 4 тадан мисол тузинг ва уларни ёчинг:

$$300 + 60 \quad 360 - 60 \quad 360 - 300$$

10. Сонлар қаторларини давом эттиринг (уларнинг ҳар бирига яна 4 тадан сон ёзинг):

1) 823, 825, 827, ...	3) 760, 770, 780, ...
2) 906, 905, 904, ...	4) 620, 610, 600, ...

11. Қўйидаги сонларниг ҳар бирини унинг хона қўшилувчилари йигиндиси куринишида ифодаланг: 848, 756, 930, 874, 902. Масалан:  $236 = 200 + 30 + 6$ .

12. 1) Қўйидаги формулалар кўринишида ёзилган хоссаларни ифодаланг:

$$(a + b) + c = (a + c) + b = a + (b + c)$$
$$(a - b) - c = (a - c) - b = a - (b + c)$$

2) Бу хоссалардан фойдаланиб, қуйидаги мисолларни энг қулай усул билан ечинг:

$$(36 + 40) + 60 \quad (80 + 47) + 20 \quad (40 + 30) + 200$$
$$(220 + 36) - 20 \quad (87 + 165) - 65 \quad (70 + 30) - 10$$

13. Колхозда бир участкадан 600 кг, иккинчи участкадан эса 400 кг бодринг узилди. 300 кг бодрингни янгилигига колхозчиларга бўлиб беришга қарор қилинди, қолганини қишига тузлаб қўймоқчи бўлишиди. Неча килограмм бодрингни тузлаб қўймоқчи бўлишган?

14. Қуйидаги ечимларга кўра масалалар тузинг ва уларни турли усуllар билан ечинг:

$$x = (30 + 60) - 4 \quad x = (200 + 700) + 100$$

15. Қуйидаги мисолларни ечинг ва бу ерда қандай қоидалар қўлланилганини тушунтириб беринг:

$$837 + 1 + 1 + 1 \quad 30 + 200 + 10 \quad 728 - 20 - 8$$
$$942 - 2 - 10 \quad 841 - 40 - 1 \quad 500 + 40 + 30$$
$$320 - 20 - 100 \quad 256 - 1 - 1 - 1 \quad 637 - 30 - 7$$

### Қўшиш ва айриш (оғзаки)

16. Қуйидаги мисолларни ечинг ва ҳар бир устундаги мисолларнинг ечилиш усуllарини таққосланг:

$$\begin{array}{rrrr} 32 + 5 & 67 - 4 & 46 + 3 & 23 + 12 \\ 320 + 50 & 670 - 40 & 460 + 30 & 230 + 120 \\ 32 + 50 & 67 - 40 & 46 - 3 & 36 - 14 \\ 320 + 500 & 670 - 400 & 460 - 30 & 360 - 140 \end{array}$$

17. Мисолларни ечинг:

$$\begin{array}{rr} 300 + 200 - 100 & 160 + 20 - 30 \\ 800 - 100 - 300 & 830 - 10 - 20 \\ 930 - 900 - 20 & 650 + 40 - 60 \\ 600 - 40 - 200 & 740 - 30 + 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
 260 + 320 & 710 + 240 \\
 570 - 220 & 250 - 130 \\
 840 - 340 & 240 + 630 \\
 620 + 350 & 870 - 360
 \end{array}$$

**18. 1)** Қўйидаги мисолларнинг ечилишини тушунтиришни тугалланг:

$$\begin{aligned}
 342 + 200 &= (300 + 40 + 2) + 200 = \dots \\
 456 + 40 &= (400 + 50 + 6) + 40 = \dots \\
 173 + 6 &= (100 + 70 + 3) + 6 = \dots
 \end{aligned}$$

**2)** Бу мисолларнинг ечилиши қандай қоидага асосланган?

**19.** Йигиндидан сонни айриш қоидасини ифодаланг ва қўйидаги мисолларни бирма-бір тушунтириб ечинг:

$$632 - 400 \quad 862 - 30 \quad 247 - 5 \quad 360 - 7$$

**20. 1)** Буш катакларни тўлдириб, жадвални кўчириб ёзинг:

Камаювчи	650	650	650	650	650	650
Айриувчи	400	410	420	430	440	450
Айрма						

**2)** Жадвални кўриб чиқинг, камаювчининг ўзгариши ҳақида нима дейиш мумкин. Айриувчи қандай ўзгарди ва айрма қандай ўзгарди?

**21.** Масалаларни уларнинг қисқача ёзуви бўйича тузинг ва шу масалаларни ечинг:

- 1) I — 320 ← \_\_\_\_\_
- II — ?, ундан 120 та кам — \_\_\_\_\_
- III —  $x$ , ундан 2 марта кўп — \_\_\_\_\_

2) I — 600 ←  
 II — ?, ундан 2 марта кам  
 III —  $x$ , ундан 180 та ортиқ

$$22. \begin{array}{r} 18 + 7 \\ 36 + 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 + 24 \\ 60 + 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 - 6 \\ 42 - 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 90 - 32 \\ 80 - 56 \end{array}$$

2) Бу мисолларни ечишда қандай қоидалардан фойдаланилди? Бу қоидаларни ҳарфлар ёрдамида ёаниг.

3) Қуйидаги мисолларнинг ечилишини тушунтириши тугалланг:

$$\begin{aligned} 300 + 160 &= 300 + (100 + 60) = \dots \\ 70 + 50 &= 70 + (\dots + \dots) = \dots \\ 460 + 80 &= 460 + (\dots + \dots) = \dots \\ 540 + 160 &= 540 + (100 + 60) = \dots \end{aligned}$$

4) Қуйидаги мисолларни бирма-бир тушунтириб ечинг:

$$400 - 180 \quad 310 - 60 \quad 540 - 90$$

23. Мисолларни ечинг:

$$\begin{array}{rrrr} 80 + 40 & 120 + 80 & 590 + 70 & 770 + 60 \\ 80 + 60 & 130 + 80 & 590 + 60 & 760 + 60 \\ 80 + 80 & 150 + 80 & 590 + 30 & 720 + 60 \\ 80 + 90 & 180 + 80 & 590 + 20 & 710 + 60 \end{array}$$

Нима учун олдинги икки устунда натижалар ортади, кейингиларида эса камаяди?

24. Мисолларни ечинг.

$$\begin{array}{rrrr} 110 - 50 & 240 - 80 & 420 - 80 & 520 - 50 \\ 120 - 50 & 240 - 70 & 400 - 80 & 520 - 60 \\ 140 - 50 & 240 - 50 & 390 - 80 & 520 - 80 \\ 170 - 50 & 240 - 20 & 350 - 80 & 520 - 90 \end{array}$$

Нима учун олдинги икки устунда натижалар ортади, кейингиларида эса камаяди?

25. Бир қиз китобнинг 46 бетини ўқиганидан кейин, ўқилганидан яна 18 бет ортиқ қолди. Бу китоб неча бетли экан?

26. Магазин 850 кг асал сотганидан кейин, унда ҳар бирида 45 кг дан икки бидон асал қолди. Дастилаб магазинда неча килограмм асал бўлган эди?

$$27. \begin{array}{lll} 420 - 20 \cdot 4 & 50 \cdot 7 - 80 & 400 + 500 - 60 \cdot 2 \\ 370 + 90 : 3 & 80 : 2 + 70 & 200 + 300 + 30 \cdot 4 \\ 540 - 40 \cdot 2 & 60 \cdot 3 - 90 & 700 - 400 + 50 \cdot 3 \end{array}$$



28. 1) Бўш катакларни тўлдириб, жадвални кўчириб ёзинг:

$a$	260	280	290	300	350	380	460	490
$c$	50	50	50	50	50	50	50	50
$a + c$	,	,	,	,	,	,	,	,

2) Жадвални кўриб чиқинг. биринчи қўшилувчи қандай узгаради, иккинчи қўшилувчи қандай ўзгаради, йингинди қандай ўзгаради?

3) Ўзингиз жадвал тузинг, унда биринчи қўшилувчи ўзгармасин, иккинчи қўшилувчи эса камайсин. Йингиндин топинг ва унинг қандай ўзгаришини кузатинг.

29. Қўйидаги мисолларнинг счилишини тушунтиришни туталланг:

$$\begin{aligned} 370 + 280 &= 370 + (200 + 80) = \\ &= (370 + 200) + 80 = 570 + 80 = \dots \\ 560 - 390 &= 560 - (300 + 90) = \\ &= (560 - 300) - 90 = 260 - 90 = \dots \end{aligned}$$

30. Юк машинасида Тошкентга колхоздан мева жўнатилди. Юк машинаси 270 км йўл юрганидан ке-

йин, унинг ўтганидан 180 км кам йўл юриши кераклиги аниқланди. Колхоздан Тошкентгача бўлган масофа қанчада?

**31.** Ўтган йили бизнинг шаҳарда 290 та мактаб бор эди, бу йил яна 20 та янги мактаб қурилди. Бизнинг шаҳарда ҳаммаси бўлиб нечта мактаб бўлди?

**32.** Қуйидаги формулаларга қараб масалалар тузинг ва уларни ечинг:

$$x = 100 - 20 \cdot 3 \quad x = 40 \cdot 3 + 70 \cdot 4$$

$$\begin{array}{lll} 33. \quad 190 + 190 & 630 - 280 & (240 + 240) : 10 \\ 180 + 180 & 720 - 370 & (360 - 280) : 8 \\ 170 + 290 & 910 - 760 & (520 - 360) : 4 \end{array}$$

**34.** Томонлари 2 дм 8 см, 3 дм 2 см ва 4 дм бўлган учбурчакнинг периметрини ҳисобланг.

### Қўшиш ва айриш (ёзма)

**35.** 1) Ўқувчи қуйидаги мисолларни ечишда қандай хато қилганини тушунтириб беринг:

$$\begin{array}{r} + 342 \\ \hline 23 \\ \hline 572 \end{array} \qquad \begin{array}{r} - 457 \\ \hline 24 \\ \hline 217 \end{array}$$

2) Ёзма қўшиш ва айришда сонларни қандай ёзиш керак?

**36.** Сонларни бирини иккинчисининг остига устун қилиб ёзиб, қуйидаги мисолларни ечинг:

$$\begin{array}{llll} 341 + 236 & 857 - 423 & 631 + 267 & 432 - 232 \\ 23 + 475 & 238 - 21 & 456 - 32 & 42 + 536 \end{array}$$

**37.** 1) Иккита уч хонали сонни қўшишга доир учта мисол ва уч хонали сондан уч хонали сонни айришга доир учта мисол тузинг ва ечинг (ўнликдан ўтмасдан).

2) Бажариладиган амаллар қандай қоидага асосланганини айтиб беринг.

### 38. Жадвални тўлдиринг

<i>c</i>	600	600	600	600	600	600
<i>d</i>	20	30	50	60	80	90
<i>c - d</i>						

Айрилувчи қандай ўзгарди? Камаювчи ўзгардими?  
Айирма қандай ўзгарди?

39. Ўзингиз жадвал тузинг, унда айрилувчи камайдиган, камаювчи ўзгармайдиган бўлсин. Айирмани топинг.

40. Автобус бекатида 6 киши автобусга чиқди, 10 киши эса автобусдан тушди. Автобусдаги пассажирлар сони камайдими ёки ортдими? Автобусдаги пассажирлар сони нечта ортди (ёки нечта камайди)?

41. Қуйидаги мисолларнинг ечимида тушириб қолдирилган рақамларни ўрнига қўйинг:

$$\begin{array}{r}
 + 3.7 & + 54. & - 7.6 & - .3. \\
 + 26. & + .23 & - 21. & - 2.4 \\
 \hline
 589 & 8.7 & .62 & 713
 \end{array}$$

42. Қуйидаги ифодаларни таққосланг ва нуқталар ўрнига  $>$  еки  $<$  ишорасини қўйинг:

a)  $287 + 390 \dots 282 + 390$

$564 + 280 \dots 564 + 294$

б)  $930 - 450 \dots 930 - 470$

$520 - 180 \dots 560 - 180$

$572 + 125 \dots 572 + 130$

$645 + 230 \dots 670 + 130$

$640 - 160 \dots 700 - 160$

$850 - 390 \dots 850 - 370$

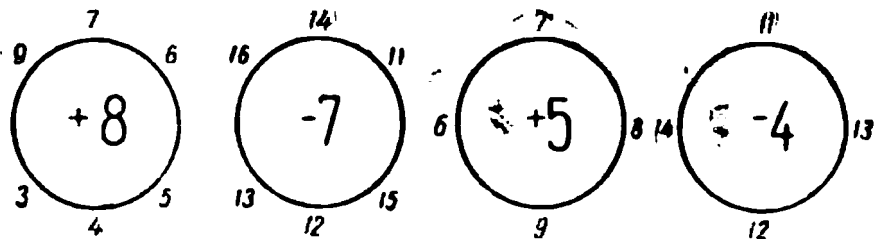


43. Чизмага қараб ма-  
сала тузинг ва уни ечинг.

44. Дафтарингизга уч-  
бурчак чизинг, унинг то-  
монларини ўлчанг ва бу учбурчакнинг периметрини  
ҳисобланг.



45 (оғзаки).



46. Қуйидаги мисолларни ечинг; ҳар бир жуфт ми-  
солларни таққосланг. Бу мисолларнинг ечилишида қандай  
фарқ бор?

243 + 156	124 + 342	724 — 513	647 — 425
487 + 314	567 + 238	432 — 228	831 — 564

47. Уч хонали сонларни ўнликдан ўтиб қўшишга доир учта мисол, айришга доир учта мисол тузинг  
ва бу мисолларни ечинг.

48. Жадвални тўлдиринг:

$K$	90	170	230	280	320	390
$K + 120$						
90	210	290	350	400	440	510
170	290	350	400	440	480	550
230	350	400	440	480	500	570
280	400	440	480	500	520	590
320	440	480	500	520	540	610
390	510	550	570	590	610	680

Қўшилувчилар ва йигиндининг қандай ўзгаришини  
айтиб беринг.

**49.** Сонларни таққосланг ва керакли белгиларни қўйинг:

2 сўм 05 тийин . . . 2 сум 50 тийин

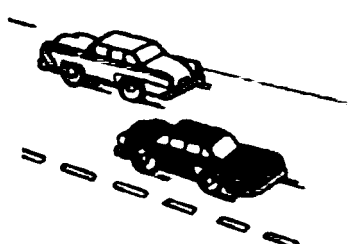
3 м 06 см . . . 3 дм 6 см

2 дм 3 см . . . 24 см

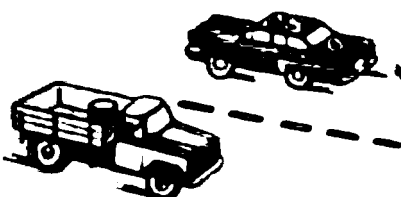
6 м 3 дм . . . 64 см

**50.** 1) Расмларни кўриб чиқинг, уларнинг қайси бирида бир томонга қараб кетаётган машиналар тасвирланган ва қайси бирида қарама-қарши томонга кетаётган машиналар тасвирланганини айтиб беринг.

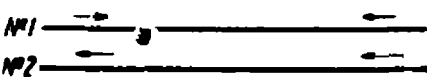
**№ 1**



**№ 2**



2) Қўйидаги чизмаларда ҳар бир машинанинг ҳаракат йўналиши стрелка билан кўрсатилган. Ҳар бир чизма юқорида кўрсатилган расмларнинг қайси бирiga тегишли?



51. Ҳар бир масаланинг шартига қараб чизма чизинг ва шу масалаларни ечинг:

1) *A* станцияси Тошкентдан 200 км масофада, *B* станциясигача эса шу йўлдан ўша томонга Тошкентдан 420 км йўл юриш керак. *A* ва *B* станциялар орасидаги масофа неча километр?

2) *K* станцияси Тошкентдан 30 км масофада, *P* станциясигача эса ўша йўлдан қарама-қарши йўналиш-

да Тошкентдан 40 км йул юриш керак.  $K$  ва  $P$  станциялар орасидаги масофа неча километр?

$$52. \begin{array}{r} 846 + 378 \\ 524 - 367 \end{array} \quad \begin{array}{r} 384 - 219 \\ 436 + 273 \end{array} \quad \begin{array}{r} 548 - 239 \\ 417 + 448 \end{array} \quad \begin{array}{r} 365 + 247 \\ 936 - 649 \end{array}$$

53. 1) Буш катакларни түлдириб, жадвални кучириб ёзинг:

$a$	38	75	46	27	55	64	87	62
$b$	24	13	23	18	25	32	11	27
$a + b$								

2) Қўшишга доир ҳар бир мисолга айришга доир иккитадан тескари мисол туэинг (булардан бирида йигинидан 1-қўшилувчини айиринг, иккинчисида 2-қўшилувчини айиринг).

3) Йигинидан қўшилувчилардан бирини айрганингизда ҳар сафар жавобда нимани ҳосил қилдингиз?

54. 1) Бир бола қўшишга доир мисолни устун шаклида ёзиб ечди, сўнгра ўз ечимини текширмоқчи бўлди. Унда мана бундай ёзув ҳосил бўлди:

### Текшириш

I усул	II усул
$+ 367$	$+ 458$
$\underline{+ 458}$	$\underline{+ 367}$
$\underline{\underline{835}}$	$\underline{\underline{825}}$
	$- 825$
	$\underline{- 458}$
	$\underline{\underline{367}}$

2) Бола мисолни тўғри ечганми? Бу бола фойдаланган ҳар бир текшириш усули нимага асосланганини айтиб беринг. Ечимнинг тўғрилигини яна бошқача қандай текшириш мумкин эди?

**55.** Қуйидаги мисолларни ечиб, ечимларини текшириңг.

$$356 + 279$$

$$243 + 582$$

$$547 + 258$$

$$176 + 725$$

$$476 + 469$$

$$534 + 318$$

**56.** 1) Номаълум сонни топинг:

$$x + 247 = 356$$

$$127 + a = 864$$

$$c + 492 = 873$$

2) Бу мисолларнинг ҳар бирида нима номаълум эди? Номаълум қўшилувчини сиз қандай топган эдингиз?

**57.**  $a$  қўшилувчининг тўртта қийматини танлаб жадвалга шундай ёзингки,  $79 + a$  йигинди ортадиган бўлсин. Йигиндини ҳисобланг:

$a$				
$79 + a$				

$a$  қўшилувчи ҳар қандай сон бўла оладими?

**58.** 1) Қуйидаги масалаларни ечинг:

а) Икки меҳнат дарсида ўқувчилар болалар боғчаси учун ҳаммаси бўлиб 35 та ўйинчоқ ясадилар. Иккинчи дарсда 26 та ўйинчоқ тайёрланди. Биринчи дарсда нечта ўйинчоқ ясалган?

б) Агар ўйланган сонни 27 та орттирасак, 42 ҳосил бўлади. Қандай сон ўйланган?

2) Бу масалалар нимаси билан ўхшаш?

**59.** Тенг ёнли учбурчакнинг периметри  $2 \text{ дм } 7 \text{ см}$  га тенг. Тенг томонларидан бири  $8 \text{ см}$  га тенг. Учинчи томонининг узунлиги нимага тенг?



60. 1) Буш катақларни түлдириб, жадвални кучириб ёзинг:

Камаювчи	278	543	847
Айриувчи	256	256	256
Айрма			

2) Камаювчи айриувчи ва айрмадан иборат. Шунни текширинг.

61. 1) Айришга доир мисол ечилишининг түгрилиги қандай текширилади?

2) Қуйидаги мисолларни ечиб, сўнгра текширинг:

$$832 - 647 = 561 - 243 = 687 - 259$$

62. Номаълум сонни топинг (камаювчи айриувчи ва айрмадан иборат эканини эсда тутинг): .

$$x - 247 = 356 \quad 924 - a = 546$$

$$k - 289 = 175 \quad 627 - b = 348$$

63. Қуйидаги масалаларни ечинг. Буларнинг ҳар бирида нима номаълум эканини айтиб беринг:

1) Агар ўйланган сонни 48 та камайтирсак, 37 ҳосил бўлади. Қандай сон ўйланган?

2) Агар 28 сонига ўйланган сонни қўшсак, 54 ҳосил бўлади. Қандай сон ўйланган?

3) Бир бола нонуштага 26 тийин сарф қилганидан кейин, унда 4 тийин пул қолди. Болада неча тийин бор эди?

4) Ишчи икки кунда 64 та деталь тайёрлаши көрак эди, иккинчи куни у 28 та деталь тайёрлади. Ишчи биринчи куни нечта деталь тайёрлатган?

5) Биринчи сентябрь куни синфда 32 ўқувчи бор эди. Ўқув йилининг ўртасида синфга яна бир неча ўқувчи келди, энди бу синфда 36 ўқувчи бўлди. Синфга йил ўртасида нечта ўқувчи келган?

**64.** Кўшилувчи  $n$  нинг йигинди камаядиган тўртта қийматини топинг ва жадвалга ёзинг:

$n$				
$n + 86$				

Кўшилувчи  $n$  ҳар қандай сон бўла оладими?

**65.** Камаювчи  $c$  нинг айирма ортадиган тўртта қийматини топинг ва жадвалга ёзинг:

$c$				
$c - 16$				

Камаювчи  $c$  ҳар қандай сон бўла оладими?

**66.** Айрилувчи  $a$  нинг айирма камаядиган тўртта қийматини топинг ва жадвалга ёзинг:

$a$				
$92 - a$				

Айрилувчи  $a$  ҳар қандай сон бўла оладими?

**67.** Мисолларни ечинг ва уни текширинг:

$$\begin{array}{r} - 856 \\ \underline{- 645} \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} - 634 \\ \underline{- 426} \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} - 743 \\ \underline{- 546} \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} + 385 \\ + 274 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} + 238 \\ + 675 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r} + 156 \\ + 267 \end{array}$$

### КЎШИЛУВЧИЛАРДАН БИРИНИНГ ЎЗГАРИШИГА ҚАРАБ ЙИГИНДИНИНГ ЎЗГАРИШИ

**68** (оғзаки). Кўйидаги ифодаларни таққосланг ва  
> ёки < белгисини қўйинг:

$$\begin{array}{lll}
 8 + 3 \dots & 8 + 5 & 843 + 112 \dots 843 + 116 \\
 27 + 46 \dots 37 + 46 & & 451 + 278 \dots 546 + 278
 \end{array}$$

**69. 1) Жадвални тўлдиринг:** биринчи устундаги биринчи қўшилувчи 8, иккинчи қўшилувчи 15. Йигинди ни топинг:

I қўшилувчи	8						
II қўшилувчи	15						
Йигинди							

Кейинги устунларда биринчи қўшилувчи (8) ни ўзгаришсиз қолдиринг, иккинчи қўшилувчини 3 та, 5 та, 8 та бирлик орттиринг. Йигиндиларни топинг ва уларни биринчи йигинди билан таққосланг. Йигинди ҳар сафар неча бирлик ортди?

2) Худди шундай жадвални тўлдиринг, лекин энди иккинчи қўшилувчи (15) ни ўзгаришсиз қолдириб, биринчи қўшилувчи (8) ни 12 та, 20 та, 25 та бирлик орттиринг. Ҳар сафар йигинди нечта бирлик ортди?

3) Қандай хулоса чиқариш мумкин?

**70. 1)** Худди шундай жадвал тузинг (69- масалага қаранг) ва уни ўзингиз шундай тўлдирингки, олдин биринчи қўшилувчи бир неча бирлик камаядиган, иккинчи қўшилувчи эса ўзгаришсиз қоладиган бўлсин, сўнгра иккинчи қўшилувчи бир неча бирлик камайиб, биринчи қўшилувчи ўзгаришсиз қоладиган бўлсин. Ҳар сафар йигинди неча бирлик камаяди?

2) Қандай хулоса чиқариш мумкин?

*Агар қўшилувчилардан бирини бир неча бирлик орттириб (ёки камайтириб) иккинчи қўшилувчини ўзгаришсиз қолдарсан, у ҳолда йигинди ҳам шунча бирлак ортади (ёки камаяди).*

## 71. Агар:

а) биринчи қўшилувчини 17 бирлик орттириб, иккинчи қўшилувчини ўзгаришсиз қолдирсак, йигинди қандай ўзгаради?

б) иккинчи қўшилувчини 42 бирлик орттириб, биринчи қўшилувчини ўзгаришсиз қолдирсак-чи?

в) биринчи қўшилувчини 27 бирлик камайтириб, иккинчи қўшилувчини ўзгаришсиз қолдирсак-чи?

г) иккинчи қўшилувчини 50 бирлик камайтириб, биринчи қўшилувчини ўзгаришсиз қолдирсак-чи?

72. 1) Йигинди 15 бирлик ортди, чунки қўшилувчилардан бири ўзгарди. У қандай ўзгартирилган?

2) Йигинди 62 бирлик камайиши учун қўшилувчилардан бирини қандай ўзгартириш керак?

73. 1) Мисолларни ҳар бир устунда натижа ортиб борадиган қилиб жойлаштириб, кўчириб ёзинг.

2) Навбатдаги ҳар бир мисолнинг натижасини ўзидан олдинги мисолнинг натижасидан фойдаланиб топинг:

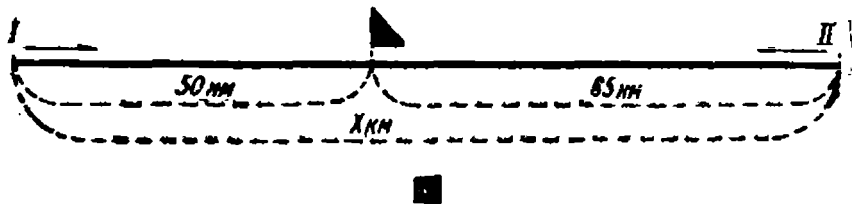
$$270 + 90 \quad 160 + 80 \quad 340 + 110 \quad 570 + 170$$

$$120 + 90 \quad 140 + 80 \quad 340 + 165 \quad 570 + 200$$

$$360 + 90 \quad 120 + 80 \quad 340 + 160 \quad 570 + 180$$

$$430 + 90 \quad 130 + 80 \quad 340 + 175 \quad 570 + 150$$

74. Қўйидаги чизмага қараб масала тузинг ва ёчинг:



75 (оғзаки). 1) Бир яшикда  $15 \text{ кг}$ , иккинчи яшикда  $18 \text{ кг}$  олма бор. Иккала яшикда неча килограмм олма бор?

2) Биринчи яшикка 6 кг олма қўшилди. Шундан кейин иккала яшикда неча килограмм олма бўлди? Натижани олдинги масаланинг жавобидан фойдаланиб топинг.

76. 1) Библиотекага китоб олиш ва спорт залини ремонт қилиш учун мактабга 250 сум пул берилди. Зални ремонт қилиш учун 120 сўм кетди. Библиотекага китоб олиш учун қанча пул қолди?

2) Агар мактабга 250 сум эмас, балки ундан 30 сўм ортиқ пул берилган бўлса, китоб олиш учун қанча пул қолади? (Масалани энг осон йўл билан ечинг.)

77. Васила билан Лолада баравардан пул бор эди. Дафтар олишда Васила ўзи олган дафтарлар учун 8 тийин ортиқ тўлади. Бу қизларнинг қайси бирида пул кам қолди ва қанча кам қолди?

78. 1) Тушириб қолдирилган сонларни ҳар қандай мос сонлар билан тўлдириб ёзинг:

a)  $250 + 380 > 250 + \dots$        $305 + 96 > \dots + 96$   
 $160 + 470 < 160 + \dots$        $150 + 78 < \dots + 79$

b)  $480 + \dots < 480 + 36$        $\dots + 270 > 86 + 270$   
 $73 + \dots > 73 + 140$        $\dots + 380 < 71 + 380$

2) Икки соннинг йигиндиси 340:

a) Агар бу сонлардан бирини 36 та орттирасак йигинди қандай бўлиб қолади? 74 та орттирасак-чи? 120 та орттирасак-чи?

б) Агар қўшилувчилардан бирини 8 та камайтирасак йигинди қандай бўлиб қолади? 20 та камайтирасак-чи? 70 та камайтирасак-чи? 64 та камайтирасак-чи?

79. Қуйидаги масалаларнинг шартларини қисқача қилиб ёзинг ва шу масалаларни ечинг:

1) Учта яшикда 38 кг олма бор эди. I яшикда 16 кг, II яшикда ҳам шунча олма бор эди. III яшикда неча килограмм олма бор эди?

2) Учта касални қабул қилиш учун врач 35 минут вақт сарф қилди. Биринчи касални қабул қилишга 15 минут, иккинчи касални қабул қилишга ундан 3 минут кам вақт кетди. Учинчи касални қабул қилиш неча минут давом этган?

80. Номаълум сонни топинг:

$$1) k - 236 = 185$$

$$3) 76 + a = 243$$

$$2) (x + 57) - 34 = 246$$

$$4) 124 + (b - 15) = 137$$

81. Амалларни бажаринг ҳамда натижани метр ва сантиметрлар билан ифодаланг:

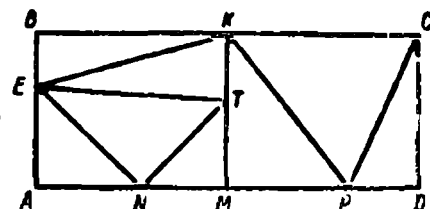
$$3 \text{ м } 4 \text{ дм} + 8 \text{ см} \quad 37 \text{ см} + 83 \text{ см} \quad 3 \text{ дм } 8 \text{ см} + 9 \text{ дм } 7 \text{ см}$$

$$2 \text{ м } 1 \text{ дм} + 2 \text{ см} \quad 56 \text{ см} + 72 \text{ см} \quad 4 \text{ дм } 2 \text{ см} + 8 \text{ дм}$$

$$4 \text{ м } 2 \text{ дм} - 2 \text{ м} \quad 64 \text{ дм} - 35 \text{ дм} \quad 15 \text{ дм } 6 \text{ см} - 9 \text{ см}$$

$$8 \text{ м } 4 \text{ дм} - 8 \text{ см} \quad 83 \text{ дм} - 67 \text{ дм} \quad 32 \text{ дм } 4 \text{ см} - 2 \text{ дм}$$

82. Чиизмада сиз қандай таниш фигураларни куряпсиз? Ҳамма учбурчакларнинг ва тўртбурчакларнинг номини ёзинг. Ҳар бир учбурчакнинг турини аниқланг:



$$83. 763 + 34 \quad 832 - 18 \quad 548 - 23 \quad 786 + 238$$

$$237 + 48 \quad 564 - 25 \quad 379 - 62 \quad 452 - 174$$

$$126 + 65 \quad 472 - 37 \quad 412 - 80 \quad 395 + 546$$

$$544 + 57 \quad 637 - 70 \quad 340 - 67 \quad 824 - 367$$

### КАМАЮВЧИНИНГ ЎЗГАРИШИГА ҚАРАБ АЙРМАНИНГ ЎЗГАРИШИ

84 (оғзаки). Ифодаларни таққосланг ва  $>$  ёки  $<$  ишорасини қўйинг:

$$6 - 2 \dots \quad 7 - 2 \quad 564 - 126 \dots \quad 626 - 126$$

$$237 - 3 \dots \quad 247 - 3 \quad 832 - 521 \dots \quad 960 - 621$$

**85. Жадвални тўлдиринг.** 1- устун: камаювчи 80, айриувчи 20. Айирмани топинг.

Камаювчи						
Айриувчи						
Айрма						

Кейинги устунларда айриувчи (20) ни ўзгаришсиз қолдиринг, камаювчи (80) ни эса аввал 2 та, 3 та, 5 та орттиринг, сўнгра 10 та, 18 та, 23 та камайтиринг. Айирмаларни топинг ва уларни биринчи айрма билан таққосланг. Ҳар сафар айрма неча бирлик камаяди ёки ортади?

*Агар айриувчини ўзгаришсиз қолдириб, камаювчини бир неча бирлик орттиурсак, (ёки камайтиурсак), у ҳолда айрма шунча бирлик ортади (ёки камаяди).*

**86. 1)** Камаювчи 90 та орттирилди, айриувчи эса ўзгаришсиз қолдирилди. Айрма қандай ўзгарди?

**2)** Айирмани 30 та камайтириш учун камаювчини қандай ўзгартириш керак? 70 та камайтириш учун-чи?

**87.** Ҳар бир устундаги иккинчи мисолнинг натижасини ўзидан олдинги мисолнинг жавобидан фойдаланиб ҳисобланг:

$$912 - 586 = 326 \quad 725 - 467 = 258 \quad 817 - 189 = 628 \\ 908 - 586 = \dots \quad 735 - 467 = \dots \quad 820 - 189 = \dots$$

**88.** Қуйидаги формулаларга асосланиб масалалар тузинг ва уларни турли усуслар билан ечинг:

$$1) x = 86 - (86 - 29); \quad 2) x = 92 + (83 - 47).$$

**89.** Қуйидаги масалаларнинг шартларига кура номаълум сонни *к* ҳарфи билан белгилаб учтадан мисол тузинг.

- 1) Агар номаълум сон 46 дан 17 та ортиқ бўлса;
- 2) агар 53 сони номаълум сондан 24 та ортиқ бўлса;
- 3) агар номаълум сонни 37 та орттирасак, 72 ҳосил бўлса, номаълум сонни топинг.

**90.** Тенг томонли учбурчакнинг периметри  $3 \text{ дм} + 6 \text{ см}$  га тенг. Бу учбурчакнинг бир томонининг узунлиги қанча?

### **АЙРИЛУВЧИННИГ ЎЗГАРИШИГА ҚАРАБ АЙИРМАНИНГ ЎЗГАРИШИ**

**91.** Қуйидаги ифодаларни таққосланг:

$$\begin{array}{lll} 25 - 5 \dots & 25 - 8 & 30 - 10 \dots 30 - 8 \\ 142 - 36 \dots & 142 - 38 & \end{array}$$

**92.**

Камаювчи					
Айрилевчи					
Айрма					

Шундай жадвал чизинг ва уни камаювчи ўзгармайдиган, айрилевчи эса олдин бир неча бирлик ортиб, сўнгра камайиб борадиган қилиб тўлдиринг. Айрилевчи неча бирлик ортади ёки камаяди? Қандай хулоса чиқариш мумкин?

**Агар камаювчини ўзгаришсиз қолдириб, айрилевчини бир неча бирлик орттирасак, у ҳолда айрма шунча бирлик камаяди; агар-**

**да айрилувчини бир неча бирлик камайтиrsак, у ҳолда айрма шунча бирлик ортади.**

**93.** Агар камаювчини ўзгаришсиз қолдириб, айрилувчини:

1) 10 та, 27 та, 48 та бирлик орттиrsак;

2) 15 та, 30 та, 40 та бирлик камайтиrsак айрма қандай узгаради?

**94.** 1) Қуйидаги мисолларни олдингисининг натижасидан фойдаланиб ечинг:

$$421 - 285 = 136 \quad 633 - 456 = 177 \quad 541 - 178 = 363$$

$$421 - 289 = \dots \quad 633 - 454 = \dots \quad 543 - 178 = \dots$$

2) Биринчи мисолни ечишда қандай қоидадан фойдаландингиз? Иккинчи мисолни ечишда-чи? Учинчи мисолни ечишда-чи?

**95.** Қуйидаги мисолларни ечинг; ҳар бир устундаги мисолларни натижаси ортиб бораднган қилиб ёзинг. Натижаларни энг осон усул билан топинг:

$$820 - 240 \quad 365 + 35 \quad 100 + 740 \quad 450 - 70$$

$$820 - 180 \quad 365 + 75 \quad 95 + 740 \quad 480 - 70$$

$$820 - 450 \quad 365 + 55 \quad 60 + 740 \quad 430 - 70$$

$$820 - 190 \quad 365 + 65 \quad 140 + 740 \quad 400 - 70$$

**96.** Номаълум сонни топинг:

$$456 - k = 321 \quad b + 847 = 960$$

$$748 - (k + 37) = 468 \quad (b + 36) - 152 = 467$$

**97.** 1) Болалар боғчасининг ошхонаси сентябрь ойида 50 кг қанд олиб, 46 кг ни сарф қилди. Сентябрь ойида берилган қанддан неча килограмм қолди?

2) Октябрь ойи учун ҳам шунча қанд берилди, лекин сентябрь ойидагидан 2 кг ортиқ сарф қилинди.

Октябрь ойида берилган қанддан неча килограмм қолди? (Масалани ёнг осон йўл билан ечинг.)

98. Колхознинг икки сут фермасида ҳар куни 850 л сут соғилади. Бир ферманинг сут соғувчи аёллари 45 л ортиқ сут соғадиган бўлдилар. Бунинг натижасида колхозда ҳаммаси бўлиб қанча сут согиладиган булди?

99. Бир омборда 256 қоп картошка, иккинчи омборда эса ундан 40 қоп кам картошка бор эди. Бир кунда ҳар бир омбордан 150 қопдан олиб кетишиди. Бу омборларнинг қайси бирида кун картошка қолди ва қанча кўп қолди?

### КЎПАЙТИРИШ ВА БЎЛИШ (оғзаки)

100.

Four arithmetic problems:

- Left:  $\cdot 8$  (circled) with numbers 15, 6, 7, 12, 9, 14 below it.
- Middle:  $\cdot 12$  (circled) with numbers 6, 5, 3, 7, 8, 4 below it.
- Right:  $: 6$  (circled) with numbers 78, 42, 18, 54, 96, 72 below it.
- Far right:  $: 7$  (circled) with numbers 91, 49, 84, 56, 28, 95 below it.

101. Қуйида келтирилган сонлардан бўлишга доир мумкин бўлган ҳамма мисолларни тузинг:

7; 64; 56; 49; 8; 80; 32; 24; 6.

102. Қуйидаги ифодаларни таққосланг ва ҳисобла-  
масдан булардан қайси бири иккинчисидан катта ва  
қанча катта эканини айтиб беринг:

$$8 \cdot 12 \dots 8 \cdot 11 \quad 7 \cdot 64 \dots 7 \cdot 65$$

103. 1) Қуйидаги мисолларни тушунтириб (берилган намунага қараб) ечинг:

$$28 \cdot 3 = (20 + 8) \cdot 3 = 20 \cdot 3 + 8 \cdot 3 = 84$$

$$17 \cdot 5; 21 \cdot 4; 32 \cdot 4; 45 \cdot 2.$$

2) Бу мисолларнинг ечилиши асосланган қоидани ифодаланг ва уни ҳарфлар ёрдамида ёзинг.

**104.** Йигиндини сонга бўлиш қоидасини ҳарфлар ёрдамида ёзинг ва ундан фойдаланиб, қўйидаги мисолларни тушунтириб ечинг:

$$84 : 7 \quad 56 : 4 \quad 85 : 5 \quad 77 : 7$$

**105.** 35 кг нок ва 29 кг олмани почта орқали жўнатиш учун ҳар бирида 8 кг дан қилиб яшикларга жойлаш керак. Шу мевани жўнатиш учун нечта яшик кегак бўлади?

**106.** Бир болада 36 та чет эл маркаси ва 48 та совет маркаси бор эди. У маркаларни альбомининг ҳар бетига 12 тадан қилиб ёпиштириди. Бу маркалар альбомнинг неча бетини банд қилган? (Бу масалани турили усуллар билан ечинг.)

**107.** 1) Мисолларни ечинг ва ҳар бир устуннинг мисолларини таққосланг. Буларнинг нимаси қизиқ?

$$\begin{array}{llll} 13 \cdot 6 & 24 \cdot 4 & 18 \cdot 5 & 14 \cdot 7 \\ 78 : 6 & 96 : 4 & 90 : 5 & 98 : 7 \\ 78 : 13 & 96 : 24 & 90 : 18 & 98 : 14 \end{array}$$

2) Шундай мисоллардан ўзингиз яна тўртта устун тузинг ва уларни ечинг.



**108.** Ҳар бир жуфт мисолларни таққосланг ва уларни ечинг:

$$\begin{array}{lllll} 7 \cdot 8 & 9 \cdot 7 & 6 \cdot 6 & 18 \cdot 3 & 16 \cdot 4 \\ 70 \cdot 8 & 90 \cdot 7 & 60 \cdot 6 & 180 \cdot 3 & 160 \cdot 4 \end{array}$$

**109.** Тикувчилик устахонасида 50 м узунликдаги газламани кўйлаклар тикиш учун 4 м дан қилиб бўлакларга бўлишди. Бундай бўлаклардан нечта чиқди ва бунда қанча қолдиқ қолди?

**110.** Бўлишга доир қўйидаги мисоллардан фақат қолдиқ қоладиганларини кўчириб ёзинг ва ечинг:

$$\begin{array}{ccccc} 65 : 5 & 64 : 3 & 56 : 4 & 44 : 11 & 520 : 3 \\ 81 : 5 & 67 : 4 & 57 : 3 & 67 : 11 & 240 : 7 \\ 92 : 5 & 84 : 3 & 82 : 9 & 93 : 10 & 720 : 2 \end{array}$$

**111.** 1) Бўлишга доир учта мисол тузинг, ҳар сафар қолдиқда 4 сони чиқадиган бўлсин.

2) Бўлишга доир бўлувчиси 4 бўлган бир нечта мисол тузинг, уларнинг ҳар бирида бошқа қолдиқ чиқсин. Шундай мисоллардан нечта тузиш мумкин?

**112.** Бўш катакларни тўлдириб, жадвални кўчириб ёзинг.

Бўлинувчи	86	75	49	56	67	83	71
Бўлувчи	3	3	2	5	3	4	6
Бўлинма	28	25					
Қолдиқ	2	—					

**113.** Қўйидаги формулалар бўйича масалалар тузинг ва уларни турли усуллар билан ечинг:

$$x = (120 + 330) : 5 \quad x = (12 + 11) \cdot 3$$

**114.** Қўйидагиларни ёзинг ва ҳисобланг:

1) 76 ва 18 сонларининг йигиндисини 9 га бўлинг.  
2) 46 ва 18 сонларининг йигиндисини 8 сонига бўлишдан чиқсан бўлинмани топинг.

3) Камаювчи 840, айрилувчи 300 ва 120 сонларининг йигиндиси билан ифодаланган. Айрманни топинг ва уни 6 марта камайтиринг.

4) Биринчи қўшилувчи 170, иккинчиси 280 ва 90 сонларининг айрмаси билан ифодаланган. Йигиндини топинг ва уни 9 марта камайтиринг.

---

## II. КҮП ХОНАЛИ СОНЛАРНИ НОМЕРЛАШ

115. 1) Ушбу сонларни ўқинг: 123, 213, 321 132.  
2) Бу сонларнинг ёзувида 1 рақами, 2 рақами, 3 рақами нимани билдиришини айтиб беринг. Соннинг ёзувидаги рақамнинг қиймати нимага боғлиқ?  
3) I хонанинг бирликлари, II хонанинг бирликлари, III хонанинг бирликлари нима деб аталади ва улар (ўнгдан чапга санаганда) қандай ўринга ёзилади?

*I хона (бирлар), II хона (ўнлар) ва III хона (юзлар) бирлар синфини ташкил қиласиди. Бу – биринчи синф. Юзлар – бу синфнинг юқори хонаси, бирлар – қуийи хонасидир.*

116. 1) Қўйидаги сонларнинг ҳар бирида I, II, III хонанинг нечта бирлиги бор: 548, 632, 703, 800?  
2) Бу сонларнинг ҳар бирида ҳаммаси бўлиб нечта ўнлик бор?
117. II хонанинг 4 бирлигидан;  
III хонанинг 7 бирлигидан ва II хонанинг 2 бирлигидан;  
III хонанинг 6 бирлигидан;  
II хонанинг 5 бирлигидан ва I хонанинг 6 бирлигидан;

I хонанинг 9 бирлигидан;

III хонанинг 8 бирлигидан ва I хонанинг 5 бирлигидан иборат сонларни ёзинг.

118. Қуйидаги сонларнинг ҳар бирини хона қушилувчиларининг йигиндиши шаклида ифодаланг. 956, 520, 708, 431.

119. Сонларни чўтга солиш мумкин. Пастдан биринчи симга — бирликлар, иккинчи симга — ўнликлар, учинчи симга — юзликлар солинади.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

118. Қуйидаги сонларнинг ҳар бирини хона қушилувчиларининг йигиндиши шаклида ифодаланг. 956, 520, 708, 431.

119. Сонларни чўтга солиш мумкин. Пастдан биринчи симга — бирликлар, иккинчи симга — ўнликлар, учинчи симга — юзликлар солинади.



- 1) 297, 298, 299, ...      3) 834, 836, 838, ...  
2) 604, 603, 602, ...      4) 790, 760, 730, ...

**124.** 1) Сонлар қаторида қуйидаги сонлардан кейин келадиган сонни айтинг: 389, 500, 699.

2) Сонлар қаторида 999 сонидан кейин келадиган сонни қандай ҳосил қилиш мүмкін? Бу қандай сон? Бу сон олдинги сондан нечта ортиқ?

3) 1000 сонидан кейин келадиган сонни қандай ҳосил қилиш мүмкін? Бу қандай сон?

**125.** 1) 1000 га биттадан құшиб боринг ва. бір минг бир, бир минг икки, бир минг уч, .. то бир минг ўнгача сананғ.

2) Бир минг бир юз сонидан олдин келган сонни айтинг; сонлар қаторида ундан кейин келадиган сонни айтинг.

3) Сонлар қаторида бир минг етти юз түқсон түққиз сонидан кейин келадиган сонни айтинг; бир минг түққиз юз сонидан кейин келадиган сонни айтинг; бир минг түққиз юз түқсон сонидан кейин келадиган сонни айтинг.

4) Бир минг түққиз юз түқсон түққиз сонини 1 та орттирасқ қандай сон ҳосил бўлади?

**126.** Минглар ҳам бирликлар каби саналади: 1 минг, 2 минг, 3 минг ва ҳоказо.

Масала. Куттида 1000 та қалам бор. 2 та шундай қуттида нечта қалам бор? 3 тасида-чи? 4 тасида-чи? 5 тасида-чи? 7 тасида-чи? 8 тасида-чи? 9 тасида-чи?

Ёзинг ва эсда тутинг:

*10 та юз 1 минг бўлади.*

*10 та минг 1 ўн минг бўлади.*

*10 та ўн минг 1 юз минг дўлади.*

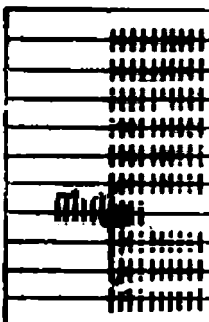
*Шундай қилиб, мингталаб санаганда уча янга хона: бир минглар хонаси, ўн минглар хонаси, юз минглар хонаси ҳосил бўлади, бу хоналар иккинчи синфни — минглар синфини ташкил қиласди.*

127. 1) Минг ҳосил бўлгунча юзталаб чўтга солинг ва санаб боринг.

2) Юзталикларни пастдан санаганда чўтнинг қайси симига солдингиз? 1 мингни қайси симга солдингиз? 2 мингни-чи?

3) Бир мингталаб 1 та ўн мингтагача чутга солинг ва санаб боринг, сўнгра 1 та ўн мингталаб (бешинчи симда) чутга солинг. Юз мингни қайси симдан соласиз?

4) Расмни кўриб чиқинг ва иккала ҳолда ҳам чутга бир хил сон солингган эканини исбот қилинг.



*Минглар хонасининг бирликлари IV хона бирликлари, ўн минглар — V хона бирликлари, юз минглар VI хона бирликлари дейилади.*

*IV, V, VI хоналарнинг бирликлари иккинчи синфни — минглар синфини ташкил қиласди.*

**128.** 1) Синфлар ва хоналар жадвалини куриб чиқинг:

Иккичи синф — минглар синфи		Биринчи синф — бирлар синфи			
VI хона юз минглар	V хона ўн минглар	IV хона минглар	III хона юзлар	II хона ўнлар	I хона бирлар

2) а) V хонанинг 1 бирлигини ўзига олган сонни ёзинг.

б) IV хонанинг 3 бирлигини ўзига олган сонни ёзинг.

в) VI хонанинг 2 бирлигини ўзига олган сонни ёзинг.

**129.** Қуйидаги сонларни ёзинг (бирор хона бирликларининг йуқлиги ёзувда ноль сони билан белгиланишини эсда тутинг!): беш юз уттиз; беш юз уч; уч метр йигирма етти сантиметр; беш метр олти сантиметр; икки сум саккиз тийин.

**130.** Қуйидаги мисолларни ечинг ва ечилишини иккни усул билан текширинг:

$$378 - 264 \quad 723 - 468 \quad 847 - 395$$

$$586 - 379 \quad 346 + 476 \quad 532 + 219$$

**131.** Қуйидаги мисолларда номаълум сонни топинг:

$$\begin{array}{l} 24 \cdot 2 + b \cdot 3 = 72 \\ 9 \cdot a + 9 \cdot 4 = 90 \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 \cdot x + 7 \cdot 2 = 29 \\ 12 \cdot 6 - k \cdot 4 = 24 \end{array}$$

**132.** 1) 10 та рәсм дафтар 60 тийин туради. 20 та шундай дафтар қанча туради?

Бу масаланинг шартини қисқача ёзинг ва уни ечинг.

2) Бундан олдинги масалага ўхшаш мақала тузинг ва уни ечинг.

**133.** Оддий бирлардан тортиб то юзмйнгача сизга маълум булған ҳамма хоналарни айтинг (сўнгра юз минглардан бошлаб оддий бирларгача хоналарни айтинг).

**134.** а) Мингга то бир минг йигирма чиққунча битталаб қўшиб боринг;

б) мингга то бир минг ўттиз чиққунча бештадан қўшиб боринг;

в) мингга то бир минг икки юз чиққунча 40 тадан қўшиб боринг;

г) мингга то икки минг чиққунча 100 тадан қўшиб боринг;

д) мингга то ўн икки минг чиққунча 1000 тадан қўшиб боринг.

**135.** Жадвални кўриб чиқинг ва қуйидаги саволларга жавоб беринг:

Иккичи синиф — минглар синифи			Биринчи синиф — бирлар синифи		
Юз минглар	Ун минглар	Бир минглар	Юзлар	Унлар	Бирлар
			4	5	6
			5	6	0
			6	0	5
		4	0	0	0
	7	5	0	0	0
6	0	0	0	0	0
3	9	2	0	0	0
4	0	8	0	0	0

1) Ҳар бир синфда нечта хона бор? Ҳар бир синфа қайси хоналар киради?

2) Жадвалда ёзилган олдинги учта сонни ўқинг. Биринчи сондаги 5 рақами нимани билдиради? Иккинчи сондаги 5 рақами-чи? Учинчи сондаги 5 рақами-чи?

Бу сонларнинг ҳар биридаги 6 рақами нимани билдиради?

560 сонидаги 0 рақами нимани билдиради? 605 сонидаги 0 рақами-чи?

3) а) Кейинги соннинг ёзувидағи ноллар нимани билдиради?

б) Бу сонда иккинчи синфнинг нечта бирлиги бор? 4000 сони мана бундай ўқилади: түрт минг.

4) Жадвалда ёзилган навбатдаги сон нима учун етмиш беш минг деб ўқилишини тушунтириб беринг.

5) Жадвалда ёзилган навбатдаги сонларни ўқинг.

136. Куйидаги сонларни ўқинг ва ҳар бир сонлар жуфтини таққосланг, уларнинг нимаси ўхшаш ва нимаси билан фарқ қиласы:

7	15	108	60	900
7 000	15 000	108 000	60 000	900 000

137. 3 та юз минглик, 2 та ўн минглик ва 5 минглик олсак қандай сон ҳосил бўлади? 6 та ўн минглик ва 8 та минглик олсак-чи? 5 та юз минглик ва 9 та минглик олсак-чи? 8 та минглик 7 та юзлик ва 5 та ўнлик олсак-чи? 4 та юзлик 5 та ўнлик 6 та бирлик олсак-чи?

138 (оғзаки).

300 минг + 200 минг	200 минг + 60 минг	12 минг · 8
450 минг + 150 минг	500 минг + 8 минг	46 минг · 2
600 минг — 400 минг	375 минг — 75 минг	85 минг : 5
860 минг — 200 минг	684 минг — 80 минг	100 минг : 20

139. Учта бир хил яшикда 30 мингта қалам бор. 5 та (4 та, 6 та, 9 та) шундай яшикда нечта қалам бўлади?

**140.** Консерва фабрикасида 6 кунда 18 минг банка консерва тайёрланди. Агар фабрика бир хил иш унуми билан ишласа, 12 кунда нечта банка консерва тайёrlайди?

**141.** Куйидагича ечиладиган масалалар тузинг:

$$x = 360 + (360 - 190) \quad x = 84 : 2 + 36 : 3$$



**142.** Ушбу сонларни ўқинг: 3000; 9 000; 12 000; 84 000; 375 000; 614 000; 507 000; 500 000.

Бу сонларнинг ҳар бирида иккинчи синфнинг нечта бирлиги бор? Бу сонлардан ҳар бирининг охиридаги учта ноль нимани билдиради? Нима учун 3 рақами 3 мингни билдиради? Нима учун 8 рақами ўн мингни билдиради? Охирги иккиси сондаги 5 рақами нимани билдиради? Фақат иккинчи синфнинг бирликларидан иборат булган сонларни қандай ўқыймиз?

**143** (оғзаки).

$$5000 + 3000 \quad 15\,000 + 20\,000$$

$$9\,000 - 6\,000 \quad 75\,000 - 35\,000$$

$$4\,000 \cdot 4 : 8 \quad 12\,000 \cdot 5 : 6$$

$$6\,000 : 3 \cdot 9 \quad 96\,000 : 8 \cdot 7$$

**144.** Синфларнинг ва хоналарнинг жадвалини чи-зинг (135- масалага қаранг) ва унга:

1) V хонанинг 6 бирлиги ва IV хонанинг 7 бирлигидан иборат сонни ёзинг;

2) VI хонанинг 7 бирлигидан, V. хонанинг 4 бирлигидан ва IV хонанинг 3 бирлигидан иборат сонни ёзинг.

Шу сонларни ўқинг.

**145.** 1) Синфлар ва хоналар жадвалига IV хонанинг 7 бирлигидан, III хонанинг 8 бирлигидан, II хонанинг 2 бирлигидан, I хонанинг 5 бирлигидан иборат сонни ёзинг.

2) Бу сонда иккинчи синфнинг нечта бирлиги бор? Унда биринчи синфнинг нечта бирлиги бор? Сон мана бундай ўқилади: 7 минг 825.

**146.**

*Кўпхонали сонларни ўқиш учун унда ҳар бир синфнинг нечта бирлиги борлигини билиш муҳимдир. Шу сабабли сонни ўқиш учун уни ўнгдан чапга қараб уттадан рақам ажратиб, синфларга бўлиш керак (ҳар бир синфда учтадан хона бор). Кўпхонали сонларни ёзишда синфларнинг ораликлари бир оз ажратиб ёзилади.*

**147.** 1) Ушбу сонни ўқинг: 4 846.

2) 23 647 сонини ўқиш учун мана бундай мулоҳаза юритамиз: бу сонда ҳаммаси бўлиб, иккинчи синфнинг 23 бирлиги — 23 минг бор, биринчи синфнинг бирликлари эса 647 та. Мана бундай ўқиймиз: 23 минг 647.

3) Ана шундай мулоҳаза юритиб, қуйидаги сонларни ўқинг: 7 832; 75 123; 6 931; 246 751; 12 354.

(Шуни эсда тутингки, олдин берилган сонда ҳаммаси бўлиб иккинчи синфнинг нечта бирлиги борлигини кўрсатиш ва синфнинг номини айтиш („минг“), сўнгра биринчи синф бирликларининг умумий сонини кўрсатиш керак.)

**148.** 1) Юзликлар ўнгдан чапга қараб санагандан нечанчи ўринга ёзилади? бирликлар-чи? мингликлар-чи? ўнликлар-чи? ўн мингликлар-чи? юз мингликлар-чи?

2) Қуйидаги сонларни рақамлар билан ёзинг: олти юз саксон беш минг бир юз етмиш уч; беш юз икки

минг уч юз йигирма; қирқ саккиз минг тўрт юз ўн тўққиз; тўққиз минг тўққиз юз тўқсон тўққиз.

149. 1 см неча миллиметр бўлади? 1 м неча сантиметр бўлади? 1 м неча миллиметр бўлади?

2) Қуйидаги сонларни аввал метрлар билан, сўнгра сантиметрлар билан ифодаланг  $803\,000 \text{ mm}$ ;  $430\,000 \text{ mm}$ ;  $75\,000 \text{ mm}$ ;  $920\,000 \text{ mm}$ ;  $62\,000 \text{ mm}$ ;  $147\,000 \text{ mm}$ .

Намуна.  $3\,000 \text{ mm} = 3 \text{ m} = 300 \text{ см.}$

3) Қуйидаги сонларни миллиметрлар билан ифодаланг:

$2 \text{ m}$ ;  $80 \text{ см}$ ;  $3 \text{ m } 20 \text{ см}$ ;  $4 \text{ м } 5 \text{ см.}$

150.  $1 \text{ дм } 05 \text{ мм}$  узунликда кесма чизинг. Бу кесма ҳаммаси бўлиб неча миллиметр бўлади?

Биринчи кесмадан 5 миллиметр узунроқ кесма чизинг. Бу кесманинг узунлиги қанча бўлади?

Иккинчи кесманинг узунлигини сантиметрлар билан ифодаланг.

151. 4 метр газлама 3 сўм 60 тийин турди. 6 сўм 30 тийинга неча метр газлама олиш мумкин?

Кўрсатма. Бу масалани газламанинг жами пуллини тийинлар билан ифодалаб, қисқача ёзиб олинг.

152. Қуйидаги қисқача ёзувга қараб масалалар тузинг ва уларни ечинг:

1) I —  $3\,000$  ← — . — }  
II — ? ундан 2 марта ортиқ — }  
III —  $x$  — }

2) I —  $8\,000$  ← — |  
II — ? —  $\frac{1}{4}$  қисмича — |  
III —  $x$  — }

153. Қуйидаги мисолларни ечинг ва уларни текширинг:

$$756 - 382 \quad 637 + 169 \quad 843 - 568 \quad 700 - 376$$

**154.** Қуйидаги сонларни хона бирликлари йигиндиси кўринишида тасвиранг: 672; 520; 603; 987; 304.



**155** (оғзаки). Олти хонали сонда энг катта хонаси қайси? Тўрт хонали сонда-чи? Беш хонали сонда-чи?

**156.** V хонанинг 3 та бирлиги қандай сонни ташкил қиласди? III хонанинг 6 та бирлиги-чи? IV хонанинг 9 та бирлиги-чи? VI хонанинг 1 та бирлиги-чи?

**157.** 1) Ушбу сонларни ўқинг: 5 487; 32 812; 422 525; 308 407; 24 500; 300 000; 75 120.

2) Бу сонларнинг ҳар бирида нечта минглик бор? Нечта бирлик бор?

**158.** 1) Ушбу сонларни хона бирликларининг йигиндиси шаклида ёзинг: 375; 406; 580.

2) V хонанинг 7 бирлигидан, IV хонанинг 6 бирлигидан, III хонанинг 2 бирлигидан ва I хонанинг 4 бирлигидан иборат сонни ёзинг. Бу сонни ўқинг ва уни хона бирликларининг йигиндиси шаклида ёзинг.

**159.** Минг чўтнинг қайси симида солинади? Ўн минг-чи? Юз минг-чи?

1) Ушбу сонларни ўқинг ва чўтга солинг: 8 152; 17 380; 91 105; 439 815; 116 780; 245 300; 60 000; 700 000; 608 703.

2) Бу сонларни хона қўшилувчилари йигиндиси шаклида ёзинг.

**160.** Оғзаки ҳисобланг:

50 000 + 3 000	2 548 - 2 000	21 м + 32 см
62 000 + 500	7 350 - 300	40 м + 20 см
73 840 - 840	29 100 - 9 000	4 м + 75 см
64 520 - 20	53 000 + 820	8 см + 9 мм

**161.** 40 ва 20 сонларининг йигиндисини 30 та ортиринг.

Кўрсатма. 40 ва 20 сонларининг йигиндисини 30 та ортириш учун йигиндини ҳисоблаб, уни 30 та ортириш ҳам мумкин:

$$1) (40 + 20) + 30 = 60 + 30 = 90.$$

$$2) (40 + 20) + 30 = (40 + 30) + 20 = 90.$$

$$3) (40 + 20) + 30 = 40 + (20 + 30) = 90.$$

Бу ерда қўшишнинг сизга маълум булган қайси хоссасидан фойдаланилган?

**162.** Ҳар бир топшириқни уч усул билан бажаринг, мулоҳазани бундан олдинги машқдагидек олиб боринг:

1) 280 ва 300 сонларининг йигиндисини 50 та ортиринг.

2) 160 ва 80 сонларининг йигиндисини 70 та ортиринг.

3)  $a$  ва  $b$  сонларининг йигиндисини  $k$  та ортиринг.

**163.** Томони 1 дм 8 см бўлган тенг томонли учбурчакнинг периметрини ҳисобланг.



**164.** а) IV хонанинг 5 та бирлигидан; б) V хонанинг 7 та бирлигидан; в) VI хонанинг 2 та бирлигидан ва III хонанинг 9 та бирлигидан иборат сонни айтинг ва ёзинг.

**165.** а) Иккинчи синфнинг 356 бирлигидан иборат сонни; б) биринчи синфнинг 300 бирлигидан; в) иккинчи синфнинг 25 та бирлигидан ва биринчи синфнинг 180 та бирлигидан иборат сонни; г) иккинчи синфнинг 40 та бирлигидан ва биринчи синфнинг 6 та бирлигидан иборат сонни айтинг ва ёзинг.

**166.** 1) Қуйидаги сонларниң ҳар биридан олдин келадиган әнг яқин сонни ва уларнинг ҳар биридан кейин келадиган әнг яқин сонни айтинг ва ёзинг (бутун сонлар қаторида):

- 100; 1 000; 10 000; 100 000.  
300; 800; 30 000; 700 000.

2) Юқоридаги сонларнинг ҳар бирида нечта белги борлигини санаб куринг ва уларнинг ҳар бирини нима деб атап мумкинлигини ўйлаб кўринг.

**167.** Тўрт хонали, беш хонали ва олти хонали сонлар қаторида әнг олдинги бештасини ва охирги бештасини ёзинг.

**168.** Қуйидаги ҳар бир сатрда ёзилган сонлардан әнг кичигини ва әнг каттасини айтинг ҳамда нима учун бу сонлар әнг кичик ва әнг катта бўлишини айтиб беринг:

- 1) 1 000; 1 001; 1 010; 9 998; 9 999.  
2) 10 000; 20 000; 30 000; 90 000; 99 998; 99 999.  
3) 100 000; 102 000; 200 500; 800 000; 999 999.

**169.** 1) 6, 8, 2, 1, 0 рақамлари билан бир нечта беш хонали сон ёзинг ва уларни ўқинг.

2) Улардан әнг каттасининг ва әнг кичигининг тагига чизинг.

**170.** Оғзаки ҳисобланг:

$$\begin{array}{lll} 100\,000 - 10\,000 & 199\,999 + 1 & 90\,000 + 10\,000 \\ 100\,000 - 1\,000 & 99\,999 + 1 & 90\,000 + 1\,000 \\ 100\,000 - 1 & 38\,599 + 1 & 90\,000 + 1 \end{array}$$

**171.** Учувчи I куни 2 000 км, II куни — ундан 2 марта ортиқ, III куни эса — II кунидагидан 200 км ортиқ масофага учди. Учувчи шу уч кунда неча километр масофага учган?

**172.** Оёқ кийим фабрикаси бир йилда 60 000 жуфт әркаклар оёқ кийими, ундан 40 000 жуфт ортиқ аёллар оёқ кийими, аёллар оёқ кийимидан 2 марта ортиқ болалар оёқ кийими тайёрлаб чиқарди. Фабрика бир йилда неча жуфт болалар оёқ кийими тайёрлаб чиқарган?

**173.** 1) Қуйидаги формулалар билан ёзилған қоидаларни ифодаланғ:

$$(a + b) + c = a + (b + c); (a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c.$$

2) Шу формулалар бүйічә сонлы мисоллар тузинг ва үларни түрли усуллар билан ечинг.

**174.** 1) Қуйидаги мисолларни тұлдериб ёзинг:

$$(360 + 80) + 40 = (360 + 40) + \dots$$

$$(86 + 25) + 74 = 86 + \dots$$

$$(b + k) + a = (b + a) + \dots$$

$$(30 + 60) \cdot 3 = 30 \cdot 3 + \dots$$

$$(200 + 300) \cdot 2 = 200 \cdot 2 + \dots$$

$$(p + k) \cdot c = p \cdot c + \dots$$

2) Йиғиндиниң қандай қилиб бир неча бирлик орттириш кераклигини ва йигиндиниң қандай қилиб бир неча марта орттириш кераклигини айтиб беринг.

**175.** Қуйидагиларни мисоллар көринишида ёзинг ва әнг осон йўл билан ечинг:

1) 290 ва 70 сонлари йигиндисини 30 та орттиринг;

2) 340 ва 60 сонларининг йигиндисини 2 марта орттиринг;

3) 320 ва 90 сонларининг йигиндисини 80 та орттиринг;

4) 8 ва 9 сонларининг йигиндисини 5 марта орттиринг.

**176.** Эни 8 см ва бўйи энидан 3 марта ортиқ бўлган тўғри туртбурчакнинг периметрини турли усуллар билан ҳисобланг.

## СОННИ 10, 100, 1000 МАРТА ОРТТИРИШ ВА КАМАЙТИРИШ

177. 1 сонини ёзинг. Унинг ўнг томонига битта ноль ёзинг. Сиз 10 сонини ҳосил қилдингиз. 1 ва 10 сонларини таққосланг: биринчни сонда 1 рақами қандай ўринда турибди ва у нимани билдиради? Иккинчи сонда 1 рақами қандай ўринда турибди? Энди у нимани билдиради. 1 рақамининг ўнг томонига битта ноль қўйилганда у неча марта ортди?

2) Муҳокамани худди юқоридагидек юритиб, агар 1 сонининг ўнг томонига иkkита ноль, учта ноль, тўртта ноль қўйсак шу сон неча марта ортишини аниқланг.

3) Устун шаклида ёзилган қуйидаги сонларни кўриб чиқинг. Ҳар бир устундаги сонларни таққосланг; ёзуда нима ўзгарди ва бу ўзгаришлар натижасида сон неча марта ортди:

2	5	70	38	46
20	50	700	380	460
200	500	7 000	3 800	4 600
2 000	5 000	70 000	38 000	46 000
20 000	50 000			

4) Шу сон устунларини пастдан юқорига қараб чиқинг ва 20 000, 50 000, 70 000, 38 000, 46 000 сонлари ўнг томонларидан битта ноль, иkkита ноль, учта ноль ўчириб ташланганда қандай ўзгаришни айтиб беринг.

5) Кўриб чиқилган усуллардан фойдаланиб, 57, 8, 146, 90 сонларини 100 марта орттиринг, 340, 500, 9800, 860 сонларини эса ўн марта камайтиринг. Кўпайтириш ва бўлиш ишораларидан фойдаланиб, тегишли мисолларни ёзинг.

178. Қуйидаги мисолларни ечинг:

$$54\,000 : 1\,000 \cdot 10 \quad (170 + 430) : 100$$

$$3\,800 : 10 \cdot 100 \quad (475 + 525) : 10$$

$$60\,000 : 1\,000 \cdot 100 \quad (987 - 87) : 100$$

179. Үч пачка чой 150 г келади. Үн пачка шундай чой қанча келади? 100 пачка чой-чи?

180. Түқимачилик фабрикасида 10 кунда 80 000 м газлама түқиб чиқарилди. Бу фабрика 100 кунда (илгаригидек иш унуми билан) неча метр газлама түқиб чиқара олади?

181 (огзаки). Қуйидаги бирликларни ўнликларда, юзликларда, мингликларда ифодаланг:

$$\begin{array}{lll} 50 = 5 \text{ ўн} & 400 = 4 \text{ юз} & 6000 = 6 \text{ минг} \\ 420 = & 5800 = & 12000 = \\ 1380 = & 9600 = & 75000 = \end{array}$$

182. Йирикроқ ўлчовларга айлантириңг:

$$\begin{array}{ll} 15000 \text{ м} = \dots \text{ км} & 18000 \text{ г} = \dots \text{ кг} \\ 2500 \text{ см} = \dots \text{ м} & 20000 \text{ г} = \dots \text{ кг} \\ 2000 \text{ см} = \dots \text{ м} & 10000 \text{ г} = \dots \text{ кг} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} 100 \text{ тийин} = \dots \text{ сүм}; & 300 \text{ тийин} = \dots \text{ сүм}; \\ 1000 \text{ тийин} = \dots \text{ сүм}. \end{array}$$

183. Майдароқ бирликларда ифодаланг:

- 5 юз 6 ўнни — ўнликларда
- 9 юз 8 ўнни — ўнликларда
- 8 минг 5 юзни — юзликларда
- 3 ўн минг 4 мингни — мингликларда
- 5 км 325 м ни — метрларда
- 6 м 85 см ни — сантиметрларда
- 25 кг ни — граммларда
- 12 сүмни — тийинларда

184. Амалларни бажаринг:

$$\begin{array}{llll} 420 \cdot 2 \cdot 10 & 240 \cdot 4 & 720 : 10 \cdot 8 & 450 : 3 \cdot 100 \\ 310 \cdot 3 \cdot 10 & 180 \cdot 5 & 600 : 10 \cdot 7 & 600 : 4 \cdot 100 \\ 100 \cdot 6 \cdot 10 & 120 \cdot 6 & 490 : 10 : 7 & 700 : 5 \cdot 100 \end{array}$$

**185.** Қўйидаги формула бўйича масала тузинг:

$$x = (240 + 170) + 80.$$

Бу масалани турли усуллар билан ечинг.



**186** (оғзаки). 1) Қўйидаги сонларнинг ҳар бирда ҳаммаси бўлиб нечта бирлик бор:

$$40; 100; 300; 320; 860; 548; 976?$$

Бу саволга жавоб бериш учун нима қилиш керак?

2) Бу сонларнинг ҳар бирда ҳаммаси бўлиб нечта ўнлик бор? Буни қандай қилиб билиб бўлади?

**187.** 1) 6541 сонини хона бирликлари йигиндиси шаклида ёзинг ва нима учун бу сонда ҳаммаси бўлиб 654 та ўнлик, 65 та юзлик борлигини айтиб беринг.

Намуна.

a)  $8765 = 8000 + 700 + 60 + 5$

800 ўн 70 ўн 6 ўн — ҳаммаси бўлиб  
876 та ўн;

b)  $8765 = 8000 + 700 + 60 + 5$

80 юз 7 юз — ҳаммаси бўлиб 87 юз.

2) Қўйидаги ёзувни бадиққат кўриб чиқинг ва сонда ҳаммаси бўлиб нечта бирлик, нечта ўнлик, нечта юзлик, нечта минглик, нечта ўн минглик борлигини қандай билиш мумкинлигини тушунтиринг:

58 743 сонида:	923 027 сонида:
58 743 бирлик	923 027 бирлик
5 874 ўнлик	92 302 ўнлик
587 юзлик	9 230 юзлик
58 минглик	923 минглик
5 та ўн минглик	92 та ўн минглик.

3) Қуйидаги сонларни ёзинг ва буларнинг ҳар бирида ҳаммаси бўлиб нечта ўнлик борлигини тагига чишиб кўрсатинг, сўнгра эса уларни яна бир марта ёзинг ва уларнинг ҳар бирида ҳаммаси бўлиб нечта юзлик борлигини кўрсатинг:

856; 9 843; 6 127; 26 329.

188. 1) 3 200 сонида ҳаммаси бўлиб нечта юзлик бор? 3 200 см неча метр булади? (Эсда тутинг: 1 м = 100 см.)

2) 5 846 сонида ҳаммаси бўлиб нечта юзлик бор?

5 846 см сонини метр ва сантиметрлар билан ифодаланг.

5 846 тийинни сўмлар ва тийинлар билан ифодаланг (1 сўм = 100 тийин).

189. Қуйидаги сонларни:

а) метр ва сантиметрларда ифодаланг:      б) сўм ва тийинларда ифодаланг:

6 380 см

725 тийин

54 756 см

32 864 тийин

32 483 см

5 780 тийин

82 054 см

63 078 тийин

190. 2600 дона лимон ҳар бир саватга юзтадан қилиб жойланди. Нечта сават керак булган?

191. Магазинга 35 та юзталик тухум келтирилди. Магазинга неча дона тухум келтирилган?

192. ТУ — 104 самолёти 12 000 м баландликда учди. Бу баландликни километрлар билан ифодаланг.

193. Паррандачилик фермасида бир кунда 2400 дона тухум олинади. Бир кунда нечта юзталик тухум олинади?

194. Колхоз боғида  $a$  туп олма ва  $b$  туп гилос бор эди. Колхозчилар яна  $c$  туп олча экишди. Кол-

хоз боғида ҳаммаси бўлиб печа туп мевали дарахт бўлди?

1) Бу масалани турли усуллар билан ечинг.

2) Масалани  $a = 430$ ,  $b = 280$ ,  $c = 240$  шартида бажарнинг.

195. Номаълум сонни топинг:

$$3420 - x \cdot 2 = 3000 \quad x : 2 + 940 = 964$$

196. Тўғри бурчакли тенг ёнли учбурчак чизинг, унинг томонларини ўлчанг ва периметрини ҳисобланг.

## СОНЛАРНИ ЯХЛИТЛАШ

197. 1) 20, 40, 80, 100, 200, 160, 980, 1320, 2640, 6 800 ва ҳоказо сонлар яхлит сонлар дейилади.

36, 548, 9 763 ва ҳоказо сонлар яхлитмас сонлар дейилади.

2) Қуйидаги сонлардан ҳамма яхлит сонларни кўчириб ёзинг: 62; 70; 837; 900; 870; 2545; 30; 700; 540; 2 356; 8 960; 29 300; 45 780.

3) Санаганда 97 дан олдин ва 97 дан кейин келадиган энг яқин яхлит сонларни ёзинг. Бу сонлардан қайси бири сонлар қаторида 97 га яқин туради?

198. Сонлар қаторида 192 га, 87 га, 561 га, 2 348 га, 82 756 га яқин турган яхлит сонни айтинг.

Турмушда кўпинча сонни ўзига яқин яхлит сон билан алмаштиришга тўғри келади. Сонларни бундай алмаштириш сонларни яхлитлаш дейилади. Яхлитлашда тақрибий сонлар ҳосил бўлади.

199. Саналадиган буюмларнинг сонини аниқ билиш қийин бўлиб қолганда ёки буюмлар сонини аниқ савнашга зарурат бўлмагандан яхлитлашдан фойдаланилади.

Масалан, Биринчи май байрамида Москва Қизил майдонидаги намойишда неча киши қатнашганини,

метро станциясида, автобус остановкасида бир кунда неча киши бўлишини ва ҳоказоларни аниқ айтиш қийин. Бироқ буни тақрибан бўлса ҳам билиш муҳимdir ва бундай ҳисоблашлар бажарилади. Агар уч кунлик текшириш натижасида Москва метросининг „Бауманская“ станциясидан I куни 150 084 киши, II куни 149 637 киши, III куни 150 186 киши ўтган бўлса „Бауманская“ станциясидан ҳар куни 150 000 киши ўтади, дейдилар. Бу ерда сонлар минггача яхлитланган (уларда юзлик, ўнлик, бирликлар ташланган).

Сонларни юзликкача ёки ўнликкача яхлитлаш, умуман, талаб қилинган ихтиёрий хонагача яхлитлаш мумкин. Агар сон ўнликкача яхлитланса, у ҳолда бу сонда ўнлар хонасидан бошлаб, ҳамма юқори хоналари сақланиши керак, бирликлари эса ташланади (тақрибий сон ноль билан тамомланади); агар юзлар хонасигача яхлитланса, қуйи хоналарининг ҳамма бирликлари ташланади (бирликлар ва ўнликлар) ва тақрибий сон иккита ноль билан тамомланади ва ҳоказо.

Масалан, агар синфингизда 32 ўқувчи бўлса, у ҳолда ўнликларгача яхлитлаб, синфда 30 га яқин ўқувчи бор дейиш мумкин; агар мактабда 297 та ўқувчи бўлса, у ҳолда юзгача яхлитлаб, мактабда 300 га яқин ўқувчи бор дейиш мумкин.

**200. Мактабингизда тахминан нечта ўқувчи ўқиётганини, мактабингизнинг залига (ёки клубига) тахминан нечта ўқувчи сиғишини, мактабингизда тахминан нечта пионер борлигини, маҳаллангизда (қишлоғингизда ёки шаҳарингизда) тахминан нечта киши яшаётганини билинг ва ёзинг.**

Сонларни яхлитлашда қуйидаги қоидалардан фойдаланилади: берилган сонга яқин яхлит сон кўрсатилади. Шунинг учун:

1) Агар ташланадиган хоналардан юқори хонасида 5 дан кичик бирлик бўлса, у ҳолда сондаги қолдириладиган охирги рақам ўзгаришсиз қолади.

2) Агар ташланадиган хоналардан юқори хонасида 5 дан катта бирлик бўлса, у ҳолда сондаги қолдириладиган охирги рақам ўзгаради — қолдириладиган хонанинг бирликлари сони 1 та ортади.

3) Агар ташланадиган хоналардан юқори хонасида 5 та бирлик бўлса, берилган сондан олдин келган ёки кейин келадиган иккала яхлит сон берилган сонга бир хил яқинликда булади. Бу ҳолда сақланадиган хона бирлиги сонини 1 та бирлик ортиришга келишилган.

**201.** Қуйидаги жадвални кўриб чиқинг, унда сонларни яхлитлашга доир мисоллар келтирилган, нима учун бир ҳолда сақланадиган қўйи хонанинг бирликлари сони ўзгаради, иккинчи ҳолда ўзгартмайди, шуни айтиб беринг:

Берилган сон	6 124	3 827	248	4 537
10 гача яхлитлаш	6 120	3 830	250	4 540
100 гача яхлитлаш	6 100	3 800	300	4 500
1 000 гача яхлитлаш	6 000	4 000	—	5 000

**202.** Қуйидаги сонларни яхлитланг:

а) ўнгacha: 262; 268; 735; 965; 1 418;

б) юзгacha 315; 392; 1 624; 1 682; 24 096;

в) минггacha: 5 364; 5 856; 5 572; 36 015; 36 745.

**203.** Қуйидаги формуаларга кўра масалалар тузинг ва уларнинг ҳар бирини турли усуслар билан ечинг:

$$x = (240 + 170) + 80 \quad x = (30 + 40) \cdot 12$$

**204.** Амалларни бажаринг; қийинроқларини устун

шаклида ёзиб, осонроқларини бир сатрга ёзиб ҳисобланг:

$$\begin{array}{ll} (932 - 752) : (72 : 12) & (286 + 554) : 4 \cdot 3 \\ (952 - 752) : (75 : 15) & (179 + 229) : 2 \cdot 4 \\ (824 - 584) : (96 : 12) & (687 - 583) \cdot 5 : 2 \\ (877 - 793) : (98 : 14) & (877 - 793) \cdot 3 : 2 \end{array}$$



**205.** 1) Қуйидаги сонларнинг ҳар бирида ҳаммаси булиб нечта ўнлик бор:

368; 780; 1841; 6204; 12964; 75105?

2) Шу сонларнинг ҳар бирида ҳаммаси бўлиб нечта юзлик бор?

3) Шу сонларнинг ҳар бирини минггача, юзгача, ўнгача яхлитланг.

**206.** 1) Улчаш вақтида кўпинча яхлитлашдан фойдаланилади. Масалан, агар ўлчанадиган масофа 986 м бўлса, бу ҳолда яхлитлаб, уни тахминан 1 км деб айтиш мумкин (1 километргача яхлитланди). Бу ҳолда ҳам яхлитлаш ўша қоидаларга асосан бажарилди (200-масалага қаранг).

2) Қуйидаги жадвални кўриб чиқинг ва яхлитлаш ҳар бир ҳолда қайси бирликкача бажарилганини ва нима учун қолдириладиган хоналардан қуи хонанинг бирликлари баъзи ҳолларда ўзгармайди, баъзиларида эса ўзгаришини айтиб беринг:

Берилган сон	3 км 576 м	2 м 32 см	8 м 76 см	24 сўм 43 тийин	75 сўм 82 тийин
Тақрибий сон	4 км	2 м	9 м	27 сўм	76 сўм

**207.** 18 км 920 м ни километрларгача; 3915 г ни килограммларгача; 9 сўм 88 тийинни сўмларгача; 5 сўм 16 тийинни сўмларгача; 5 м 8 дм ни метрларгача яхлитланг.

**208.** Агар амаллар натижасида тахминан қандай сон ҳосил бўлишини „чамалаб“ билмоқчи бўлсак, сонларни яхлитлашдан фойдаланиш қулай бўлади.

Масалан: агар 389 сонига 296 ни қўшиш керак бўлса, у ҳолда бу сонларни юзгача яхлитлаб, йигинди тахминан 700 га тенг деб дарҳол айтиш мумкин (чунки 389 ни яхлитлаганда 400 ни, 296 ни яхлитлаганда 300 ни ҳосил қиласиз). Турмушда кўпинча шундай тахминий ҳисоблашдан фойдаланиш мумкин; ҳатто эмиқ ҳисоблашларда ҳам яхлитлаш ва ўз-ўэйни текшириш учун натижани „чамалаш“ усулидан фойдаланиш фойдалидир.

**209.** 1) Қўйидаги мисолларни яхлитлашдан фойдаланиб (намунага қараб) ечинг:

$$\begin{array}{r} 156 + 39 \\ 160 + 40 = 200 \end{array} \quad \begin{array}{r} 321 + 493 \\ 476 - 384 \end{array} \quad \begin{array}{r} 723 - 486 \\ 678 + 123 \end{array} \quad \begin{array}{r} 563 + 352 \\ 831 - 596 \end{array}$$

I ——————

II ——————

2) Шу кесмаларнинг узунликларини ўлчанг ва уни сантиметрларгача яхлитланг.

**210.** Қўйидаги масалаларни яхлитлаш усулидан фойдаланиб ечинг:

1) Ҳар бир 100 кг лавлагидан 16 қанд олинади. 506 кг лавлагидан неча килограмм қанд олинади? (506 сонини юзликкача яхлитланг.)

2) Гишт терувчи 100 дона гиштни териш учун 18 минут вақт сарф қиласи. 497 дона гиштни териш учун у неча минут вақт сарф қиласи? Бу масалада қайси сонни яхлитлаш фойдали?

**211.** Она 36 та кўзиқорин, угли эса 28 та кўзиқорин терди. Бу кўзиқоринлардан 6 таси ёмон экан, уларни ташлашга тўгри келди. Она-бала ҳаммаси бўлиб нечта кўзиқорин теришган? (Бу масалани турли усуллар билан ечинг.)

**212.** Қуйидаги формулаларга доир масалалар тузинг ва уларни турли усуллар билан ечинг:

$$x = 100 - (36 + 18) \quad x = (240 + 370) - 120$$

**213.** Томони 1 дм 2 см бўлган квадрат чизинг ва унинг периметрини ҳисобланг.

### КЎПХОНАЛИ СОНЛАРНИ НОМЕРЛАШ (давоми)

**214.** 1) Қуйидаги сонларнинг ҳар бирида ҳар бир хонанинг нечта бирлиги бор: 8546; 3024; 50567; 375 000 876 203?

2) Бу сонларнинг ҳар бирида биринчи ва иккинчи синфнинг нечта бирлиги бор?

**215.** Шу вақтга қадар биз биринчи ва иккинчи синфларнинг юз мингдан ошмаган сонлари билан иш олиб бордик. Лекин турмушда яна ҳам катта сонлар учрайди; турмушда кўп нарсалар миллионлар, миллиардлар билан ҳисобланади. Москва, Ленинград, Киев, Тошкент ва бошқа катта шаҳарларнинг аҳолиси миллионлар билан ҳисобланади. Мамлакатимизда бир йилда тўқиб чиқариладиган газлама миллиард метрлар билан ифодаланади ва ҳоказолар. Ердан бошқа планеталарга ва юлдузларгача бўлган масофалар кўп миллионлар ҳатто кўп миллиард километрларни ташкил қиласди.

Бу улкан сонлар: миллионлар вуз миллиардлар нималардан иборатлигини, уларнинг қандай ҳосил бўлишини, қандай ёзилишини кўриб чиқамиз.

**216.** Бир юз минглаб 1000 минггача чўтга солинг ва санаб боринг. 1000 минг бир миллион булади.

Миллионлар қайси симга солинади? Бир миллионлаб 10 миллионгача чўтга солинг; сўнгра кейинги (саккизинчи симдан) — ўп миллионлаб 100 миллионгача чўтга солинг; тўққизинчи симга ўтинг ва юз миллионлаб 1 000 миллионгача чўтга солинг. Мингта миллион миллиард булади.

Қуйнdagilarни ezing va esda tuting:

*1 мингта минг I миллион бўлади.*

*1 мингта миллион I миллиард бўлади.*

*Миллионлар, ўн миллионлар ва юз миллионлар бирликлари учинчи синфи — миллионлар синфини ташкил қиласди.*

**217.** Жадвални куриб чиқинг ва қўйидаги саволларга жавоб беринг;

Учинчи синф — миллионлар синфи			Иккичи синф — минглар синфи			Биринчи синф — бирлар синфи		
Юз миллионлар	Ўн миллионлар	Миллионлар бирлиги	Юз минглар	Ўн минглар	Минглар бирлиги	Юзлар	Ўнлар	Бирлар
		6	0	0	0	0	0	0
		5	3	6	4	8	2	4
2	6	3	5	0	6	4	5	0
	5	0	3	5	8	0	6	7

1) Бу жадвалда қайси синфлар келтирилган? Ҳар бир синфга қайси хоналар киради?

2) Ўнгдан чапга қараб санаганда миллионлар бирлиги қайси ўринда туради? Ўн миллионлар бирлиги-чи? Юз миллионлар бирлиги-чи?

3) Агар ўнгдан чапга санаганда 4 рақами еттинчи ўринда турган бўлса, у нимани билдиради? Саккизинчи ўринда турган бўлса-чи? Тўққизинчи ўринда турган бўлса-чи?

4) Сонларни ўқиши учун олдин уларни синфларга ажратиш, ундан кейин эса бу сонда ҳар бир синфнинг (юқори синфдан бошлаб) ҳаммаси бўлиб нечта бирлиги борлигини ўқиши ва ҳар сафар синфнинг номини айтишиш (охирги—бирлар синфидан ташқари) кераклигини эсда тутиб, жадвалда ёзилган сонларни ўқинг. Масалан, 386547285 сонида учинчи синфнинг 386 бирлиги, яъни 386 миллион, иккинчи синфнинг 547 бирлиги, яъни 547 минг, биринчи синфнинг 285 бирлиги—285 бор.

Сон мана бундай ўқилади: 386 миллион 547 минг 285.

5) 6 000 000 сонининг ёзувидағи, 250 358 067 сонининг ёзувидағи ноллар нимани билдиради?

**218.** Қуйидаги сонларни ўқинг ваз чўтга солинг:

- 1) 1 000 000; 8 000 000; 32 000 000; 564 000 000;  
500 000 000; 40 000 000.
- 2) 325 800 000; 486 720 000; 513 482 000; 6 126 738;  
46 704 834.

- 3) 5 026 038; 20 105 072; 100 050 030; 3 006 004;  
700 007 700; 90 090; 11 001 001.

4) 426 000 318; 360 000 065; 890 050 400; 900 148 000.

**219.** Қуйидагиларни ёзинг ва турлн усуллар билан ҳисобланг:

1) 90 ва 180 сонларининг йигиндисини 20 та ортигинг.

2) 70 ва 60 сонларининг йигиндисини 30 та камайтириинг.

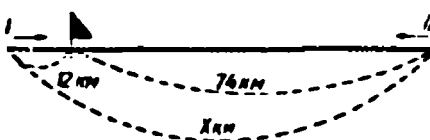
3) 60 ва 20 сонларининг йигиндисини 2 марта ортигинг.

**220.** 1) Агар номаълум сон 70 дан 30 та ортиқ дейилган бўлса, номаълум сонни  $x$  ҳарфи билан белгилаб, шу шартларга кўра учта тенглик тузиш мумкин:

$$x - 30 = 70; \quad x - 70 = 30; \quad x = 70 + 30.$$

2) Қуйидаги шартларга кўра учтадан тенглик тузинг:

- а) номаълум сон 80 дан 15 та кам;
- б) номаълум сон 240 дан 30 та кам;
- в) номаълум сон 450 дан 50 та ортиқ.



221. 1) Чизмага қараб

масала тузинг ва уни ечинг.

2) Шу масалага тескари бўлган иккита масала тузинг ва уларни ечинг.

222. 1) Агар сонда бирор синфнинг бирликлари бўлмаса, у ҳолда сонни ўқишида бу синф айтилмайди. Масалан, 5 000 126 мана бундай ўқилади: 5 миллион 126 (минглар синфи айтилмайди, чунки бу сонда минглар, ўн минглар, юз минглар, йўқ).

2) Қуйидаги сонларни ўқинг: 7 846 125; 36 000 368; 127 359 000; 10 000 204; 42 003 140; 8 567 002.

223. Дафтарга синвлар ва хоналар жадвалини чизинг ҳамда унга 6 миллион 375 минг 125; 18 миллион 906 минг 384; 235 миллион 58 минг 40 сонларини ёзинг.

224. Қуйидагиларни рақамлар билан ёзинг:

- 1) Уч юз йигирма беш миллион.
- 2) Олтмиш уч миллион.
- 3) Беш юз миллион.

Бу сонларда қайси синвларнинг ва қайси хоналарнинг бирликлари йўқ?

- 4) Тўрт юз икки миллион етти юз минг.
- 5) Эллик миллион саккиз юз тўққиз минг.

Бу сонларда қайси синвларнинг бирликлари йўқ? Буни сиз ёзувда қандай қилиб кўрсатдингиз?

6) Уч юз қирқ бир миллион тўрт юз ўн беш мииг саккиз юз йигирига олти.

7) Йигирига беш миллион етти юз ўттиз олти.

8) Ўттиз миллион қирқ.

225. Учта тўққиз хонали сон топиб ёзинг ва ўқинги биринчисида ҳамма хоналарнинг бирликлари бўлсин, иккинчисида минглар синфининг бирликлари бутунлай бўлмасин, учинчисида III, VI ва VII хоналарининг бирликлари бўлмасин.

226. 1) 999 997 сонидан кейин келадиган бешта сон ёзинг.

2) 1 000 004 сонидан биттадан камайтириб 6 марта сананг ва ҳосил бўлган сонларни ёзинг.

227. 1) Учинчи синфнинг 156 бирлиги ва иккинчи синфнинг 840 бирлиги бўлган сонни айтинг ва рақамлар билан ёзинг.

2) Учинчи синфнинг 5 бирлиги, иккинчи синфнинг 80 бирлиги ва биринчи синфнинг 12 бирлиги бўлган сонни айтинг ва рақамлар билан ёзинг.

228. Номаълум сонни топинг:

$$x \cdot 3 + 240 = 276 \quad 14 \cdot a - 60 = 80$$

229. Қуйидаги жадвалнинг бўши катакларини тўлдириб, кўчириб ёзинг:

$a$	10	100	1	1000	100	0
$b$	27	46	346	24	258	846
$(a + b) \cdot a$						

230. Ҳисоблашларни бажаринг:

$$240 : 3 + 150 \cdot 3 \quad 925 - (432 + 162)$$

$$280 : 4 + 160 \cdot 4 \quad 800 - (226 + 495)$$

$$160 \cdot 5 - 420 : 6 \quad 586 - 138 + 354$$

**231.** 1) Энг катта ва энг кичик тўққиз хонали сонларни ёзинг.

2) Агар ўйланган сонга бир қўшсак, энг кичик етти хонали сон ҳосил булади. Қандай сон ўйланган? Шу сонни ёзинг.

3) Бола бир сон ўйлади. Агар шу сондан бирни айрсақ, у ҳолда энг катта олти хонали сон чиқади. Бола қандай сон ўйлаган?

**232.** 1638059 сонини: а) ўнлар хонасигача; б) юзлар хонасигача; в) минглар хонасигача; г) ўн минглар хонасигача; д) юз минглар хонасигача яхлитланг.

**233.** Қўйидаги сонларни хона қўшилувчиларининг йигиндиси шаклида тасвирланг: 4835; 10360; 6000704.

**234.** 1) 62735 сони нечта рақам билан ёзилган? Булар орасида нечта ҳар хил рақам бор?

2) 1000001 сони нечта рақам билан ёзилган? Булар орасида нечта ҳар хил рақам бор?

3) 3 ва 7 рақами ёрдамида бир неча турли етти хонали сонлар ёзинг ва уларни ўқинг.

**235.** Амалларни бажаринг ва ҳосил бўлган йигиндиларни ўқинг:

$$\begin{array}{ll} 1) 8000 + 600 + 20 + 5 & 3) 600\,000 + 5\,000 + 90 + 4 \\ 2) 30\,000 + 400 + 6 & 4) 700 + 200 + 40 \end{array}$$

**236.** 150 ва 240 сонларининг йигиндисини 20 та камайтириинг. Мисолни турли усуслар билан ечинг ва йигиндини бирор сонга қандай қилиб камайтириш мумкинлигини айтиб беринг. (Сиз биринчи ҳолда нимани камайтирдингиз? Иккинчи ҳолда-чи? Учинчи ҳолда-чи?)

**237.** Қўйидаги топнириқларнинг ҳар бирини учусул билан бажаринг:

1) 260 ва 120 сонларининг йигиндисини 19 та камайтириинг.

2) 140 ва 80 сонларининг йигиндисини 60 та камайтиринг.

3) *B* ва *C* сонларининг йигиндисини *K* та бирлик камайтиринг.

238. Моторли қайиқдаги балиқчилар қирғоқдан денгизга қараб 24 км сузиб бордилар, сўнгра улар 7 км орқага қайтдилар. Улар ҳаммаси бўлиб неча километр жойга сузиб бордилар? Балиқчилар қирғоқдан неча километр узоқда бўладилар? Бу масаланинг чизмасини чизинг ва иккала саволга жавоб беринг.

239. Қисқача ёзув бўйича масалалар тузинг ва уларни счинг:

1) I — 386 кг ←

II — ? — ундан 214 кг ортиқ

III —  $x$  — ундан 2 марта кам

2)

	1 кг нинг баҳоси	Миқдори	Жами пули
I	1 сўм 80 тийин	3 кг	
II	2 сўм 20 тийин	2 кг	
Ҳаммаси			$x$

Шу масалага тескари масала тузинг ва уни ечинг.



240. 1) 2; 5; 0; 6 рақамлардан фойдаланиб 5 та тўрт хонали сон ёзинг (бир хил рақам битта соннинг ёзувида такрорланмаслиги керак).

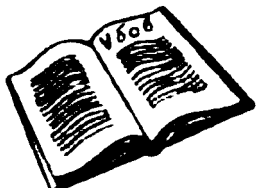
2) Бу сонларининг ёзувларидағи 2 рақами нимани билдиришини айтиб беринг. Сонларининг ёзувларидағи рақамларнинг қиймати нимага боғлиқ?

- 241.** 1) Қўйидаги сонларни 100 марта орттиринг:  
2; 72; 842; 30.
- 2) Соннинг ўнг томонига битта ноль езсан, нима учун шу сон 10 марта ортади?
- 242.** 1) Энг катта туққиз хонали сон ёзинг.  
2) Энг катта тўққиз хонали сондан кейин келадиган 5 та сон ёзинг.  
3) Сиз нечта рақамни биласиз ва улар ёрдамида нечта сон ёзиш мумкин?

### РИМ РАҚАМЛАРИ

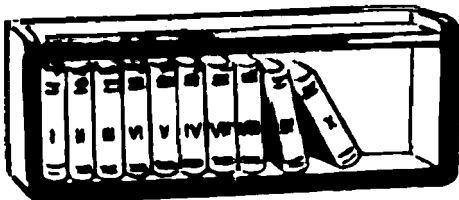
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 рақамларидан ташқари баъзан рим рақамлари ҳам ишлатилади: I, II, X ва бошқалар. Улар соатларнинг циферблатларида учрайди, улар китобларда кўпинча томларнинг, бобларнинг номерларини белгилашда ишлатилади, баъзан бетларнинг номерлари ҳам шу рақамлар билан белгиланади. Числоларни ёзишда ҳам доимо шу рақамлардан фойдаланамиз.

- 243. а)** Бу соатлар қайси вақтни кўрсатиб турибди?



- б)** Бу китобнинг қайси боби очилган?

в) Бу асарлар тўплами токчага тўғри жойлаштирилганми? Қайси китобларнинг ўринларини алмаштириб қўйиш керак?



**244.** Рим рақамлари ёрдамида ёзилган числомарни ўқинг; улар қайси ойни кўрсатишларини ёзинг;  
31/XII — 1967 й.,      11 — 1968 й.,      25/IV — 1968 й.,  
8/III — 1968 й.

**245.** 243 ва 244- масалаларда келтирилган ҳамма ёзувларни диққат билан кўриб чиқинг ва уларда нечта турли рақамлар фойдаланилганини айтиб беринг.

Шу учта рақам: I — бир, V — беш, X — ўн ёрдамида I дан 39 гача сонларни ёзиш мумкин, 40 ни ёзиш учун эса янги рақам талаб қилинади. Рим рақамлари билан ёзилган сонларни ўқиш учун фақат қаторга ёзилган рақамларга тегишли сонларни кўшиш керак. Масалан, III ёзуви 3 сонини билдиради, чунки  $1+1+1=3$ ; VII ёзуви 7 ни билдиради, чунки  $5+1+1=7$ ; XVI ёзуви 16 ни билдиради, чунки  $10+5+1=16$  ва ҳоқизо. IV ёзувида бир сони бешга қўшилмайди, балки бешдан айрилади, IX — 9 сонининг ёзувида ҳам шундай қилинади; ўндан 1 айрилади<sup>1)</sup>.

**246.** Қуйидаги сонларни ўқинг:  
IV; V; VIII; IX; XII; XIV; XVII; XXI; XXIV; XXIX; XXX.

**247.** Қуйидаги сонларни рим рақамлари билан ёзинг:

3; 6; 9; 10; 13; 19; 22; 24; 27.

<sup>1)</sup> Римча номерлашларда ҳаммаси бўлиб еттита рақам бор: I — 1, V — 5, X — 10, L — 50, C — 100, D — 500, M — 1000. Булардан ҳам худди юқори-дагидек фойдаланилади. XL — 40, CD — 400, CM — 900 ёзувлари буидан мустасниодир.

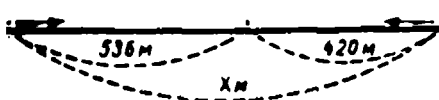
**248.** Жадвални кўчириб ёзинг, ҳисоблашнинг энг осон усулларидан фойдаланиб, жадвалнинг охирги графасини тўлдиринг:

$a$	$b$	$c$	$(a + b) - c$
570	40	70	
365	72	42	
420	140	60	

**249.** Номаълум сонни топинг.

$$360 - x \cdot 24 = 264$$

$$830 - 69 : x = 827$$



**250.** 1) Чизмага қараб масала тузинг ва уни ечинг.

2) Шу масалага тескари иккита масала тузинг ва уларни ечинг.

$251. 356 + 479 - 247$	$846 + 87 : 29$	$548 + 46 \cdot 2$
$583 - 396 + 452$	$942 - 91 : 13$	$437 - 17 \cdot 5$
$248 + 633 - 584$	$321 - 76 : 38$	$843 - 21 \cdot 4$



---

### III. УЗУНЛИК, ОФИРЛИК, ЖАМИ ПУЛ ЎЛЧОВЛАРИ СИСТЕМАСИ

#### УЗУНЛИК ЎЛЧОВЛАРИ

252. 1) Энг кичик узунлик ўлчови (миллиметр) дан бошлаб энг каттаси(километр) гача сизга маълум ·булган барча узунлик ўлчовлари бирликларини айтиб беринг.

2) Қуйидаги ёзувларни кўриб чиқинг; навбатдаги ҳар бир йирикроқ узунлик ўлчовлари бирлиги ҳақида нима дейиш мумкин, у олдингисидан қандай келиб чиқади?

$$10 \text{ mm} = 1 \text{ см}; 10 \text{ см} = 1 \text{ дм}; 10 \text{ дм} = 1 \text{ м}.$$

3) Бу ёзувларни мана бундай ёзувлар билан тақкосланинг:

10 та бирлик = 1 та ўнлик; 10 та ўнлик = 1 та юзлик;

10 та юзлик = 1 та минглик.

Кейинги ҳар бир йирикроқ саноқ бирлиги, юқори хона бирлиги олдингисидан қандай келиб чиқади?

4) Агар  $1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$  бўлса,  $1 \text{ см} = 1$  та ўнлик  $\text{мм}$  дейиш мумкин; агар  $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$  бўлиб,  $1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$  бўлса, у ҳолда  $1 \text{ дм} = 1$  та юз  $\text{мм}$  дейиш мумкин;

агар  $1 \text{ м} = 10 \text{ дм}$ ,  $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$  бўлиб,  $1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$  бўлса, у ҳолда  $1 \text{ м} = 1$  та минг  $\text{мм}$  дейиш мумкин.

Танланган ўлчов бирлигига кўра биргина кесманинг узунлигини турли сонлар билан ифодалаш мумкин. Масалан, кесманинг узунлиги метр билан ўлчанса 2 сони билан, агар дециметр билан ўлчанса 20 сони билан, агар сантиметр билан ўлчанса 200 сони билан, агар миллиметр билан ўлчанса 2000 сони билан ифодаланиши мумкин.

Йирикроқ ўлчов бирликлари (сантиметр, дециметр, метр) билан ифодаланган сонларни майдароқ ўлчов бирликлари билан, масалан, миллиметр билан ифодалаш ёки, аксинча, майдароқ бирликлар билан ифодаланган сонларни йирикроқ бирликлар билан ифодалашда оддий бирликлардан ўнликларга ёки юзликларга ёки, аксинча, мингликлардан, юзликлардан, ўнликлардан оддий бирликларга ўтгандаги каби ифодаланади.

**253. 1) Күйидеги сөнларни майдароқ бирликларда ифодаланг:**

- а) 5 минг 7 юз 2 ўн 6 бирлик = ... бирлик  
5 м 7 дм 2 см 6 мм = ... мм

б) 8 минг 9 ўн 4 бирлик = ... бирлик  
8 м 9 см 4 мм = ... мм

в) 10 минг 2 юз 5 бирлик = ... бирлик  
10 м 2 дм 5 мм = ... мм

2) Қуйидаги сөнларни йириктоқ бирликларда іфодаланғы:



**254.** Биз миллиметр, сантиметр, дециметр ва метр орасидаги боғланишни текширдик. Ундан кейинги ий-

рикроқ узунлик ўлчов бирлиги 10 м га, ундан кейингиси эса 100 м га тенг бўлиши керак эди, лекин амалда бу бирликлар қўлланилмай, бирданига йирикроқ ўлчов бирлиги — километр ишлатиладиган бўлди.

**255.** 1 км = 1000 м экани эсингизда, шунинг учун агар километр ва метрларни ўз ичига олган сонни ёзмоқчи бўлсак, бу ҳолда биз минг ва оддий бирликлардан иборат сонни ёзгандагидек ёзишимиз керак.

Масалан:

$$\begin{array}{r} 1005 \\ 1 \text{ км } 005 \text{ м} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2037 \\ 2 \text{ км } 037 \text{ м} \end{array}$$

Бу сонларнинг ёзувидағи ноллар қандай қийматга эга эканини айтиб беринг.

**256.** 1) Қуйидаги сонларни йирикроқ бирликларда ифодаланг:

а)  $36647 = \dots \text{ минг } \dots \text{ бир в } 78321 \text{ м} = \dots \text{ км } \dots \text{ м}$   
 $36647 \text{ м} = \dots \text{ км } \dots \text{ м} \quad 60035 \text{ м} = \dots \text{ км } \dots \text{ м}$

б)  $4025 = \dots \text{ минг } \dots \text{ бир } 7800 \text{ м} = \dots \text{ км } \dots \text{ м}$   
 $4025 \text{ м} = \dots \text{ км } \dots \text{ м} \quad 503006 \text{ м} = \dots \text{ км } \dots \text{ м}$

2) Қуйидаги сонларни майдароқ бирликларда ифодаланг:

72 км ва 276 м	5 м ва 26 см
8 км ва 75 м	3 м ва 8 см
10 км ва 350 м	6 м ва 5 см
1 км ва 8 м	20 м ва 50 см
2 км ва 5 м	7 м ва 8 дм

**257.** 1) Бир тахта ойнанинг бўйи 1 м 3 см, эни 6 дм, қалинлиги 2 мм. Ойнанинг бўйини ва энини миллиметрларда ифодаланг.

2) Фиштунинг бўйи 2 дм 5 см, эни 1 дм 2 см, қалинлиги 6 см 5 мм. Берилган сонларнинг ҳаммасини

миллиметрларда ифодаланг ва ғаштнинг буйи энидан ва қалинлигидан қанча ортиклигини билинг.

258. Амалларни бажаринг:

$$\begin{array}{r} 758 + 237 \\ 906 - 346 \end{array} \quad \begin{array}{r} 186 + 814 \\ 800 - 176 \end{array} \quad \begin{array}{r} 705 - 209 \\ 508 + 306 \end{array}$$

259. Қўйидаги формулаларга кура масалалар тузинг ва уларни турли усуллар билан ечинг:

$$x = 386 + (386 + 124) \quad x = (356 + 244) - 200$$



260. 1) Узунлик ўлчовлари жадвалини тузинг ва ёзинг:

$$\begin{array}{l} 1 \text{ км} = 1000 \text{ м} \\ 1 \text{ м} = 10 \text{ дм} \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 \text{ дм} = 10 \text{ см} \\ 1 \text{ см} = 10 \text{ мм} \end{array}$$

2) Қўйидаги саволларга жавоб беринг:

1 м неча сантиметр бўлади? Неча миллиметр бўлади?

1 дм неча миллиметр бўлади?

1 м 1 мм дан неча марта катта? 1 м 1 см дан неча марта катта?

1 м 1 см дан қанча катта? 1 дм 1 м дан қанча кичик? 1 км 1 м дан қанча катта? 1 мм 1 см дан қанча кичик?

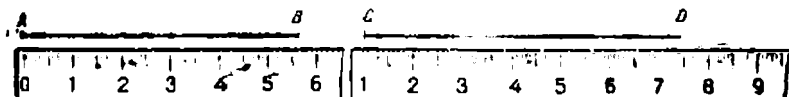
3) 1 мм сантиметрнинг қандай қисмини ташкил қиласди? 1 дм 1 метрнинг қандай қисмини ташкил қиласди? 1 см-чи? 1 мм-чи? 1 м 1 километрнинг қандай қисмини ташкил қиласди?

261. 1)  $AB$  ва  $CD$  кесмаларнинг узунликларини ўлчанг.



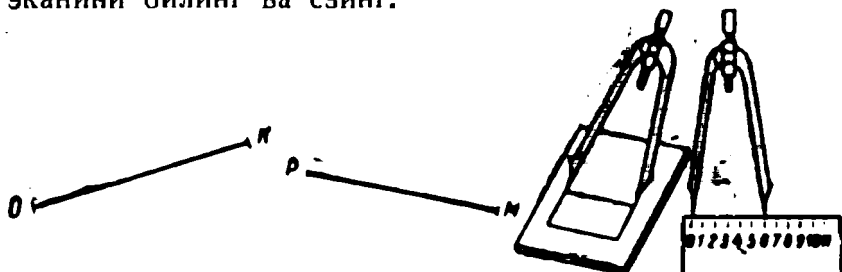
2) Бу кесмаларни ўлчаш учун қандай асбобдан фойдаланиш ҳаммасидан қулайроқ булади? Кесманинг узунлигини чиэгич ёрдамида қандай аниқликда ўлчаш мумкин?

3) Расмларни кўриб чиқинг ва ҳар бир кесманинг узунлиги қанча эканини айтиб беринг.



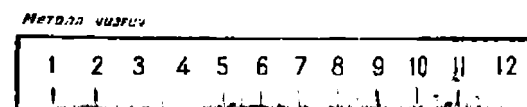
4) Бу кесмалардан ҳар бирининг узунлигини 1 миллиметргача аниқликда ифодаланг.

262. 1) Фақат биргина ўлчов циркули ёрдамида берилган икки: *OK* ва *PM* кесмадан қайси бири катта эканини билинг ва ёзинг.



2) Бу кесмаларни ўлчанг ҳамда уларнинг узунликларини сантиметрлар билан ва миллиметрлар билан ифодаланг.

263. Расмларни кўриб чиқинг ва қандай ҳолларда узунликларни ўлчаш учун қуйидаги асбоблардан фойдаланишини тушунтиринг:



I

II



**264.** 1) Тегишли ўлчаш ишларини бажаринг ва берилган фигуralарнинг периметрларини ҳисобланг.

2) Топилган периметрларни дециметрларда, сантиметрларда ва миллиметрларда ифодаланг.

**265.** Энг осон усул билан ҳисобланг:

$$(865 + 70) - 165 \quad (456 + 144) - 104 \quad (28 + 12) \cdot 6$$

$$(164 + 250) + 50 \quad (94 + 835) + 165 \quad (34 + 56) \cdot 8$$

$$(270 + 340) - 260 \quad (546 + 280) - 326 \quad (200 - 184) \cdot 5$$



**266.** 1) Чизгич билан  $AB$  ва  $CD$  кесмаларнинг узунликларини ўлчанг ва  $AB$

  $AB$  кесманинг узунлигини сантиметрлар билан,  $CD$  кесманинг узунлигини сантиметр ва миллиметрлар билан ифодаланг.

2) Сантиметрии лентадан фойдаланиб, столнинг узунлигини ўлчанг ва уни олдин сантиметрларда, сўнгра эса дециметр ва сантиметрларда ифодаланг.

3) Дафтар варагининг бўйини ва энини ўлчанг ҳамда уни сантиметр ва миллиметрларда ифодаланг.

4) Рулеткадан фойдаланиб синфнинг бўйини ўлчанг ва уни олдин метр ва дециметрларда ифодаланг, сўнгра ҳосил бўлган сонни дециметрларни ташлаб яхлитланг.

Ўлчаш натижаларини ёэинг ва бир исмли бирлик билан ифодаланган сонларнинг тагига бир чизиқ, икки исмли бирлик билан ифодаланган сонларнинг тагига икки чизиқ чизинг.

**267.** Ўлчаш натижасида (узунликларни, огириликни, вақтни ва бошқаларни ўлчаш натижасида) ҳосил бўлган сонлар, санаш натижасида ҳосил бўлган абстракт сонлардан фарқли ўлароқ исмли сонлар деб аталади. Исмли сонлар икки хил бўлади.

Содда исмли сон бир исмли бирликлардан иборат. Масалан: 5 м; 35 см; 26 сўм; 5 кг.

Мураккаб исмли сон икки ёки бир неча исмли бирликлардан иборат. Масалан: 8 м 25 см; 3 см 200 м; 4 сўм 50 тийин; 2 кг 300 г.

**268.** Баъзи ҳолларда содда исмли сонларни мураккаб исмли сонлар билан алмаштириш фойдалидир.

Қуйидаги содда исмли сонларни мураккаб исмли сонлар билан алмаштиринг. Масалан: 1235 см = 12 м 35 см.

$$\begin{array}{llll} 3268 \text{ см} & 5048 \text{ м} & 960 \text{ см} & 10806 \text{ м} \\ 1025 \text{ мм} & 8020 \text{ м} & 750 \text{ мм} & 2599 \text{ см} \end{array}$$

**269.** Амаллар бажаришда кўпинча мураккаб исмли сонларни содда исмли сонлар билан алмаштириш фойдалидир.

Қуйидаги мураккаб исмли сонларни содда исмли сонлар билан алмаштиринг:

$$\begin{array}{llll} 9 \text{ км } 185 \text{ м} & 8 \text{ м } 06 \text{ см} & 7 \text{ дм } 5 \text{ см} & 6 \text{ см } 9 \text{ мм} \\ 20 \text{ км } 200 \text{ м} & 11 \text{ м } 15 \text{ см} & 4 \text{ дм } 8 \text{ см} & 1 \text{ см } 1 \text{ мм} \end{array}$$

**270.** Қуйидаги масалаларни ечишда мураккаб исмли сонларни содда исмли сонлар билан алмаштиринг.

Машҳур спортчи қиз дискни 55 м 68 см га иргитди. У бундай катта мувваффақиятга машқ қилиш натижасида эришди. Биринчи марта унинг иргитган диски бори-йўғи 28 м 67 см га бориб тушди. Сўнгра натижалар аста-секин қўйидагича ортиб борди:

$$38 \text{ м } 18 \text{ см}; \quad 40 \text{ м } 49 \text{ см}; \quad 53 \text{ м } 61 \text{ см}; \quad 55 \text{ м } 68 \text{ см}.$$

Ҳар бир навбатдаги отишда диск олдингисидан неча метр ва сантиметр нарига бориб тушганини ҳисобланг.

**271.** 6 м узунликдаги бир бўлак симдан ҳар бири 90 см дан 5 бўлак сим қирқиб олинди. Қолган симнинг узунлигини ҳисобланг. (Кўрсатма. 6 м ни сантиметрлар билан ифодаланг, жавобни мураккаб исмли сон кўринишида ифодаланг.)

**272.** Икки сузувчи бир-бирига қарши сузиб бормоқда. Дастреб улар орасидаги масофа 1 км га teng эди. Биринчи сузувчи 360 м, иккинчи сузувчи 400 м сузиб боргандан кейин улар бир-биридан қанча масофада бўладилар?

**273.** Қуйидаги жадвалнинг бўш катакларини тўлдириб, кўчириб ёзинг (ҳисоблашларни ёзманг):

<i>a</i>	392	587		632	583		219
<i>b</i>		164	348	249		453	756
<i>a + b</i>	846		726		762	864	

## ОГИРЛИК ЎЛЧОВЛАРИ

**274.** Сизга қандай оғирлик ўлчовлари маълум?

**275.** Бир килограмм неча грамм булади?

**276.** Оғирлиги килограмм ва граммлар билан ўлчадиган бир неча буюмларни айтиб беринг.

**277.** Оғир буюмларнинг оғирлигини ўлчаш учун йирикроқ ўлчов бирликлари — центнер ва тонналардан фойдаланилади.

Сонлар ёнида „центнер“ сўзи қисқача *и* ҳарфи билан, тонна эса — *m* (нуқтасиз) ҳарфи билан ёзилади. Масалан: 8 *и*; 4 *m*.

**278.**  $1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$        $1 \text{ т} = 1000 \text{ кг}.$

Икки қоп картошканинг оғирлиги таҳминан  $1 \text{ ц}$ .  
1 қоп шакарнинг оғирлиги таҳминан  $1 \text{ ц}$  келади. Соғ-  
лом эркак киши  $1 \text{ ц}$  оғирликдаги буюмни бир қанча  
жойга олиб бора олади.

**279.** 20 қоп картошканинг оғирлиги таҳминан қан-  
ча келади?  $10 \text{ қоп шакарнинг оғирлиги-чи?}$

**280.** „Уч тоннали“ юқ машинасига неча қоп шакар  
юклаш мумкин? „Беш тоннали“ юқ машинасига-чи?

**281.** Оғирлик ўлчовлари жадвалини кўриб чиқинг ва  
эсда сақланг:

Тўлиқ номлар ёзилган жадвал	Қисқартирилган номлар ёзилган жадвал
$1 \text{ тонна} = 10 \text{ центнер} = 1000 \text{ ки-}$ лограмм	$1 \text{ т} = 10 \text{ ц} = 1000 \text{ кг}$
$1 \text{ центнер} = 100 \text{ килограмм}$	$1 \text{ ц} = 100 \text{ кг}$
$1 \text{ килограмм} = 1000 \text{ грамм}$	$1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$

$1 \text{ т}$   $1 \text{ ц}$  дан неча марта ортиқ?  $1 \text{ т}$   $1 \text{ кг}$  дан неча  
марта ортиқ?  $1 \text{ ц}$   $1 \text{ кг}$  дан неча марта ортиқ?  $1 \text{ кг}$   $1 \text{ г}$   
дан неча марта ортиқ?

**282.** 1) Қуйндаги сонларни майдароқ бирликларда  
ёзинг:

- |                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| a) 2 минг 5 юз ва 6 бирлик | б) 7 минг ва 8 юз |
| 2 т 5 ц ва 6 кг            | 7 т ва 8 ц        |
| в) 1 минг 9 бирлик         | г) 4 минг 2 ўн ва |
| 1 кг ва 9 г                | 8 бирлик          |
|                            | 4 т ва 28 кг      |

2) Нима учун баъзи сонларни ёзишда 0 рақамини  
ёзиш керак, баъзи сонларни ёзишда эса ёзилмаслигини  
айтиб беринг.

**283.** Оғирликни ифодаловчи 3 та содда исмли сон  
ҳамда 3 та мураккаб исмли сонни айтинг ва ёзинг.

**284.** Амалларни бажаринг:

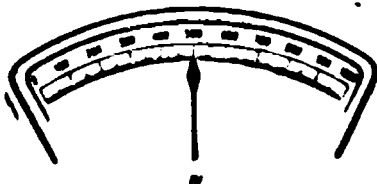
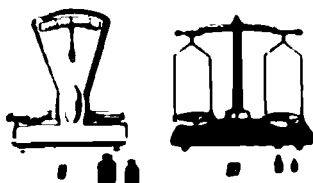
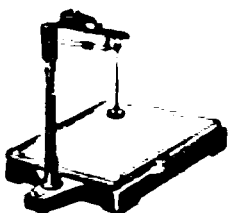
$$356 + 287 - 546 \quad 962 - (326 + 187) \quad 96 : 4 \cdot 10$$

$$183 + 218 + 357 \quad 893 - (432 + 267) \quad 72 : 3 \cdot 100$$

$$527 - 347 + 423 \quad 900 - (548 + 164) \quad 68 : 34 \cdot 1000$$

**285.** Номаълум сон 640 дан 130 та кам. Номаълум сонни топинг. Номаълум сонни *K* ҳарфи билан белгиланг ва бу масалани уч усул билан шундай ёзингки, бир ҳолда номаълум сон айрма, иккинчи ҳолда айри-лувчи, учинчи ҳолда қўшилувчи бўлсин (220- масалага қаранг).

**286.** Тўғри тўртбурчак чизинг, унинг бўйи ва эни сантиметр ва миллиметрларда ифодалансин. Шу тўғри тўртбурчакнинг периметрини ҳисобланг ва бу қийматни 1 сантиметргача яхлитланг.



**287** (оғзаки). а) 2 *m* неча килограмм бўлади? 5 *m*-чи? 8 *m*-чи? 10 *m*-чи? 25 *m*-чи?  
б) 3 ц-чи? 6 ц-чи? 9 ц-чи? 10 ц-чи?

3000 *kg* неча тонна бўлади? 6000 *kg*-чи? 8000 *kg*-чи?  
200 *kg* неча центнер бўлади? 7000 *kg*-чи?

2000 г неча килограмм бўлади? 4000 г-чи? 9000 г-чи?

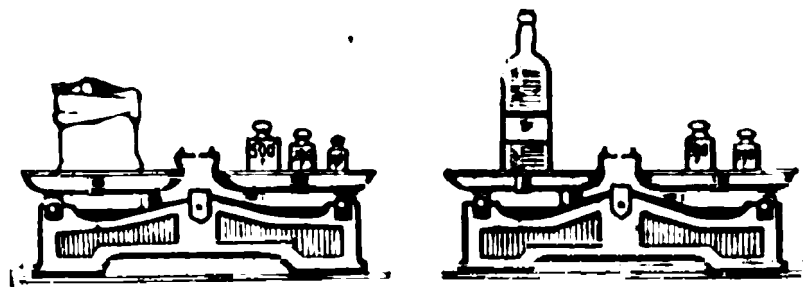
**288.** Оғирликни ўлчаш учун турли тарозилардан фойдаланилади. Расмларда

тасвирланган тарозиларни кўриб чиқинг ва бундай тарозиларнинг ҳар бири қаерда ишлатилишини; буларда қандай буюмлар (моллар) тортилишини; тахминан буларда қандай оғирликдаги (...кг дан...кг гача) буюмлар тортилиши мумкинлигини айтиб беринг.

**289.** 1 кг 500 г картошка тортинг. 2 кг бирор озиқ-овқат (гуруч, туз) тортинг.

Бирор буюм, масалан, китоблар солинган портфелни тортиб кўринг.

400 г ҳосил қилиш учун қандай қадоқ тошлар олиш керак. 800 г ҳосил қилиш учун-чи? 1 кг 300 г ҳосил қилиш учун-чи?



**290.** а) Бир халта гуручнинг оғирлигини толинг;  
б) буш шишанинг оғирлиги 240 г бўлса, ёғ солинган шишанинг оғирлигини топинг.

**291.** Тарозининг бир палласида 500 г оғирликдаги қадоқ тош, иккинчи палласида 350 г оғирликдаги бир қогоз халта қанд бор. Тарози паллаларини тенглаштириш учун яна неча грамм қанд солиш керак?

**292.** Тарозининг бир палласида асал солинган банка, иккинчи палласида 1 кг ли қадоқ тош бор. Тарози паллалари тенглашиб турибди. Агар банка 300 г бўлса, банкада қанча асал бор?

**293.** Оғирлиги 125 г келадиган банкага 200 г қаймоқ солиш керак. Шу қаймоқ солинган банкани тортганда тарози қанча оғирликни кўрсатиши керак?

**294.** Оғирлиги бир хил бўлган 2 та қопда 1 цартошка бор. 8 та шундай қопда неча центнер картошка бўлади? 10 та шундай қопда-чи?

**295.** Оғирлиги бир хил бўлган 4 та қопдаги шакарнинг оғирлиги 400 кг келади. Шундай 6 та қопдаги шакарнинг оғирлиги қанча? Шундай 10 қоп шакарнинг оғирлиги қанча келади?

**296.** 24 кг мих бор. Агар тарозининг ўзи бўлиб, қадоқ тошлар бўлмаса 12 кг, 6 кг михни қандай қилиб тортиш керак?

**297.** Кўриниши бир хил бўлиб, бири қолганларидан бир оз енгил бўлган учта узук бор. Фақат бир марта тортиб, енгилроқ узукни қандай топиш мумкин?

**298.** Қўйидагиларни ёзинг ва турли усувлар билан ҳисобланг:

1) 380 ва 425 сонлари йигиндисини 25 та камайтириш.

2) 264 ва 500 сонлари йигиндисини 36 та орттириш.

3) 53 ва 27 сонлари йигиндисини 5 марта орттириш.

**299.**  $28 \cdot 4 \cdot 100$        $81 : 27 \cdot 1000$        $50 \cdot 5 : 10$

$36 \cdot 2 \cdot 100$        $68 : 17 \cdot 1000$        $70 \cdot 6 : 10$

$40 \cdot 4 \cdot 100$        $56 : 4 \cdot 1000$        $80 \cdot 7 : 10$



**300.** Қўйидагилардан иборат сонни ёзинг:

1 т ва 18 кг      5 т ва 26 ц      2 т, 23 ц ва 40 кг

2 т ва 6 ц      5 т ва 26 кг      8 т, 5 ц ва 6 кг

23 т ва 14 кг      6 т ва 17 кг      7 т, 50 ц ва 72 кг

**301.** Қуйидагиларни килограммлар билан ифодаланг:

18 т 6 ц 58 кг      12 т 396 кг      5 ц 04 кг  
35 т 9 ц 60 кг      10 т 720 кг      2 т 009 кг

**302.** Қуйидагиларни граммлар билан ифодаланг:

32 кг      6 кг 556 г      28 кг 575 г      1 кг 050 г  
40 кг      7 кг 900 г      11 кг 095 г      2 кг 080 г

**303.** Қуйидагиларни йирикроқ ўлчовларда ифодаланг:

7 836 г      28 940 г      32 728 кг      165 ц  
6 085 г      14 070 г      50 600 кг      1 218 ц

**304.** Мураккаб исмли сонларни содда исмли сонлар билан алмаштиринг:

15 кг 736 г      10 т 450 кг      8 ц 64 кг

**305.** Содда исмли сонларни мураккаб исмли сонлар билан алмаштиринг:

325 ц      21 200 кг      10 460 г      1 450 кг  
1 082 ц      13 090 кг      9 755 г      1 450 г

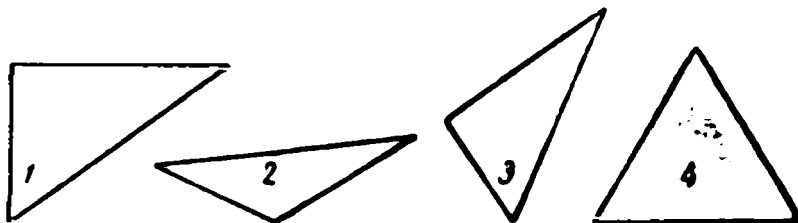
**306.** Битта юк машинасига 24 ц картошка, иккинчи юк машинасига ундан 13 ц ортиқ картошка юкланди. Иккала машинага ҳаммаси бўлиб неча центнер картошка юклangan? Натижани тонналар ва центнерлар билан ифодаланг.

**307.** Магазинда уч кунда 1 т қанд сотилди. Биринчи куни 300 кг, иккинчи куни ундан 2 марта ортиқ қанд сотилди. Учинчи куни неча килограмм қанд сотилган? Икки усул билан ечинг.

**308.** Учта участкадан 2 т картошка йигиб олинди; биринчи участкадан — 1000 кг, иккинчи участкадан биринчига қараганда 2 марта кам картошка йигиб олинди.

ди. Учинчи участкадан қанча картошка йигиб олинган? Масалани икки усул билан ечинг, ечишнинг ҳар бир усули учун олдин сонли формулалар тузиб олинг.

309. Чизмани кўриб чиқинг ва унда тасвирланган ҳар бир учбурчакнинг турини аниқланг:



310. Номаълум сонни топинг.

$$x + (480 + 160) = 870 \quad x - (560 - 90) = 80$$

### ЖАМИ ПУЛ ЎЛЧОВЛАРИ

311 (оғзаки). 1) 2 сўм неча тийин бўлади? 6 сўм-чи? 10 сум-чи? 15 сўм-чи?

2) 3 сўм 56 тийин неча тийин бўлади? 7 сўм 80 тийин-чи? 12 сўм 18 тийин-чи?

3) 300 тийин неча сўм бўлади? 500 тийинчи? 700 тийинчи? 1000 тийинчи? 1300 тийинчи?

4) 286 тийин неча сум ва неча тийин бўлади? 450 тийинчи? 608 тийинчи? 1075 тийинчи? 2684 тийинчи? 10240 тийинчи? 28652 тийинчи?

312. 1) Тийинлар билан ифодаланг:

10 сум	7 сум	58 тийин	80 сум	10 тийин
48 сум	32 сум	65 тийин	95 сум	06 тийин

2) Сум ва тийинлар билан ифодаланг:

643 тийин	1875 тийин	15345 тийин	300708 тийин
972 тийин	2640 тийин	46075 тийин	601004 тийин

**313.** Нуқталар ўрнига тегишли исмларни қўйиб кўчиринг:

$$96 \text{ см} = 960 \dots 12000 \text{ м} = 12 \dots 5 \text{ дм} = 500 \dots \\ 58 \text{ м} = 5800 \dots 8000 \text{ мм} = 8 \dots 6 \text{ км} = 6000 \dots$$

**314.** Нуқталар ўрнига тегишли исмларни қўйиб кўчиринг:

$$900 \text{ кг} = 9 \dots \quad 28 \text{ м} = 2800 \dots \\ 1600 \text{ кг} = 16 \dots \quad 316 \text{ м} = 316000 \dots \\ 16000 \text{ г} = 16 \dots \\ 108000 \text{ г} = 108 \dots$$

**315.** Бир аёlda 5 сўм пул бор эди. У бир килограмми 80 тийиндан 3 кг олма ва шу баҳо билан 2 кг помидор сотиб олди. Бу аёlda қанча пул қолди? Масалани турли усуллар билан ечинг.

**316.** 1) Жадвалга қараб масала тузинг ва уни ечинг:

	1 м нинг баҳоси	Миқдори	Жами пули
Чит	$x$ тийин	5 м	
Сатин	1 сўм 50 тийин	6 м	
Ҳаммаси			13 сўм

2) Бу масалага тескари иккита масала тузинг ва уларни ечинг.

**317.** Тез оғзаки ҳисоблашни машқ қилинг:

$$20 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \quad 1000 : 2 : 2 : 2 : 5 : 5 \\ 30 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \quad 1200 : 2 : 2 : 2 : 2 : 25 \\ 40 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3 \quad 10000 : 10 : 10 : 10 : 10$$

---

## IV. МАТЕМАТИК ИФОДАЛАР

### СОНЛИ ВА ҲАРФИЙ ИФОДАЛАР. ИФОДАНИНГ ҚИЙМАТИ

318. Қуйидаги сўзлар билан айтиладиган ифодаларни рақамлар ва амал ишоралари (кўшиш, айриш кўпайтириш ва бўлиш) ҳамда қавслар ёрдамида ёзинг:

1) Йигирма ва ўн сонларининг йигиндиси. Шу сонларнинг айрмаси, уларнинг кўпайтмаси, йигирма сонини ўнга бўлишдан чиқадиган бўлинма.

2) Ҳар бир 12 сонига тенг бўлган учта бир хил кўшилувчининг йигиндиси.

3) Камаювчи 200, айрилувчи эса 58 ва 32 сонларининг йигиндиси билан ифодаланган.

4) Биринчиси 46, иккинчиси эса 11 ва 4 сонларининг кўпайтмаси билан ифодаланган икки қўшилувчининг йигиндиси.

5) 12 ва 3 ҳамда 10 ва 5 сонларидан иборат икки кўпайтманинг йигиндиси.

6) 7 ва 83 сонларининг йигиндисини 3 сонига бўлишдан чиқсан бўлинма.

Юқорида ёзилган ифодалар ва уларга ўхшаган ифодалар **сонли ифодалар** дейилади.

319. Ҳар бир ифодада курсатилган амалларни бажаргандан кейин сиз шу ифоданинг қиймати деб аталадиган сонни ҳосил қиласиз. 318- масалада ёзилган ҳар бир ифоданинг қийматини ҳисобланг.

**320.** Мураккаб сонли ифодани тўгри ўқиш учун ҳаммадан олдин бу ифодада кўрсатилган амаллардан қайси бири энг охирида бажарилишини аниқлаб олиш керак. Масалан,

$$26 \cdot 10 - 40 : 5$$

ифодада энг охирида айриш амали бажарилади, демак ифода айирмадан иборат экан.

Шундан кейин камаювчи нимадан иборат (бу уринда у 26 ва 10 сонларининг кўпайтмаси) ва айрилувчи нимадан иборат (бу ўринда у 40 сонини 5 сонига бўлишдан чиқадиган булинмадан иборат) эканини текшириб аниқлаш керак бўлади. Шундан кейин ёзилган ифода мана бундай ўқилади: 26 ва 10 сонларининг кўпайтмаси билан 40 сонини 5 сонига бўлишдан чиқадиган бўлинма орасидаги айирма.

Ана шундай мuloҳаза юритиб, қуйидаги ифодаларни ўқинг ва уларнинг қийматини ҳисобланг:

$$\begin{array}{lll} (536 + 278) - 521 & 38 \cdot 10 - 90 : 30 & 23 \cdot 4 + 300 \\ 800 - (243 + 187) & 8 \cdot 100 + 15 \cdot 6 & 90 - 17 \cdot 5 \\ (700 - 356) + 275 & (56 + 44) \cdot 9 & (72 - 53) \cdot 3 \end{array}$$

**321.** Сонли ифодалардан ташқари ҳарфий ифодалар ҳам бор. Вундай ифодаларда  $+$ ,  $-$ ,  $\cdot$ ,  $:$  ишоралари ва қавслар ёрдамида бирор ҳарф билан белгиланган сонлар ёрдамида бажарилиши керак бўлган амаллар ва бу амалларни бажариш тартиби кўрсатилади. Масалан,  $a - (b - c)$  ёзуви, дастлаб  $b$  ва  $c$  сонларининг айирмасини топиш, сўнгра уни  $a$  сонига қўшиш кераклигини кўрсатади. Бу ҳарфий ифода мана бундай ўқилади: икки қўшилувчининг йигиндиси, булардан бирни  $a$  сонидан, иккинчиси эса  $b$  ва  $c$  сонларининг айирмасидан иборат.

Агар ифодага кирадиган ҳар бир ҳарфнинг сон қиймати маълум бўлса, у ҳолда бу сонларни ўрнига қў-

йиб, бу сонлар билан ифодада кўрсатилган амалларни бажариб, биз берилган ҳарфий ифоданинг сон қийматини топамиз.

Масалан, юқорида келтирилган ҳарфий ифоданинг  $a = 30$ ,  $b = 18$ ,  $c = 8$  бўлгандаги сон қийматини топиш учун ундаги ҳарфларни тегишли сонлар билан алмаштириш ва ҳисоблашларни бажариш керак:  $30 + (18 - 8) = 40$ . Бундаги 40-сони  $a + (b - c)$  ҳарфий ифоданинг  $a = 30$ ,  $b = 18$  ва  $c = 8$  бўлгандаги сон қийматидир.

**322.** Қуйидаги ҳарфий ифодаларни ўқинг ва улардан ҳар бирининг  $a = 300$ ,  $b = 500$ ,  $c = 100$  бўлгандаги сон қийматларини топинг:

$$\begin{array}{lll} (a+b)-c & a \cdot c - b & (a+b):c \\ (b-a)+c & (a+b) \cdot c & a:c+b \\ \end{array} \quad \begin{array}{ll} (b-a):c & (b+c)-a \end{array}$$

**323.** Қуйидаги топшириқларни ёзинг ва турли усуллар билан ҳисобланг:

- 1) 746 ва 84 сонлари йигиндисини 14 та орттиринг.
- 2) 543 ва 90 сонлари йигиндисини 20 та камайтиринг.

**324.** 1) Қуйидаги жадвалга қараб масала тузинг ва уни ечинг:

	1 яшигининг оғирлиги	Яшиклар сони	Умумий оғирлиги
Олма	12 кг	4 дона	
Помидор	6 кг		
Ҳаммаси		9 дона	$x$ кг

2) Шу масалага тескари масала тузинг, уни жадвал кўринишида ёзинг ва ечинг.

**325.** Икки кесманинг айирмасини чизмада кўрсатинг: биринчисининг узунлиги  $8 \text{ см } 5 \text{ мм}$ , иккинчисининг узунлиги  $5 \text{ см } 3 \text{ мм}$ . Иккинчи кесма биринчи кесмадан неча миллиметр қисқа?

### ИФОДАЛАРНИ ТАҚҚОСЛАШ. ТЕНГЛИК. ТЕНГСИЗЛИК

**326.** 1) 999 ва 1000, 10001 ва 10010, 1900 ва 1900 сонларини таққосланг. Таққослаш натижасини  $=$ ,  $>$  ёки  $<$  ишоралари ёрдамида ёзинг.

2) Қуйидаги ифодаларни таққосланг ва нуқталар ўрнига  $=$ ,  $>$  ёки  $<$  ишораларини қўйинг:

$$\begin{array}{ll} 8 + 6 \dots 20 - 6 & 24 + (36 + 36) \dots (24 + 36) + 18 \\ 22 - 3 \dots 22 - 4 & 38 - (12 + 7) \dots (38 - 12) + 7 \\ 48 + 10 \dots 48 + 12 & 64 - (23 + 9) \dots 64 - 23 - 9 \end{array}$$

**327.** Икки сон ёки ифода  $=$  ишораси билан бирлаштирилган ҳолларда улардан тенглик тузиш мумкин. Икки сон ёки икки ифодани  $=$  ишораси билан бирлаштириб бўлмаса, уларни  $>$  ёки  $<$  ишораси билан бирлаштириб биз тенгсизликни ҳосил қиласиз.

**328.** 1) Қуйидаги жуфт-жуфт ифодалардан тенгликлар тузиш мумкин бўлганларини танлаб олинг ва бу тенгликларни бир устунга ёзинг, қолган жуфтлардан тенгсизликлар тузинг ва уларни иккинчи устунга ёзинг:

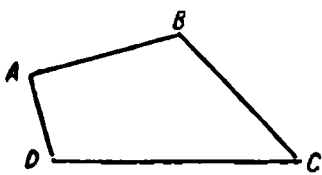
$a)$ $(344 + 286) - 63$	$b)$ $(74 + 26) \cdot 6$	$d)$ $(a + b) + c$
$(344 - 63) + 286$	$74 \cdot 6 + 26 \cdot 7$	$(a + c) + b$
$6)$ $(28 + 75) \cdot 3$	$g)$ $356 + 261$	$e)$ $(x + k) \cdot p$
$28 \cdot 3 + 75$	$261 + 356$	$x \cdot p + k$

2) Тенгликларда чап ва ўнг қисмлар бир-биридан фарқ қилинади. Масалан,  $7 + 5 = 10 + 2$  тенгликда чап

қисми  $7+5$ , ўнг қисми  $10+2$ . Сиз ёзган тенгликларнинг чап қисмини ва ўнг қисмини ўқинг.

3) Тенгсизликларда ҳам чап ва ўнг қисмлар бирбиридан фарқ қилинади; уларни таққослаб, масалан, мана бундай дейилади:  $6+8 > 6+5$  тенгсизликда чап қисми ўнг қисмидан 3 та ортиқ, ўнг қисми эса чап қисмидан 3 та кам.

Сиз ёзган тенгсизликларда ҳар бирининг чап ва ўнг қисмини таққосланг.



**329.**  $ABCD$  тўртбурчакнинг томонларини ўлчанг; унинг периметрини ҳисоблаш учун ифода тузинг ва унинг қийматини топинг.

**330.** Периметри: а) 1 дм 6 см; б) 8 см 4 мм, в) 12 см 8 мм бўлган квадрат чизинг.

**331.** Магазин октябрь ойида 185 радиоприёмник, ноябрь ойида октябрдагидан 57 та ортиқ радиоприёмник, декабрь ойида эса октябрь билан ноябрда ҳаммаси бўлиб қанча сотган бўлса, шунча радиоприёмник сотди. Магазин декабрь ойида нечта радиоприёмник сотган?

Масаланинг ечиш формуласини тузишдан олдин ноябрда нечта ва декабрда нечта радиоприёмник сотилганини айрим ифодалар кўринишида ёзib олинг.

**332.** 1) Ёзувни тамомланг ҳамда ҳосил бўлган тенгликларни ва тенгсизликларни ўқинг:

$$(386 + 184) - 324 = 386 - 324 \dots$$

$$576 - 398 - 123 > 576 - (398 + \dots)$$

$$36 \cdot 2 + 4 \cdot 6 < 36 \cdot 2 - 4 \dots$$

$$851 - 456 - 247 = 851 - (456 + \dots)$$

2) Ёзувнинг тўғрилигини ҳисоблаш билан текширинг.

## ЭНГ СОДДА ТЕНГЛАМАЛАР

333. Қуйидаги иккита тенгликни солишириңг: ик-кінчи тенглик биринчі тенгликтан нимаси билан фарқ қиласы?

$$1) 24 + 6 = 30 \quad 2) x - 6 = 30$$

Номағым сонни ўз ичига олган тенглик тенглама дейилади.

Тенгламаларда ҳам чап ва ўнг қисми бир-бираидан фарқ қилинади. Келтирилған тенгламада номағым соң  $x$  чап қисмінде бўлиб, биринчі қўшилувчидир. Бу тенглама бундай ўқиласи: қандай сонга б қўшсак, 30 ҳосил бўлади?

Ҳар қандай тенгламада бирор савол бўлади. Бу саволга жавоб бериш тенгламани ечиш демакдир.

334. 1) Қуйидаги тенгламаларда қандай саволлар бор:

$$18 + x = 60; \quad x - 42 = 54; \quad 75 - x = 28; \quad x \cdot 16 = 80?$$

2) Бу тенгламаларнинг ҳар бирида нима номағым эканини ўйлаб кўринг ва уларни ечинг.

335. Қуйидаги саволларни тенглама кўринишида ёзинг ва номағым соннинг тегишли қийматларини топинг:

- 1) Қандай сонга 120 қўшсак 180 чиқади?
- 2) Қандай сонга 400 ни қўшсак 560 чиқади?
- 3) Қандай сондан 28 ни олсак 72 чиқади?
- 4) 80 дан қандай сонни олсак 47 чиқади?

336. Қуйидаги тенгламаларни ечинг:

$$2 \cdot x + 128 = 354 \quad (186 + k) - 536 = 294 \quad c \cdot 18 = 90$$
$$376 + a \cdot 4 = 800 \quad 840 - (420 + b) = 206 \quad x \cdot 10 = 100$$

**337.** Қўйидаги масалаларнинг шартларига кўра тенгламалар тузинг ва уларни ечинг:

1) Аквариумда бир нечта балиқ бор эди. Болалар 12 та балиқни олгандан кейин, аквариумда 25 та балиқ қолди. Аквариумда нечта балиқ бор эди?

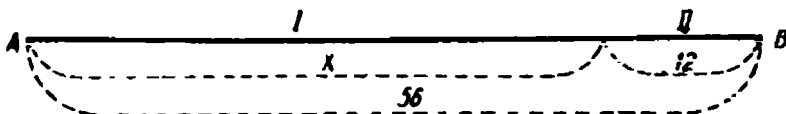
2) Мактаб ёнига дараҳтлар экилган. Кузда яна ҳар бир қаторда 14 тупдан икки қатор кўчат ўтқазилгандан кейин мактаб ёнидаги дараҳтлар сони 55 туп бўлди. Кузги кўчат ўтқазишга қадар неча туп дараҳт бор эди?

3) Магазинда эрталаб 68 дона телевизор бор эди. Кун бўйи бир неча телевизор сотилди; шундан кейин магазинда 36 дона телевизор қолди. Магазинда кун бўйи нечта телевизор сотилган?

**338.** Қўйидаги тенгламаларни ечинг ва жавобларини текширинг:

$$\begin{array}{lll} a + 364 = 906 & (10 \cdot x) - 419 = 581 & 40 \cdot x = 320 \\ 752 + a = 895 & 400 - (800 - x) = 207 & x : 2 = 380 \end{array}$$

**339.** 1) Шу чизмага қараб учта тенглама тузинг ва уларни ечинг:



2) Квадратнинг периметри 80 м.м. Бу фигуранинг томони қанчага teng? Номаълум сонни ҳарф билан белгиланг, тенглама тузинг ва уни ечинг.

**340.** Қуйидаги жадвалнинг бўш катакларини тўлдириб кўчиринг (ҳисоблашларни ёзманг).

<i>b</i>	375	862		547	492		983
<i>k</i>	287		563	382		342	
<i>b - k</i>		348	124		75	507	983

**341.** Қуйидаги сонли формулага кура масала тузинг ва уни турли усуллар билан ечинг  $x = 384 + (384 + 126)$ .

### МАШҚ ҚИЛИШ УЧУН ҚЎШИМЧА МАТЕРИАЛ

**342.** Қуйидаги сонларни таққосланг ва улар орасига ёки <ишорасини қўйинг.

649 ва 946; 6 438 ва 6 408; 17 201 ва 17 120; 90 003 ва 89 303; 80 050 ва 800 005.

**343.** Қуйидагиларни уз ичига олган сонларни ёзинг ва ўқинг:

а) II синфнинг 316 бирлиги ва I синфнинг 108 бирлиги;

б) III синфнинг 48 бирлиги ва II синфнинг 75 бирлиги;

в) III синфнинг 730 бирлиги ва I синфнинг 40 бирлиги.

**344.** Қуйидаги сонларни ўқинг ва буларнинг ҳар бирида қайси хоналарнинг ва қайси синфларнинг бирликлари борлигини кўрсатинг:

3 648; 41 006; 302 524; 16 020 014; 30 000 503.

**345.** Сонларни жуфт-жуфти билан солиштириб кўринг. Уларда нималари ўхшаш ва нималари турлича:

а) 1 ва 9; б) 10 ва 99; в) 100 ва 999; г) 1 000 ва 9 999; д) 10 000 ва 99 999; е) 100 000 ва 999 999.

**346.** Қуйидаги сонларни хона қўшилувчилари йигиндиси кўринишида ифодаланг:

3 675; 80 026; 107 318; 37 840; 60 504; 400 160;  
510 800; 1 340 020.

**347.** Хона қўшилувчилари йигиндиси кўринишида ифодаланган сонларни чўтга солинг ва ёзинг:

$$\begin{aligned}600 + 20 + 5 &= \\10\,000 + 7\,000 + 100 + 10 &= \\300\,000 + 60\,000 + 90 + 4 &= \\3\,000 + 200 + 7 &= \\5\,000\,000 + 300\,000 + 200 + 6 &= \\4\,000 + 7 &= \end{aligned}$$

**348.** Қуйидаги ифодаларни таққосланг ва нуқталар ўрнига  $>$ ,  $<$  ёки  $=$  ншорасини қўйинг:

$$\begin{aligned}26\,759 + 2\,400 \dots 400 + 2\,000 + 59 + 26\,700 \\30\,847 + 5\,603 \dots 30\,000 + 800 + 40 + 7 + 5\,000 + 60 + 3 \\41\,360 + 21\,842 \dots 41\,000 + 300 + 60 + 21\,000 + 800 + \\+ 40 + 2\end{aligned}$$

**349.** 1) Қуйидаги сонларга 1 тадан қўшиб сананг ва ёзинг: 9 997 дан 10 004 гача; 99 998 дан 100 005 гача; 347 998 дан 348 003 гача.

2) Қуйидаги сонларни 1 тадан камайтириб сананг ва ёзинг: 1 003 дан 998 гача; 10 002 дан 9 996 гача; 100 000 дан 99 996 гача.

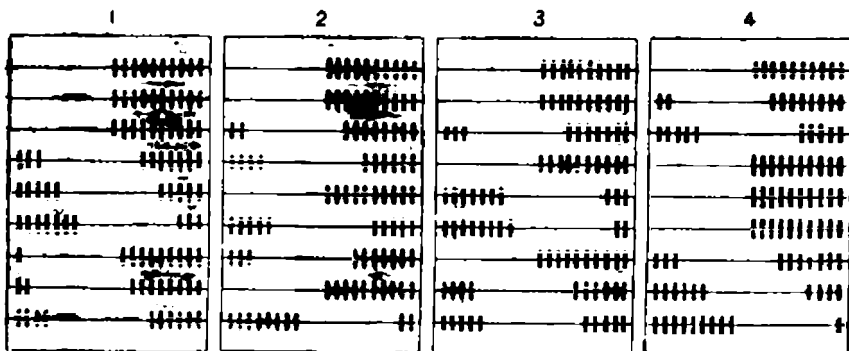
**350.** 1) 100 000 дан 5 та кам бўлган сонни ёзинг; 10 000 дан 8 та кам бўлган сонни ёзинг.

2) 19 997 дан 6 бирлик катта бўлган сонни ёзинг.

**351.** 1) Қуйидаги сонларни ўқинг ва чўтга солинг: 7 984; 10 250; 64 040; 156 825; 900 300; 1 710 504; 900 614.

2) Чүтга солинг; 24 ўнлик; 32 юзлик; 75 минглик;  
16 ўн минглик.

3) Қуйидаги чүтга солинган сонларни ўқинг:



352. 2, 0, 7 рақамларидан фойдаланиб: а) учта бир бир хонали сон; б) түрттә икки хонали сон; в) биттә етти хонали сон ёзинг.

353. 2000010 сони нечта рақам билан ёзилған? Булар орасида нечта ҳар хил рақам бор?

354. Ойга юмшоқ құнған „Луна-9“ станциясининг оғирлигі 1583 кг. Бу сонни ўн килограммгача; юз килограммгача яхлитланг.

355. Қуйидаги сонларни таққосланг ва нұқталар үрнінга =, > ёки < ишорасини қўйинг:

- а) 3 км 650 м ... 3 км      б) 8 м 5 дм ... 8 м 510 см  
675 м                                  85 ц ... 9 т  
8 кг 158 г ... 7 кг 985 г      13 км ... 13010 м  
7 т 5 ц ... 7 т 500 кг

356. Қуйидагиларни:

- а) тийинларда    б) сантиметрларда    в) килограммларда  
ифодаланг:                                ифодаланг:                                ифодаланг:  
15 сүм 84 тийин      12 м 45 см      8 ц 92 кг  
20 сүм 05 тийин      16 м 50 см      8 т 092 кг  
10 сум 70 тийин      10 м 08 см      14 т 090 кг

**357.** Тонналарда ва килограммларда ифодаланғы  
10026 кг; 102 700 кг; 300 080 кг;  
километр ва метрларда ифодаланғ: 75 000 м; 20 400 м;  
600 098 м;  
килограмм ва граммларда ифодаланғ: 9 600 г; 12 080 г;  
172 050 г.

**358.** Мисолларни ечинг:

1) 5 сум 36 тийин + 3 сүм 60 тийин

$$8 \text{ ц} 24 \text{ кг} + 2 \text{ ц} 76 \text{ кг}$$

$$6 \text{ м} 48 \text{ см} + 3 \text{ м} 48 \text{ см}$$

2) 10 км 456 м - 2 км 300 м

$$6 \text{ кг} 500 \text{ г} - 1 \text{ кг} 258 \text{ г}$$

$$7 \text{ т} 640 \text{ кг} - 3 \text{ т} 240 \text{ кг}$$

3) 250 г · 4      8 м 20 см · 5      6 сум 25 тийин · 4

$$200 \text{ кг} \cdot 5      2 \text{ ц} 25 \text{ кг} \cdot 4      3 \text{ сум} 15 \text{ тийин} \cdot 6$$

4) 6 ц 96 кг : 3      15 км 450 м : 5

$$14 \text{ сүм} 91 \text{ тийин} : 7      24 \text{ т} 360 \text{ кг} : 4 \cdot 3$$

$$12 \text{ м} 84 \text{ см} : 6      20 \text{ кг} 600 \text{ г} : 10 \cdot 6$$

**359.** Сотиб олинган буюм 2 сүм 60 тийин туради.  
З сүм берилса, қанча пул қайтиб олинади? 5 сүм берилса-чи? 10 сум берилса-чи? 25 сум берилса-чи? 50 сум берилса-чи?

**360.** Бир харидор битта кўйлак олиб, кассага 10 сүм тўлади ва 86 тийин қайтиб олди. Кўйлак неча пул туради?

**361.** Икки спортчи 1 км га югуришда мусобақалашди. Булардан бири 850 м ни босиб ўтганда, иккинчиси фақат 825 м га югурниб борди. Буларнинг ҳар бири финиш (охирги нуқт) га етиб келиши учун неча метрдан югуриши керак?

**Оғзаки ҳисоблашларни машқ қилиш учун  
мисоллар**

**362.** 1)  $56 + 28$      $40 + 58$      $24 + 69$      $49 + 44$   
 $17 + 63$      $56 + 30$      $36 + 48$      $38 + 56$   
 $69 + 25$      $73 + 27$      $16 + 79$      $19 + 79$   
 $47 + 36$      $67 + 19$      $18 + 15$      $71 + 29$

2)  $36 + 20 + 20 + 20$      $10 + 12 + 14 + 16$   
 $15 + 30 + 30 + 30$      $16 + 14 + 48 + 22$   
 $17 + 40 + 30 + 30$      $25 + 20 + 30 + 19$

3)  $254 + 8$      $280 + 70$      $320 + 470$      $470 + 280$   
 $327 + 60$      $650 + 60$      $540 + 260$      $560 + 160$   
 $485 + 300$      $720 + 90$      $310 + 590$      $450 + 450$

4)  $75 + 50$      $74 + 68$      $98 + 6$      $86 + 14$   
 $85 + 30$      $56 + 59$      $99 + 9$      $86 + 16$   
 $75 + 90$      $82 + 76$      $90 + 16$      $86 + 28$

5)  $204 + 202$      $202 + 206$      $112 + 118$      $128 + 32$   
 $405 + 303$      $410 + 407$      $116 + 120$      $956 + 44$   
 $702 + 106$      $530 + 105$      $215 + 215$      $435 + 35$   
 $601 + 207$      $301 + 310$      $325 + 325$      $108 + 76$

**363.** 1)  $62 - 30$      $80 - 35$      $99 - 68$      $74 - 19$   
 $78 - 46$      $92 - 42$      $98 - 56$      $62 - 28$   
 $81 - 24$      $74 - 50$      $69 - 16$      $55 - 39$   
 $54 - 38$      $70 - 34$      $28 - 21$      $63 - 25$

2)  $316 - 10$      $352 - 300$      $426 - 420$      $460 - 40$   
 $225 - 20$      $745 - 500$      $817 - 810$      $670 - 60$   
 $846 - 40$      $914 - 400$      $254 - 250$      $590 - 50$

3)  $180 - 120$      $408 - 202$      $235 - 105$   
 $260 - 230$      $604 - 301$      $511 - 201$   
 $680 - 640$      $709 - 504$      $927 - 307$

4)	100 — 6	100 — 10	100 — 65	800 — 150
	300 — 5	400 — 40	200 — 75	600 — 230
	900 — 9	700 — 90	400 — 36	400 — 180
	600 — 8	500 — 50	500 — 49	700 — 410

5)	311 — 6	180 — 90	620 — 80	320 — 160
	512 — 8	150 — 70	540 — 50	480 — 240
	252 — 4	220 — 80	730 — 60	240 — 190
	495 — 7	910 — 20	410 — 30	540 — 360

364.	1)	80 · 5	150 · 3	207 · 2	6 · 20
		70 · 7	190 · 4	409 · 2	9 · 50
		40 · 8	250 · 4	305 · 2	8 · 40
		30 · 9	250 · 2	109 · 5	3 · 30
		50 · 7	330 · 3	107 · 6	5 · 20

2)	16 · 4	28 · 3	25 · 4	125 · 4
	216 · 4	128 · 3	25 · 8	125 · 8
	18 · 5	24 · 4	25 · 6	125 · 6
	118 · 5	224 · 9	25 · 5	125 · 5

3)	85 · 2	75 · 2	96 · 5	6 · 20
	96 · 2	75 · 4	38 · 7	6 · 25
	36 · 3	75 · 8	88 · 5	4 · 55
	64 · 3	75 · 5	27 · 6	3 · 68

4)	112 · 2	124 · 3	122 · 4	111 · 5
	415 · 2	232 · 3	125 · 4	111 · 6
	218 · 2	318 · 3	218 · 4	311 · 3
	444 · 2	333 · 3	222 · 4	211 · 4

365.	1)	120 : 2	350 : 5	480 : 2	300 : 2
		240 : 6	450 : 9	690 : 3	500 : 4
		160 : 4	810 : 9	770 : 7	600 : 5
		180 : 3	630 : 7	880 : 4	700 : 5

2)	320 : 2	780 : 6	222 : 2	202 : 2
	450 : 3	760 : 4	444 : 4	220 : 2
	560 : 4	960 : 6	666 : 3	303 : 3
	680 : 4	960 : 8	999 : 3	330 : 3
3)	410 : 2	418 : 2	909 : 9	650 : 2
	820 : 4	315 : 3	603 : 3	470 : 2
	630 : 6	525 : 5	408 : 4	930 : 3
	840 : 8	324 : 3	806 : 2	860 : 4
4)	27 : 3	68 : 4	672 : 6	720 : 4
	327 : 3	868 : 4	896 : 8	720 : 6
	45 : 3	60 : 4	565 : 5	720 : 9
	645 : 3	460 : 4	784 : 7	720 : 2

**366.** Мисолларни (устун шаклида) ёзма равишада ечинг:

$$\begin{array}{r} 476 - 238 \\ + 358 \end{array} \quad \begin{array}{r} 564 + 387 \\ + 276 \end{array} \quad \begin{array}{r} 508 + 393 \\ + 637 \end{array} \quad \begin{array}{r} 353 + 607 \\ + 718 \end{array}$$

**367.** Мисолларни ечинг, булардан фақат огааки ечиш қийин булғанларини устун шаклида ёзиб ечинг:

$$\begin{array}{r} 558 + 247 \\ + 736 \\ + 357 \end{array} \quad \begin{array}{r} 360 + 540 \\ + 204 \\ + 678 \end{array} \quad \begin{array}{r} 189 + 111 \\ + 354 \\ + 307 \end{array} \quad \begin{array}{r} 485 + 256 \\ + 176 \\ + 517 \end{array}$$

**368.** Куйидаги сонларнинг йигиндисини тонинг:

1)	327	275	388	437	538	196
	+ 408	+ 358	+ 277	+ 168	+ 185	+ 506
	<u>176</u>	<u>186</u>	<u>306</u>	<u>279</u>	<u>277</u>	<u>298</u>
2)	186	285	348	407	530	328
	+ 417	+ 196	+ 205	+ 168	+ 187	+ 264
	<u>194</u>	<u>354</u>	<u>185</u>	<u>274</u>	<u>196</u>	<u>179</u>
	<u>275</u>	<u>279</u>	<u>294</u>	<u>197</u>	<u>104</u>	<u>156</u>

**369.** Айришни бажаринг:

$$\begin{array}{lll} 862 - 658 & 564 - 187 & 637 - 208 \\ 715 - 426 & 926 - 836 & 742 - 356 \end{array} \quad \begin{array}{lll} 906 - 358 \\ 900 - 254 \end{array}$$

**370.** Қуйидаги мисолларни ечинг, оғзаки ечиш қийин булғанларини устун шаклида ёзиб ечинг:

$$\begin{array}{lll} 617 - 458 & 816 - 655 & 480 - 150 \\ 346 - 175 & 904 - 586 & 562 - 200 \\ 836 - 436 & 904 - 502 & 853 - 87 \end{array} \quad \begin{array}{lll} 700 - 357 \\ 607 - 409 \\ 928 - 739 \end{array}$$

**371.** Амалларни бажаринг:

$$\begin{array}{lll} 836 - (278 + 365) & 418 + (176 + 346) & 844 - 258 - 279 \\ 458 - (954 - 572) & 372 + (654 - 352) & 267 + 348 + 175 \end{array}$$



**372.** Икки инкубаторнинг ҳар бирига 40 000 донадан тухум қуйилган. Буларнинг фақат  $\frac{1}{8}$  қисмидан жужа очиб чиқмади. Нечта жўжа очиб чиқсан?

**373.** Паррандачилик фабрикаси магазинга ҳар бирида 350 дона тухум бўлган 10 яшик ва ҳар бирида 400 дона тухум бўлган 2 яшик юборди. Магазинга ҳаммаси бўлиб нечта тухум юборилган?

**374.** Самолёт соатига 800 км дан 3 соат ва соатига 700 км дан 2 соат ҳавода учди. Самолёт шу вақт ичida ҳаммаси бўлиб қанча масофага учган?

**375.** Мактаб полизининг уч эгатидан 2 ц картошка йиғиб олинди: биринчи эгатдан 76 кг, иккинчи эгатдан биринчи эгатга қараганда 2 марта кам картошка олинди. Учинчи эгатдан неча килограмм картошка йиғиб олинган?

**376.** Бир харидор 1 метри 80 тийиндан 5 м ва 1 метри 90 тийиндан 3 м газлама сотиб олди. У кассага 10 сўм берса неча пул қайтиб олади?

**377.** Поезднинг составида 16 та пассажир вагони бор. 6 вагонда 50 тадан йўловчи, қолган вагонларда ёса 45 тадан йўловчи бор. Поездда ҳаммаси бўлиб нечта йўловчи бор?

**378.** Колхознинг боғида 1200 туп мева дарахти бор. Ҳамма дарахтларнинг ярми — олма, учдан бир қисми — нок, қолганлари — олча. Боғда неча туп олча бор?

**379.** Колхозда уч кунда 1000 ц галла янчиб олини; биринчи ва иккинчи куни 400 ц дан галла янчилди. Учинчи куни неча центнер галла янчилган?

**380.** Икки бола югуришдан мусобақалашиши; бир бола 3 минутда 150 м, иккинчи бола шу вақт ичидан 168 м масофага югуриб борди. Иккинчи боладан бир минутда неча метр ортиқ масофага юргурган?

**381.** Бир тўп газламадан 15 та чойшаб тикилди. Ҳар бир чойшабга 4 м газлама кетди. Агар ҳар бир чойшабга 1 м кам газлама кетса, шундай 4 тўп газламадан нечта чойшаб чиқади?

**382.** Агар товуқларга кунига 3 кг дан дон берилса, ғамланган дон 20 кунга етади. Агар товуқларга кунига 4 кг дан дон берилса, ғамланган дон неча кунга етади?

**383.** Пальто, костюм ва ботинка учун 100 сўм тўланди. Агар пальто билан костюм 86 сўм, костюм билан ботинка 50 сўм бўлса, ҳар бир кийим айрим қандан туради?

**384.** 2 м мовут ва 3 м жун газлама учун 90 сўм тўланди. 1 м жун газлама 24 сўм туради. 1 м мовут қанча туради?

**385.** Конверт устига иккита штамп босилган: 28/XI ва 3/XII. Хат неча кун йўлда бўлган?

**386.** Оёқ кийим фабрикаси ҳар минутда 5 жуфт оёқ кийим ишлаб чиқаради. Фабрика З соатда неча жуфт оёқ кийим ишлаб чиқаради?

**387.** Йил бошида болалар кутубхонасида 120 китобхон бор эди; биринчи ярим йилнинг охирида китобхонлар сони икки марта ортди, йил охирига келиб эса яна 68 кишига ортди.

Масалага савол қўйинг ва ечинг.

**388.** Икки синфда 83 ўқувчи бор эди. Бир синфдан 3 ўқувчи бошқа мактабга ўтиб кетгандан кейин иккала синфдаги ўқувчилар сони баравар бўлиб қолди. Уч ўқувчи кетгандан кейин ҳар бир синфда нечтадан ўқувчи бўлиб қолди? Дастрраб ҳар бир синфда нечтадан ўқувчи бўлган?

**389.** Колхознинг икки бригадасида 72 колхозчи бор эди. Бир бригададаги колхозчилар сони 6 та ошгандан кейин иккала бригададаги колхозчилар сони тенг бўлиб қолди. Ҳар бир бригадада нечтадан колхозчи бўлиб қолди?

Дастрраб ҳар бир бригадада нечтадан колхозчи бор эди?

---

## V. КҮП ХОНАЛИ СОНЛАРНИ ҚЎШИШ ВА АЙРИШ

390. Амалларни изоҳлаб бажаринг:

$$\begin{array}{r} + 546 \\ \hline + 408 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 327 \\ \hline + 594 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 758 \\ \hline - 326 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 608 \\ \hline - 275 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 830 \\ \hline - 587 \end{array}$$

391. Мингдан катта сонларни ёзма равишда қўшиш ва айриш ҳам худди уч хонали сонларни қўшиш ва айришдагидек бажарилади: сонлар бир-бирининг остига, бирлар хонаси бирлар хонасининг остига, ўнлар хонаси ўнлар хонасининг остига ва ҳоказо жойлашадиган қилиб ёзилади; амаллар бирлар хонасининг бирликларидан бошлиб бажарилади.

Қуйидаги амалларни изоҳлаб бажаринг:

$$\begin{array}{r} + 4752 \\ \hline + 3246 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 48726 \\ \hline + 32074 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 6857 \\ \hline - 2435 \end{array} \quad \begin{array}{r} - 24260 \\ \hline - 12475 \end{array}$$

392. Амалларни бажаринг:

$$\begin{array}{ll} 237\,452 + 56\,397 & 4\,768 - 1\,536 \\ 64\,073 + 126\,058 & 9\,045 - 6\,020 \\ 47\,632 + 71\,394 & 9\,580 - 1\,365 \\ 79\,830 + 976 & 4\,734 - 2\,582 \end{array}$$

393. Номаълум сонни топинг:

$$\begin{array}{ll} a + 4835 = 7\,283 & c - 3\,486 = 52\,872 \\ 80\,451 - x = 9\,146 & 12\,407 + x = 61\,548 \end{array}$$

**394.** Элеваторга биринчи куни 8976 ү буғдой, иккинчи куни биринчи кундагидан 1350 ү ортиқ, учинчи куни эса иккинчи кундагидан 768 ү кам буғдой келтирилди. Учинчи куни элеваторга неча центнер буғдой келтирилган?

**395.** Колхозда уч ой мобайнида ҳар ой 250 ү дан силос сарф қилинди. Агар ҳар ойда 240 ү дан сарф қилинадиган бўлса, қолган силос яна 4 ойга етади. Колхозда ҳаммаси бўлиб неча центнер силос тайёрланган?

**396.** Қуйидаги ечилишларига кўра масалалар тузинг:

$$1) \quad x = 3876 + (3876 + 354)$$

$$2) \quad x = 5187 + (5187 - 495)$$



**397.** Номаълум қўшилувчини топинг:

$$x + 4781 = 8594 \qquad 5832 + k = 12476$$

Номаълум қўшилувчи қандай топилади?

**398.** 1) Қуйидаги мисолларни ечинг:

$$3279 + 584 \qquad 3863 - 3279 \qquad 3863 - 584$$

2) Биринчи мисолдан иккинчи ва учинчи мисол қандай ҳосил қилинганини айтиб беринг.

Икки қўшилувчининг йиғиндисидан қўшилувчилардан бирини айирганда ҳар сафар нима ҳосил бўлади?

Айриш әмали билан ҳар сафар нимани топамиз?

*Икки қўшилувчининг йиғиндиси ва улардан бирига кўра иккинчи қўшилувчини топиш амали айриши дейилади.*

*Айриш — қўшишга тескари амал.*

**399.** Агар  $a + b = c$  бўлса,  $c - a$  нимага тенг?  $c - b$  чи? Буни  $a = 654$  ва  $b = 2827$  бўлган ҳол учун текширинг.

**400.** Натижани энг осон усул билан топинг, бу ерда йигиндидан қўшилувчилардан бири айирилишига аҳамият беринг:

$$(2457 + 3526) - 2457 \quad (k + c) - k$$

$$(824 + 4983) - 4983 \quad (b - n) - n$$

**401.** Жадвални бўш катакларини тўлдириб кўчиринг:

$a$	734 508	447 206	5 637 965	872 392
$b$	345 792	64 869	719 048	49 058
$a + b$				
$a - b$				

**402. 1)** Қўйидаги масалаларни ечинг ва уларнинг ечилишини таққосланг:

а) Уй қурилиши учун биринчи куни 15 800 дона, иккинчи куни эса 20 680 дона гишт келтирилди. Икки кун ичida неча дона гишт олиб келинди?

б) Бир участкадан 1560 ц картошка, иккинчи участкадан эса ундан 658 ц ортиқ картошка йигиб олинди. Иккинчи участкадан қанча картошка йигиб олинган?

в) Москвадан Калинингача 180 км, бу Москвадан Ленинградгача бўлган масофадан 470 км кам. Москвадан Ленинградгача бўлган масофа қанча?

г) Омборда сабзавот сақланади. Омбордан 10 120 кг сабзавот олиб кетилгандан кейин, у ерда 9 640 кг саб-

завот қолди. Даастлаб омборда қанча сабзавот бор эди? (Натижасини тонна ва килограммларда ифодаланг.)

2) Ўзингиз  $x = a + b$  формула бўйича ечиладиган турли кўринишдаги содда масалалар тузинг.



**403.** 1) Намунаға қараб өзүүкү тамомланг:

а) 10 та бир 1 та унни, 10 та ўн — 1 та юзни ташкил қиласы . . . (юз минггача давом эттириңг);

б) 1 миллион 10 та юз мингдан иборат; 1 юз минг . . . (оддий бирликкача давом эттиринг).

2) Оғзаки ечинг:  $100 - 1$ ;  $1000 - 1$ ;  $10\,000 - 1$ ;  
 $100\,000 - 5$ ;  $200\,000 - 4$ .

**404.** Қуйидаги мисолларнинг ечимини кўриб чиқинг ва камаювчининг ноллари устида тўққиз ва унлар қандай ҳосил булганини айтиб беринг:

$$\begin{array}{r} \overset{1}{\cancel{1}}00 \\ - \quad 2 \\ \hline 98 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \overset{3}{\cancel{3}}00 \\ - \quad 45 \\ \hline 255 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \overset{1}{\cancel{1}}005 \\ - \quad 127 \\ \hline 878 \end{array}$$

Юзлар ва минглар хонасидаги рақам устидаги нүктә нимани билдиради?

405. Айришни тұла изоҳлаб бажарынг (мисолларни ечишда сонлар үстінде түккіз ва ўнликтарни өзмәнгі):

$$\begin{array}{r} 1\,000 - 486 \\ 5\,000 - 794 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10\,000 - 9\,654 \\ 70\,000 - 19\,060 \end{array} \quad \begin{array}{r} 100\,006 - 46\,908 \\ 400\,900 - 208\,900 \end{array}$$

**406. 1) Қуйидаги масалаларнинг ечилишини таққосланг:**

а) Ўқувчи икки кунда китобдан 67 бет ўқиди. Агар у иккинчи куни китобдан 35 бет ўқиган бўлса, биринчи куни неча бет ўқиган?

б) Қопда 60 кг ун бор эди. 18 кг ун ишлатилди. Неча килограмм ун қолган?

в) Бир стакан шакар 200 г келади, бир стакан бүгдой уни эса шакардан 40 г енгил. Бир стакан бүгдой уни неча грамм бўлади?

г) Оддий пассажир самолёти соатига 450 км, реактив самолёти эса соатига 900 км учади. Реактив самолёти оддий пассажир самолётидан бир соатда неча километр ортиқ учади? Оддий самолёт реактив самолётидан бир соатда неча километр кам учади?

д) Тўғри тўртбурчакнинг бўйи — 120 мм, бу эса унинг энидан 40 мм ортиқ. Тўғри тўртбурчакнинг эни қанча?

е) Кутубхонанинг шкафида 240 дона китоб бор эди. Китобларнинг бир қисми китобхонларга берилгандан кейин шкафда 160 дона китоб қолди. Китобхонларга нечта китоб берилган?

2) Бу масалаларнинг ҳар бири нима учун айриш билан ечилишини айтиб беринг.

**407.**  $x = a - b$  формула билан ечиладиган бир қанча содда масала тузинг.

**408.** Ифодалар тузинг ва улардан ҳар бирининг қийматини турли усуллар билан топинг:

1) 5 856 ва 42 967 сонларининг йигиндисини 3 054 та орттириинг.

2) 9 487 ва 14 513 сонларининг йигиндисини 6 125 та камайтириинг.

**409.**  $3000 > x > 2134$ .

Бу тенгсизликдаги номаълум сон 2 865; 2 866; 2 867 қийматларини қабул қила оладими, шуни текширинг.

**410.** Бир бола альбом учун 6 тийин, қалам учун с тийин, китоб учун эса альбом билан қалам учун биргаликда қанча тўлаган бўлса шунча тўлади. Сотиб олинган ҳамма нарса учун қанча тўланган?

Альбом учун қанча, қалам учун қанча, китоб учун қанча тўланган? Ҳарфларга сон қийматлар беринг ва йигиндини ҳисобланг.

411.	10 000 —	4 750	102 095 —	96 407
	35 000 —	12 638	420 026 —	394 080
			1 000 000 —	824 956
			6 000 000 —	2 999 700



412. 1) Поезд ҳар соат давомида бир хил масофани ўтиб, З соат йўлда бўлди ва ҳаммаси бўлиб  $180 \text{ км}$  йўл юрди. Поезд ҳар соатда неча километр йўл юрган?

2) ТУ-114 самолёти ҳар минутда бир хил йўл босиб, 10 минутда  $150 \text{ км}$  учиб ўтди. У 1 минутда неча километр учиб ўтган?

**Ҳаракатланаётган жисмининг (поезд, самолёт, катер, велосипедчи, пиёда ва ҳоказоларнинг) вақт бирлиги ичida (1 соатда, 1 минутда, 1 секундда ва ҳоказоларда) ўтган масофаси тезлик дейилади.**

412 (1)- масалада сув борган поезд соатига  $60 \text{ км}$  тезлик билан йўл босди, 412 (2)- масаладаги самолёт эса минутига  $15 \text{ км}$  тезлик билан учди дейиш мумкин.

413. 1) Агар пиёда ҳар соатда бир хил масофани ўтиб, З соатда  $12 \text{ км}$  йўл босган бўлса, у қандай тезлик билан юрган бўлади?

2) Велосипедчи соатига  $8 \text{ км}$  тезлик билан йўл босди. Агар у ҳамма вақт бир хил тезлик билан йўл босса, З соатда қанча йўл боса олади?

**414.** Автомобиль икки соатда 160 км йўл босди. Нима учун шу маълумотга қараб, у ҳар соатда неча километр йўл бостганини билиб бўлмайди?

Масаланинг шартини, қўйилган саволга аниқ жавоб бериш мумкин бўладиган қилиб тўлдиринг.

**415.** Автобус, енгил автомобиль ёки юк машинаси ҳайдовчисининг, электровоз машинистининг, учувчининг олдида ҳамма вақт машинанинг қандай тезлик билан кетаётганини кўрсатувчи маҳсус асбоб бор. Бу асбоб спидометр дейилади. Спидометр стрелкаси ҳаракат тезлигининг ҳар бир ўзгаришини кўрсатиб, ўз вазиятини тез-тез ўзгартириб туради.

Масалан, автобус остановкадан секин-аста юриб кетади, лекин кейинчалик унинг ҳаракат тезлиги ортади — спидометр стрелкаси соатига 10, 20, 30, 40 километрни кўрсатиб, шкала бўйича силжиб боради, ниҳоят автобус йўлнинг текис ва бўш участкасига чиқиб олиб, бир хил тезлик билан соатига 70 км дан юра бошлайди, спидометр стрелкаси шу вақт ичida 70 ни кўрсатиб туради.

Мана, олдинда қишлоқ кўринади, шофёр тормоз қилади, автобус тезлиги камайиб боради, стрелка яна 60, сўнгра 40, 30 ни кўрсатади. Ниҳоят, тўхташ олдидан 20, 10, 0 ни кўрсатиб, автобус тўхтайди. Автобус 2 соат учида 100 км йўл босди. Автобус қандай тезлик билан юрди, деган саволга нима деб жавоб бериш керак?

Бир пассажир бу саволга мана бундай жавоб берди: „Биз жуда тез, соатига 70 км тезлик билан юрдик“, лекин бошқаси унинг сўзини тузатиб: „100 км масофани биз 2 соатда ўтдик. Демак, автобусимиз 1 соатда 50 км йўл босган. Автобусимизнинг тезлиги соатига 50 км бўлади“. Буларнинг қайси бири ҳақ?

Ўтилган ҳамма йўлни сарф қилинган вақтга бўлиб, биз ҳаракатнинг ўртacha тезлигини топамиз.

Агар жисм йўлнинг турли қисмида турли тезлик билан юрган бўлса, у ҳолда унинг ҳаракатининг әнг катта тезлиги ҳақида гапиришнимиз мумкин.

Автобус ҳаракатининг ўртача тезлигини ва йўлнинг турли участкасида унинг әнг катта тезлиги қанча бўлганини айтиб беринг.

Бундан кейинги барча масалаларда ҳамма вақт ўртача тезлик кўзда тутилишини ёсда тутинг. Агар әнг катта тезлик ҳақида сўз борса, у доим алоҳида курсатиб ўтилади.



**416.** Пиёда соатига 5 км тезлик билан юриб, 3 соат йўлла бўлди. Пиёда шу вақт ичидаганчи йўл юрган?

1) Масалани қисқача қилиб жадвалга ёзинг:

Тезлик	Вақт	Масофа

2) Масалани ечинг.

3) Агар тезлиги ва ҳаракат вақти маълум бўлса, масофани қандай топиш мумкин?

4) Ўзингиэ учта масала тузинг, уларда маълум тезлик ва вақтга кўра масофани топиш керак бўлсин. Шу масалаларни ечинг.

**417.** Учта қўшилувчи учун йиғиндининг ўрин алмаштириш хоссасини текширинг:

$a$	$b$	$c$	$a+b+c$	$a+c+b$	$b+a+c$	$b+c+a$	$c+a+b$	$c+b+a$
4	7	9						
15	19	12						
28	35	16						

Тўртта қўшилувчи учун йигиндининг урин алмаштириш хоссасини шу хилда текширинг.

**418.** Йигиндининг ўрин алмаштириш хоссасидан фойдаланиб, қўйидаги мисолларни оғзаки ечинг:

$$\begin{array}{r} 80 + 93 + 20 \\ 60 + 78 + 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 140 + 85 + 60 \\ 80 + 520 + 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} 750 + 38 + 150 + 12 \\ 426 + 89 + 11 + 74 \end{array}$$

**419.** Ҳисобланг:

1)  $500\ 300 - 45\ 825 + 56\ 839$ ;    2)  $701\ 000 - 82\ 354$ .

**420.** Биринчи участкадан 3000 ҳ, иккинчи участкадан биринчи участкага қараганда 1278 ҳ кам, учинчи участкадан иккинчи участкага қараганда 815 ҳ ортиқ буғдой ҳосили олинди. Учинчи участкадан неча центнер буғдой ҳосили олинган?

**421.** Биринчи сон  $a$  га, иккинчи сон  $b$  га тенг, учинчи сон эса олдинги икки сон айирмасидан  $c$  та ортиқ. Учинчи сон қанчага тёнг?

Масалани  $a = 840$ ,  $b = 470$ ,  $c = 320$  бўлган ҳол учун ечинг.

**422.** Қуёнларни боқиши учун ёш табиатшунослар 1280 кг илдизмева ва 1155 кг картошка тўплашиди. Қишининг ярмигача улар 790 кг илдизмева, ундан 175 кг кам картошка сарф қилишди. Қайси озуқадан қўп қолди ва қанча кўп қолди?



**423.** Қўйидаги мисолларнинг ечилишини кўриб чиқинг, уларни таққосланг мураккаб исмли сонларни қўшиш билан абстракт сонларни қўшиш ўртасида қандай ўхшашлик бор?

$$1) \begin{array}{r} 4265 \\ + 2683 \\ \hline 6948 \end{array} \quad 2) \begin{array}{r} 42 м 65 см \\ + 26 м 83 см \\ \hline 69 м 48 см \end{array} \quad 3) \begin{array}{r} 42 сүм 65 тийин \\ + 26 сүм 83 тийин \\ \hline 69 сүм 48 тийин \end{array}$$

**424.** Юкоридаги мисолда берилган намунага қараб, құйидаги мисолларни изоҳлаб ечинг:

$$1) \begin{array}{r} 12647 \\ + 5384 \\ \hline \end{array} \quad 2) \begin{array}{r} 12 м 647 кг \\ + 5 м 384 кг \\ \hline \end{array} \quad 3) \begin{array}{r} 12 км 647 м \\ + 5 км 384 м \\ \hline \end{array}$$

**425.** Күшиш амалларини бажаринг:

$$\begin{aligned} 1) & 5 м 38 см + 9 м 75 см \\ & 48 м 60 см + 36 м 90 см \\ & 6 км 586 м + 4 км 607 м \\ & 11 км 680 м + 956 м \\ 2) & 8 ц 72 кг + 4 ц 98 кг \\ & 9 т 544 кг + 6 т 089 кг \\ & 6 ц 58 кг + 4 ц 64 кг \\ & 15 кг 756 г + 20 кг 439 г \end{aligned}$$

**426.** Жадвални күчириб олинг ва уни түлдириңг:

1- қүшилувчи	18 сүм 56 тийин	268 сүм 09 тийин
2- қүшилувчи	12 сүм 75 тийин	304 сүм 36 тийин
Йигинди		

**427.** 1) Икки бригада катта йўлнинг икки бошидан бир-бирига қарши асфальт ётқизиб бормоқда. Бир бригада  $5 \text{ км } 060 \text{ м}$ , иккинчи бригада ундан  $2 \text{ км } 280 \text{ м}$  ортиқ йўлга асфальт ётқизиб бўлгандан кейин, улар орасида  $965 \text{ м}$  йўл қолди. Катта йўлнинг узунлигини хисобланг. Чизмасини чизинг ва масалани ечинг.

2) Тўғри тўртбурчак шаклидаги рамканинг эни 3 см 5 мм, рамканинг эни бўйидан 2 см 8 мм қисқа. Шу рамкани қоплаш учун қандай узунликдаги қозоз тасма олиш керак? Чизмасини чизинг.

428. Поезд З соатда 150 км йўл юрди. Поезд қандай тезлик билан юрган?

1) Масалани 416- масалага ўхшатиб қисқача жадвэлга ёзинг ва уни ечинг..

2) Масофа ва ҳаракат вақти маълум бўлса, ҳаракат тезлиги қандай топилади?

3) Ўзингиз масалалар тузинг, уларда масофа ва ҳаракат вақти маълум бўлиб, тезликни топиш керак бўлсин. Шу масалаларни ечинг.

429. Чизғич ва циркулдан фойдаланиб,  $AB$  ва  $CD$  кесмалар йигин-  
дисига тенг бўлган кесма чизинг.

Ҳосил бўлган кесманинг узунлигини ҳисобланг.



430. Қуйидаги айришга доир мисолларнинг ечилишини таққосланг ҳамда абстракт сонли мисоллар ечиши билан исмли сонли мисоллар ечими уртасида қандай ўхшашлик ва қандай фарқ борлигини айтиб беринг.

$$1) \begin{array}{r} 13086 \\ - 8265 \\ \hline 4821 \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \text{ км } 086 \text{ м} \\ - 8 \text{ км } 265 \text{ м} \\ \hline 4 \text{ км } 821 \text{ м} \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 17000 \\ - 2687 \\ \hline 14313 \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \text{ т} - 2 \text{ т } 687 \text{ кг} = 14 \text{ т } 313 \text{ кг} \\ \hline 17000 \text{ кг} \\ - 2687 \text{ кг} \\ \hline 14313 \text{ кг} \end{array}$$

### 431. Айириш амалини изоҳлаб ечингі

1)  $18 \text{ м } 50 \text{ см} - 14 \text{ м } 80 \text{ см}$

$9 \text{ ц } 16 \text{ кг} - 5 \text{ ц } 28 \text{ кг}$

$8 \text{ т } 648 \text{ кг} - 2 \text{ т } 964 \text{ кг}$

$30 \text{ км } 900 \text{ м} - 12 \text{ км } 960 \text{ м}$

✓

2)  $26 \text{ м } 5 \text{ дм} - 19 \text{ м } 8 \text{ дм}$

$43 \text{ т } 2 \text{ ц} - 34 \text{ т } 9 \text{ ц}$

$18 \text{ т } 315 \text{ кг} - 9 \text{ т } 827 \text{ кг}$

$57 \text{ км } 040 \text{ м} - 38 \text{ км } 405 \text{ м}$

3) 10 сум 40 тийин — 5 сум 75 тийин.

25 сўм 80 тийин — 16 сўм 96 тийин.

432. Қуйидаги ифодаларни ҳисобламасдан туриб, улар орасига  $>$  ёки  $<$  ишорасини қўйинг:

$8 \text{ км } 035 \text{ м} + 7 \text{ км } 690 \text{ м} \dots 8 \text{ км } 350 \text{ м} + 7 \text{ км } 690 \text{ м}$

$15 \text{ т } 420 \text{ кг} - 9 \text{ т } 870 \text{ кг} \dots 15 \text{ т } 420 \text{ кг} - 10 \text{ т } 870 \text{ кг}$

433. Ўқувчилар ёз бўйи  $36 \text{ кг } 800 \text{ г}$  доривор ўсимликлар йигиши; улардан  $12 \text{ кг } 250 \text{ г}$  итбурун, ундан  $3 \text{ кг } 130 \text{ г}$  кам наъматак, қолганлари эса ялпиз. Ўқувчилар неча килограмм ялпиз теришган?

Масала ечилишининг сонли формуласини тузинг. Формула тузишдан илгари ҳамма исмли сонларни бир хил ўлчов бирлиги (бу ерда граммлар) билан ифода қилиш кераклигини эсда тутинг.

434. Болаларга совға тайёрлаш учун конфет, печений ва олма сотиб олинди. Конфет 12 сум 08 тийин туради; печений ундан 3 сум 38 тийин арzon. Агар сотиб олинган ҳамма нарса 28 сўм 75 тийин турса, олма учун қанча тўланган?

435. Пассажир автобусда  $90 \text{ км}$  йўл юрди. Автобуснинг тезлиги соатига  $45 \text{ км}$ . Пассажир автобусда қанча вақт юрган?

- 1) Масалани қисқача қилиб жадвалга ёзинг ва уни ечинг.
- 2) Агар масофа ва төзлик маълум бўлса, ҳаракат вақтини қандай топиш мумкин?
- 3) Шунга ўхшаш масалалар тузинг ва уларни ечинг.



**436.** Ҳар бир масаланинг шартига кўра учта тенглама тузинг ва уларни ечинг:

- 1) Номаълум сон 7835 дан 976 та кам. Номаълум сонни топинг.
- 2) Бочкадан 85 л бензин олингандан кейин, унда яна 115 л бензин қолли. Бочкада неча литр бензин бор эди?

**437.** Ҳисобланг:

- 1) 45 сўм 72 тийин — 19 сўм 95 тийин  

$$16 \text{ кг } 375 \text{ г} + 48 \text{ кг } 859 \text{ г}$$

$$20 \text{ м} — 9 \text{ м } 8 \text{ ц}$$

$$35 \text{ сўм} — 17 \text{ сўм } 45 \text{ тийин}$$
- 2)  $(18 \text{ м } 370 \text{ кг} — 8 \text{ м } 490 \text{ кг}) — 4 \text{ м } 510 \text{ кг}$   

$$(46 \text{ сўм } 35 \text{ тийин} — 28 \text{ сўм } 86 \text{ тийин}) — 19 \text{ сўм } 86 \text{ тийин}$$
  

$$(65 \text{ км } 520 \text{ м} + 42 \text{ км } 890 \text{ м}) — 12 \text{ км } 420 \text{ м}$$

**438.** Қўйидаги жадвалга қараб учта масала тузинг ва уларни ечинг:

Төзлик	Вақт	Масофа
Соатига 60 км	2 соат	a км
Соатига 60 км	b соат	120 км
Соатига c км	2 соат	120 км

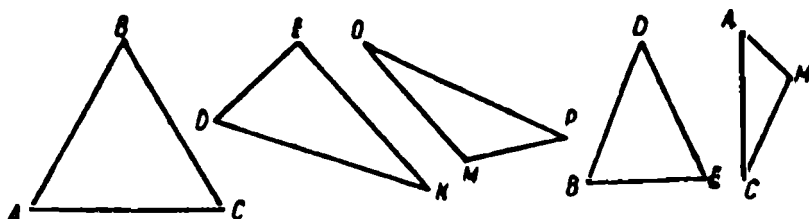
Масалаларни таққосланг. Бундай масалалар нима деб аталади?

439. Номаълум сонни топинг!

$$(45\ 273 - x) - 1\ 803 = 30\ 000 \quad (220 + x) \cdot 3 = 990$$

$$49\ 758 + (x - 35\ 723) = 60\ 000 \quad (x - 230) : 4 = 96$$

440. Чизмада тасвирлган учбурчаклардан ҳар бирининг номини ёзинг ва турини аниқланг, унинг периметрини ҳисобланг,



Жадвални (намунага қараб) тўлдиринг:

Учбурчакнинг номи	Учбурчакнинг тури	Учбурчакнинг периметри
$ABC$	Ўткир бурчакли тенг томонли	$3 \cdot 3 = 9 \text{ (см)}$

441. 1) Қўйидаги ёзувларда учта соннинг йигиндисини ҳисоблашнинг энг осон усулларини кўрсатинг. Бу усулларни кўриб чиқинг ва бу ерда қандай қоидадан фойдаланилганини айтиб беринг:

$$280 + 120 + 547 = (280 + 120) + 547 = 400 + 547 = 947$$

$$386 + 170 + 30 = 386 + (170 + 30) = 386 + 200 = 586$$

$$160 + 426 + 340 = (160 + 340) + 426 = 500 + 426 = 926$$

2) Учта қўшилувчининг йигиндисини топишга доир шунга ўхшаш мисоллардан учтасини ўзингиш тузинг ва уларни энг осон усул билан ечинг.

3) Кўшилувчиларни ёзилиш тартибида чўтда қўшиб, ўзингизнинг қилган ишингизни текширинг.

442. Тўртта қўшилувчини қўшиш ҳолида ҳар қандай иккита қўшилувчини уларнинг йигиндиси билан алмаштириш мумкин ёки мумкин эмаслигини текширинг:

$a$	$b$	$c$	$d$	$a + (b+c)+d$	$a + b + (c+d)$	$(a+c) + (b+d)$
5	6	3	2			
40	7	10	8			
30	60	70	40			

443. 1) Ҳар бир жуфт мисоллар нима билан фарқ қилишини текшириб кўринг, уларни ечинг ва ҳосил қилинган жавобларни таққосланг:

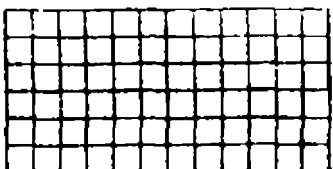
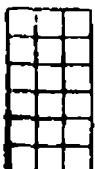
$$\text{a)} \quad 23 + 16 + 4 + 80 + 377 \quad \text{b)} \quad 73 + 4 + 27 + 86 \\ (16 + 4 + 80) + (23 + 377) \quad (73 + 27) + (4 + 86)$$

2) Сонларни қўшишда уларнинг ҳар қандай иккита ёки бир нечтасини уларнинг йигиндиси билан алмаштириш ва уларга қолган қўшилувчиларни (ҳар бирини айрим ёки уларни йигинди билан алмаштириб) қўшиш мумкинлигини ўзингиз мисолларда текшириб кўринг.

3) Бу хоссадан фойдаланиб, қуйидаги мисолларни ёнг осон усул билан ечинг (оғзаки):

$$45 + 36 + 25 + 30 + 70 \quad 48 + 530 + 70 + 52 \\ 257 + 18 + 12 + 3 + 40 \quad 33 + 34 + 35 + 36 + 37$$

444. Икки станциядан бир-бирига қараб бир вақтда икки поезд йўлга чиқди. Поездлардан бири соатига 60  $\text{км}$  дан, иккинчиси соатига 70  $\text{км}$  дан юрди. Поездлар 2 соатдан кейин учрашишди. Станциялар орасида ги масофа қанча? (Бу масаланинг чизмасини чизинг.)



445. Ҳар бир фигурада нечта квадрат борлигини икки усул билан сананг:



446. 1) Ушбу масаланинг ечилишини ёзинг: „Поезд соатига 60 км тезлик билан 4 соат йўл юрди. Поезд шу вақт ичидай масофани босиб ўтган?“

Агар тезлик билан вақт маълум бўлса, масофа қандай топилади?

Масофани  $s$  ҳарфи билан, тезликни  $v$  ҳарфи билан, вақтни  $t$  ҳарфи билан белгилаш қабул қилинган. Масофа, тезлик ва вақт орасидаги боғланишини қўйидаги формула шаклида ёзиш мумкин:

$$s = v \cdot t.$$

Бу формула мана бундай ўқилади: масофа тезликнинг вақтга кўпайтирилганига teng. Ёки: масофа тезлик билан вақтнинг кўпайтмасига teng.

Бу формулани ёзинг ва ўқинг.

2) Тескари масаланинг ечилишини ёзинг: „Поезд 4 соатда 240 км йўл юрди. Поезднинг тезлиги қанчага teng?“

Агар масофа ва вақт маълум бўлса, тезлик қандай топилади?

Масофа ва вақт маълум бўлганда тезлик нимага тенглигини айтиб беринг. Бу жумлани ҳарфлардан фойдаланиб, формула шаклида ёзамиз!

$$v = s : t.$$

Бу формулани ўқинг ва ёзинг. У нимани ифодалайди?

3) Қуйидаги тескари масаланинг ечимини ёзинг:

„Поезд соатига 60 км тезлик билан 240 км масофани босиб ўтди. Поезднинг ҳаракат вақтини топинг“.

Бу масалада нима маълум ва нима изланувчи бўлали? Агар масофа билан тезлик маълум бўлса, вақт қандай топилади?

Масофа билан тезлик берилган бўлса, вақт нимага тенг бўлади? Буни ҳарфлардан фойдаланиб, формула билан ёзамиш:

$$t = s : v.$$

Бу формулани ўқинг ва ёзинг. У нимани ифодалайди?

447. Қуйидаги формулалар билан ечиладиган учта масала тузинг:

- 1)  $s = v \cdot t$
- 2)  $v = s : t$
- 3)  $t = s : v$

448. Қуйидаги масалаларни ечишдан олдин ечиш формуласини тузинг, сўнгра эса ҳарфларнинг берилган сон қийматлари бўйича жавобини топинг:

1) Поезд соатига  $v$  км йўл юради. Поезд  $t$  соатда қанча масофани босиб ўтади? Соатига  $v = 48$  км ва  $t = 6$  соат бўлганда ҳисобланг.

2) Поезд  $t$  соатда  $s$  км йўл юрди. Поезднинг тезлиги қанча?  $s = 400$  км,  $t = 8$  соат бўлган ҳол учун ҳисобланг.

3) Поезд соатига  $v$  км тезлик билан  $s$  км йўл юрди. Поезд неча соат йўл юрган?  $s = 500$  км, соатига  $v = 50$  км бўлган ҳол учун жавобини топинг.

**4·9.** Кўшишни айриш билан, айришни эса кўшиш билан текшириб, қўйидаги мисолларни ечинг:

$$\begin{array}{r} 138\,419 + 83\,176 \\ 72\,458 + 158\,542 \end{array} \quad \begin{array}{r} 573\,060 - 156\,123 \\ 640\,010 - 35\,872 \end{array}$$



**450.** Қўйидаги масалаларни ечинг ва уларнинг схемасини тузинг:

1) Учта қутичада 225 та перо бор, шундан биринчи қутичада 80 та, иккинчи қутичада 70 та перо бор. Учинчи қутичада нечта перо бор?

2) Учта қутичада 225 та перо бор, шундан биринчи қутича билан иккинчи қутичада биргаликда 150 та перо бор. Учинчи қутичада нечта перо бор?

Масаланинг ҳар бирида нимани билиш керак ва нима маълум?

Учта қўшилувчининг йигиндиси ва улардан иккитасининг йигиндиси бўйича учинчи қўшилувчи қандай топилади?

**451.** Масалаларга саволлар қўйинг ва уларни ечинг!

1) Учта соннинг йигиндиси 120; агар биринчи сон билан иккинчи сонни қўшсак, 89 ҳосил бўлади.

2) Учта қўшилувчининг йигиндиси 154; шуннинг билан бирга биринчи ва учинчи қўшилувчининг йигиндиси 118 га тенг.

**452.** Қўйидаги сонларни чўтга солинг: 6; 86; 32; 805; 910; 1 282; 26 075; 99 999; 187 243; 800 000; 1 240 002; 8 052 090; 320 081.

**453.** Кўшиш амалини чўтда бажаринг:

$$\begin{array}{rrrrr} 6 + 3 & 40 + 50 & 100 + 100 & 36 + 20 & 260 + 400 \\ 2 + 7 & 20 + 60 & 300 + 500 & 72 + 7 & 510 + 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6+4 \\ 7+3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10+90 \\ 30+70 \end{array} \quad \begin{array}{r} 200+800 \\ 600+400 \end{array} \quad \begin{array}{r} 54+25 \\ 43+27 \end{array} \quad \begin{array}{r} 70+530 \\ 360+40 \end{array}$$

**454.** Айириш амалини чўтда бажаринг:

$$\begin{array}{rrrr} 8-6 & 800-500 & 87-59 & 76-25 \\ 10-4 & 900-600 & 98-6 & 37-12 \\ 90-70 & 1\,000-200 & 57-40 & 98-95 \\ 100-30 & 1\,000-700 & 69-5 & 86-46 \end{array} \quad \begin{array}{r} 725-500 \\ 890-70 \\ 356-200 \\ 483-60 \end{array}$$

**455.** Маълум масофа ва ҳаракат вақтига кўра тезликни топишга доир масала тузинг. Масалани ечинг.

Иккита тескари масала тузинг ва уларни ечинг.

**456.** Маълум масофа ва тезликка кўра ҳаракат вақтини топишга доир масала тузинг. Уни ечинг.

Иккита тескари масала тузинг ва уларни ечинг.

**457.** Амалларни бажаринг:

$$\begin{array}{l} 9 \text{ км } 035 \text{ м} + 16 \text{ км } 985 \text{ м} \\ 75 \text{ т} \quad 450 \text{ кг} - 19 \text{ т} \quad 780 \text{ кг} \\ 365 \text{ сўм } 86 \text{ тийин} + 57 \text{ сўм } 08 \text{ тийин} \\ 28 \text{ кг } 408 \text{ г} + 17 \text{ кг } 592 \text{ г} \end{array}$$



**458.** Сиз неча ёшга кирганингизни ёзинг. Сиз неча ёшга кирасиз. Сиёзинг ёшингиж қандай сонлар орасида эканини айтинг.

**459.** Каримнинг ёшини  $a$  билан белгилаймиз. Агар Карим 9 яшару 4 ойлик бўлса, у 9 йилдан ортиқ ва 10 йилдан кам яшаган бўлади:  $a > 9$ , лекин  $a < 10$ .

Буни қўш тенгсизлик билан мана бундай ёзиши мумкин:

$$9 < a < 10.$$

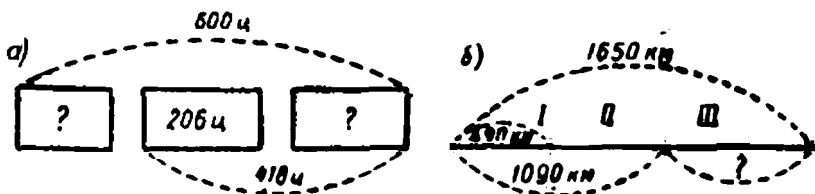
460. Ота 5 ойи кам 33 ёнида. Отанинг ёши: 32 й. 7 ой қандай бутун йиллар орасида бўлишини қўш тенгсизлик кўрнишида ёзинг.

461. Тарозининг бир палласига тарвуз қўйилди; агар тарозининг иккинчи палласига 3 кг қадоқ тош (тарози тоши) қўйилса, тарвуз оғирлик қиласди, агар 4 кг қадоқ тош қўйилса, қадоқ тош оғирлик қиласди. Тарвузнинг оғирлиги ҳақида нима дейиш мумкин? Тарвузнинг оғирлигини бирор ҳарф билан белгилаб, ечимни қўш тенгсизлик билан ёзинг.

462. Қўйидаги тенгсизликларни ўқинг ва ҳарфлар қабул қилиши мумкин бўлган сон қийматларини танлаб, ўрнига қўйинг:

$$a < 6 \quad 65 < c < 70 \quad 498 < d < 505$$

463. Қўйидаги схемаларга қараб, масала тузинг ва уни ечинг:

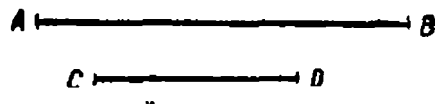


464. Номаълум сонни топинг:

$$x + (18976 + 39705) = 100010$$

$$x + 386073 + 49856 + 5978 = 501010$$

$$66805 + 97506 + 84889 + x = 401002$$



465. Циркулдан фойдаланиб,  $AB$  кесмадан  $CD$  кесмани айиринг.

Бу кесмаларнинг айирмасини ҳисобланг.

**466. Қуйидаги масалаларнинг ечилишини тенгсизлик кўринишида ёзинг:**

1) Отам онамдан катта, бувимдан эса кичик. Бувим 62 ёшда, онам эса 30 ёшда. Отамнинг ёши ҳақида нима дейиш мумкин?

2) Жамиланинг бўйи Тоҳиранинг бўйидан паст, Тоҳиранинг бўйи эса Собиранинг бўйидан паст. Жамиланинг бўйи  $1 \text{ м } 30 \text{ см}$ , Собиранинг бўйи  $1 \text{ м } 38 \text{ см}$ . Тоҳирданинг бўйи ҳақида нима дейиш мумкин?

**467. Қуйидаги тенгсизликларнинг ҳар биррида  $x$  қандай қийматлар олиши мумкин:**

$$3 + x < 8, \quad 298 + x < 304, \quad 9997 + x < 10005?$$

**468. Жадвални тўлдиринг:**

$a$	53	50	45	43	38	35	33	25
$15 + (87 + a)$								

- 1)  $a$  ҳарфига қандай қийматлар бериш мумкин?  
 2)  $a$  нинг қандай қийматларида

$$15 + (87 + a) < 147$$

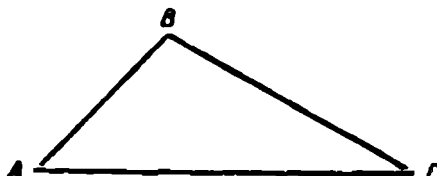
тенгсизлик тўгри бўлади?

Масаланинг жавобини тенгсизлик кўринишида ёзинг.

**469. Учувчи уч кунда  $5960 \text{ км}$  учди; бундан дастлабки икки кунда  $3800 \text{ км}$  учди. Агар иккинчи куни унинг  $2000 \text{ км}$  учгани маълум бўлса, учувчи биринчи куни неча километр ва учинчи куни неча километр масофага учган?**

Масалага доир чизма чизинг.

470. Учта участкадан 2307 ң ғалла ҳосили олинди. Иккинчи участкадан 695 ң, иккинчи ва учинчи участкадан биргаликда 1433 ң ғалла олинган мәълум. Биринчи участкадан қанча ва учинчи участкадан қанча ғалла ҳосили олинган?



471.  $ABC$  учбурчакнинг периметри унинг энг кичик томонидан неча миллиметр катта эканини энг осон усул билан ҳисобланг.



472. Қўйидаги устун шаклида ёзилган мисолларни кўриб чиқинг. Ҳар бир устундаги мисолларни таққосланг: биринчи қўшилувчи неча бирлик ортирилган ёки неча бирлик камайтирилган? Иккинчи қўшилувчи-чи?

Ҳар қайси устундан биринчи мисолни ечинг. Биринчи мисолнинг натижасидан фойдаланиб, иккинчи ва учинчи мисолнинг натижасини топинг.

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| 1) $2365 + 1827$      | 2) $1246 + 4506$       |
| $(2365 + 740) + 1827$ | $1246 + (4506 + 2920)$ |
| $(2365 - 925) + 1827$ | $1246 + (4506 - 1508)$ |

473. Икки саватда 120 та олма бор эди. Буларнинг бирига 28 та олма қўшилгандан кейин иккала саватдаги олмалар сони тенг бўлиб қолди. Дастреб ҳар бир саватда қанча олма бор эди?

Нима учун бу масалани ечишда 120 ни 28 та ортириш керак бўлиб қолди?

**474.** Икки бочкада 78 челяк сув бор эди. Бир бочкадан 12 челяк олингандан кейин, иккала бочкадаги сув тенг бўлиб қолди. Дастреб ҳар бир бочкада неча челяк сув бор эди?

Бу масалани ечишда нима учун 78 ни 12 та камайтириш керак бўлди?

**475 (оғзаки).** Жадвалнинг бўш катакларига қандай сонлар ёзиш керак?

$a$	160		600		670		900
$b$		140		170		230	
$a + b$	250	440			750		
$a - b$			350	130		480	510

**476.** Омборда сабзавот запаси бор эди. Омбордан магазинларга 12 т 480 кг сабзавот олиб кетилгандан кейин, у ерда олиб кетилгандан 3 т 640 кг ортиқ сабзавот қолди. Дастреб омборда қанча сабзавот бор эди?

**477.** Поезд соатига 70 км тезлик билан йўл юрди. Биринчи тўхташ жойигача у 3 соат йўл юрган эди, биринчи тўхташ жойидан иккинчи тўхташ жойигача у яна 2 соат йўл юрди. Поезд йўлнинг бөшидан иккинчи тўхташ жойигача неча километр йўл юрган?

Чизмасини чизинг ва масалани икки усул билан ечинг.

**478.** Синиқ чизиқни улчанг ва узунлигини ҳисобланг.



**479.** Қуйидаги икки устуңга ёзилған мисолларни таққосланғы: камаючы қанча орттирилған еки камайтирилған? Айрилувчи-чи?

Хар бир устундаги биринчи мисолни ечинг. Иккinci ва учинчи мисолни ечишда биринчи мисолнинг жавобидан фойдаланинг.

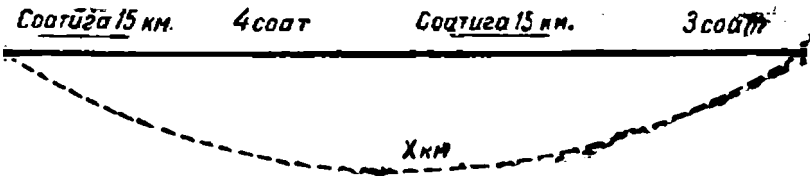
- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| 1) $3427 - 1936$      | 2) $12500 - 4786$      |
| $(3427 + 498) - 1936$ | $12500 - (4786 + 750)$ |
| $(3427 - 591) - 1936$ | $12500 - (4786 - 916)$ |

**480.** Колхоз боғдорчиликдан 13870 сүм даромад олди. Бу даромад далачиликдан олинган даромаддан 65 940 сүм кам. Колхознинг далачиликдан ва боғдорчиликдан олған умумий даромади қанчага тенг?

**481.** Пионерлар походга жұнашды. Дастрлаб улар поездда соатига 60 км тезлик билан 3 соат, сүнгра пінеші соатига 4 км тезлик билан 3 соат юришди. Пионерлар ҳаммаси бўлиб неча километр йўл юришган?

Чизмасини чизинг ва масалани икки усул билан ечинг.

**482.** Чизмага қараб масала тузинг ва уни ечинг:



**483.** Номаълум сонни топинг:

$$(x : 4) + 190 = 270 \quad (k - 420) : 3 = 60$$

$$(410 - b) \cdot 3 = 84 \quad 900 - (x + 8) = 1140$$

**484.** Амалларни бажаринг ва уни текширинг:

$$5\ 386\ 956 + 2\ 894\ 585 = 2\ 400\ 010 - 1\ 957\ 405 \\ 3010\ 000 - 856\ 452 = 8\ 390\ 087 - 90\ 300\ 095$$

**485.** Жадвалнинг бўш катакларини тўлдиринг:

$k$		24 км 370 м		10 м 9 ц
$c$	15 м 310 кг		6 кг 450 г	
$k + c$	36 м 250 кг			19 м 8 ц
$k - c$		17 км 900 м	5 кг 870 г	



**486.** 1) Бир сонга 18 ни қўшиш керак эди, лекин 20 қўшилди. Нечта бирлик ортиқча қўшилди? Бунда изланган йигинди неча бирлик ортди? Йигиндида тўғри (ишончли) сон чиқиши учун энди нима қилиш керак?

2) Сондан 97 ни айриш керак эди, лекин 100 айрилди. Қанча ортиқча бирлик айрилди? Изланган айрма неча бирлик камайди? Тўғри натижага чиқсин учун энди нима қилиш керак?

**487.** Яхлит сонларга яқин сонларни қўшиш ва айришда яхлитлаш усулидан фойдаланилади.

а) 62 га 19 ни қўшиш керак бўлсин. 19 ни 20 гача яхлитлаймиз ва  $62 + 20 = 82$  йигиндини топамиз. Бу йигинди изланган йигинидан, яхлитлашда 19 ни 20 гача яхлитлаб, унга қанча бирлик қўшган бўлсак, шунча бирлик, яъни 1 та ортиқ. Демак изланган йигинди

$$82 - 1 = 81 \text{ га тенг.}$$

Ечилишини изоҳлаб мана бундай ёзиш мумкин!

$$62 + 19 = 62 + 20 - 1 = 82 - 1 = 81.$$

б) 96 дан 38 ни айриш керак бўлсин, 38 ни 40 га яхлитлаймиз ва айирмани топамиз:  $96 - 40 = 56$ . Биз 2 та бирлик ортиқча айирдик. Тўғри айирмани ҳосил қилиш учун энди натижани нима қилиш керак?

Ечилишини изоҳлаб мана бундай ёзиш мумкин:

$$96 - 38 = 96 - 40 + 2 = 56 + 2 = 58.$$

**488.** Яхлитлаш усулидан фойдаланиб мисолларни ечинг:

$81 - 29$	$59 + 34$	$35 + 17$	$84 - 57$
$46 + 18$	$73 - 47$	$62 - 19$	$36 + 28$
$52 - 27$	$24 + 68$	$49 + 33$	$63 - 49$

**489.** Оғзаки ҳисобланг.

$99 + 76$	$140 - 88$	$260 - 79$	$107 - 88$
$120 - 99$	$230 + 97$	$300 - 17$	$167 + 75$
$123 - 58$	$210 - 49$	$580 + 37$	$115 - 69$

**490.** Қишлоқда 198 та уй бор эди. Бир йил ичидаги бир неча уй қурилгандан кейин уйлар сони 246 га етди. Бир йил ичидаги қанча уй қурилган?

**491.** Қўйидаги саволларнинг ечилишини тенгсизлик кўринишида ёзинг:

1) Ойниса 25 тийинлик китобни сотиб ололмади, чунки унинг шули етмас эди. Ойнисада қанча пул бўлиши мумкин?

2) Девор ёнидан сим тортиш учун монтёр икки бўлак сим олиб келди. 6 м сим уэунлик қилди, 4 м сим эса калталик қилди. Деворнинг уэунлиги қанча?

3) Агар Вали тўгарак машғулотига соат 3 да келса, у эрта келган бўлади, агар соат 4 да келса, у кеч келган бўлади. Тўгарак машғулоти қачон бошланади?



**492.** Чўтда ҳисоблашда доимо яхлитлаш усулидан фойдаланилади. Масалан, 8 га 7 ни қўшиш керак бўлсин. Чўтга 8 сонини соламиз (пастдан биринчи симда 8 та соққа ажратилади), 1 ўнлик қўшамиз (иккинчи симдан битта соққа солинади) ва ошиқча 3 бирликни айрамиз (биринчи симдан 3 соққани ташлаймиз), бу соққаларни етти ўрнига ўнталик соққани қўшганимизда солганимиз. Қўйидаги ифода ҳосил бўлади:

$$8 + 7 = 8 + 10 - 3 = 15$$

**493.** Қўшиш амалини чўтда бажаринг ва ҳисоблаш усулини тушунтириб беринг:

$7 + 9$	$60 + 80$	$400 + 700$	$8000 + 5000$
$6 + 8$	$90 + 70$	$800 + 500$	$7000 + 9000$

**494.** Қўшини амалини чўтда бажаринг:

$56 + 7$	$68 + 25$	$8 + 97$	$240 + 380$
$64 + 8$	$37 + 6$	$68 + 75$	$670 + 750$

**495.** Чўтда исмли сонларни қўшиш абстракт сонларни қўшиш қоидаси бўйича бажарилади.

Қўшиш амалини бажаринг:

1) 62 тийин + 24 тийин	86 тийин + 58 тийин
75 тийин + 25 тийин	95 тийин + 69 тийин
84 сўм + 48 сўм	
76 сўм + 65 сўм	

- 2) 18 сўм 37 тийин + 15 сўм 43 тийин  
 26 сўм 53 тийин + 40 сўм 28 тийин  
 185 сўм 96 тийин + 16 сўм 76 тийин

**496.** Масалаларни чўтда ҳисоблаб ечинг:

- 1) Бир синфнинг ўқувчилари  $158 \text{ кг}$  эски қоғоз тўплашди, бошқа синфнинг ўқувчилари эса ундан  $68 \text{ кг}$  ортиқ тўплашди. Иккала синфнинг ўқувчилари неча килограмм эски қоғоз тўплашган?
- 2) Пионер дружинаси Кавказ ўрмонларидан  $1\ 380 \text{ кг}$  ёввойи олма,  $1225 \text{ кг}$  ёввойи нок,  $615 \text{ кг}$  ёнғоқ,  $730 \text{ кг}$  итбурун,  $900 \text{ кг}$  қизил ва  $1080 \text{ кг}$  олча териб колхозга қуритиш учун топшириди. Йигилган меванинг умумий оғирлиги қанчага тенг?
- 3) Қўйидаги счёт бўйича қанча тўлаш керак?

Ижара ҳақи — 3 сўм

62 тийин

Иситиш — 1 сўм

38 тийин

Сув ва канализация

— 24 тийин

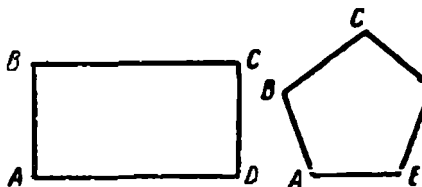
Ахлатни олиб кетиш

— 37 тийин

Электр учун

— 85 тийин

Газ — 55 тийин



**497.** Ушбу шаклларнинг периметрларини таққосланг:

**498.** Яхлитлаш усулидан чўтда айирнида камаювчида бирор хонанинг бирликлари сони айрилувчиникидан кам бўлганда ҳам фойдаланилади.

Масалан, 15 дан 7 ни айриш керак бўлсин. 15 ни чўтга соламиз, 1 та ўнликни айрамиз ва уч бирликни

кўшамиз. (Нима учун З бирликни қўшиш керак?)

$$15 - 7 = 15 - 10 + 3 = 8$$

**499.** Айриш амалини чўтда бажаринг; ҳисоблашлар усулини айтиб беринг ва натижани оғзаки ҳисоблаш билан текширинг:

$$\begin{array}{lllll} 14 - 8 & 40 - 6 & 320 - 50 & 600 - 50 & 1200 - 800 \\ 23 - 6 & 70 - 5 & 540 - 90 & 400 - 90 & 5100 - 300 \end{array}$$

**500.** Айриш амалини чўтда бажаринг:

a)  $32 - 15 = 90 - 65 = 450 - 72 = 5880 - 2540$   
 $93 - 48 = 70 - 12 = 720 - 45 = 7140 - 5680$

b) 85 тийин — 32 тийин    1 сум — 50 тийин  
 92 тийин — 45 тийин    1 сум — 65 тийин  
     3 сўм — 74 тийин  
     10 сўм — 98 тийин

63 сўм 54 тийин — 37 сўм 28 тийин  
 74 сўм 62 тийин — 43 сўм 09 тийин

**501.** Қуйидаги счёт буйича қанча тўлаш керак? Агар кассага 20 сўм тўланса, қанча қайтим олиш керак? Жами пулнни оғзаки ҳисобланг, қўшиш ва айришни аса чўтда бажаринг:

Молнинг иоми	Миқдори	Бахоси		Жами пули	
		сўм	тийин	сўм	тийин
Қайчи.	8	—	70		
Пичоқ	3	—	30		
Болга	2	—	50		
Чизгич	20	—	8		
Компас	10	—	30		
Ҳаммаси.					

**502.** Қуидаги масалаларн тенглама ёрдамида ечинг:

1) Магазинда бир нечта костюм бор эди. Тикувчилик фабрикаси магазинга 185 та әркаклар костюми ва 240 та аёллар костюми юборгандан сўнг, магазинда ҳаммаси бўлиб 560 та костюм бўлди. Дастрлаб магазинда нечта костюм бор эди?

2) Колхоз боғида олма дарахтлари бор эди. Кузда яна ҳар қаторда 15 тупдан 10 қатор олма кўчати экилди. Шундан кейин боғда 165 туп олма бўлди. Дастрлаб боғда неча туп олма дарахти бор эди?

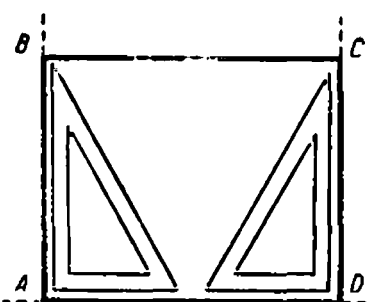
3) Мотоциклчи тайинланган жойигача бир марта тўхтаб, 370 *км* юрди. Тўхташ жойигача у 3 соат йўлда бўлди ва соатига 70 *км* тезлик билан юрди, тўхтагандан кейин эса у қолган йўлни 2 соатда ўтди. Мотоциклчи тўхтагандан кейин қандай тезлик билан юрган?

(Масалани қисқача қилиб жадвал кўринишида ёзинг.)



### Чизиқсиз қофозга тўғри тўртбурчак ясаш

**503.** Тўғри чизиқ чизинг. Унда бир-биридан 6 см масофада иккита *A* ва *D* нуқта белгиланг. Чизмачилик



учбурчаги ёрдамида *A* ва *D* нуқталардан иккита нур ўтказинг, бу нурлар сиз чизган тўғри чизиқ билан тўғри бурчаклар ҳосил қилсин. *A* нуқтадан чиққан нурда *B* нуқтани шундай кўйинингки,  $AB = 4 \text{ см}$  бўлсин. Иккинчи нурда *C* нуқтани  $DC = 4 \text{ см}$

бўладиган қилиб олинг. *B* ва *C* нуқталарни бирлаштиринг. *ABCD* тўғри тўртбурчак ҳосил бўлди.

Ҳосил бўлган шакл — тўғри тўртбурчак эканини текширинг.

**504.** Чиэгич ва чизмачилик учбурчагидан фойдаланиб, шундай тўғри тўртбурчак чизингки, унинг бўйи 5 см, эни 3 см бўлсин.

**505.** 1) 503- масалада кўрсатилган усул билан квадрат чизинг, унинг томони 4 см 7 мм га teng бўлсин.

2) Бошқа усул билан квадрат чизиш мумкинми?

**506.** Қуйидаги масалаларни оғзаки ечинг ва натижани чўтда ҳисоблаб текширинг:

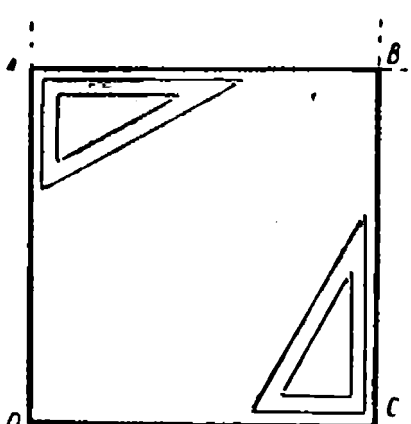
1) Ёш табиатшунослар ўз участкаларида 1 т сабзозвот, яъни 450 кг карам, 120 кг сабзи, қолганлари лавлаги ҳосили олишди. Ёш табиатшунослар неча килограмм лавлаги ҳосили олишган?

2) Икки пионер отряди ва октябрятлар колхозга картошка йигишда ёрдам беришди. Ҳар бир отряд 2000 кг дан, октябрятлар эса ундан 1100 кг кам картошка йигишди. Пионерлар билан октябрятлар ҳаммаси бўлиб қанча картошка йигишган?

3) Витринага қўйиладиган бир тахта ойнанинг бўйи 1250 мм, эни эса бўйидан 25 см кам. Ойнанинг эни қанча?

**507.** Ифодаларни таққосланг, улар ўртасига керакли белгиларни қўйинг ва қилган ишингизни ҳисоблашлар билан текширинг:

$$46\,682 - (23\,483 + 22\,990) \dots \quad 46\,682 - 23\,483 - 22\,990$$
$$130\,027 - (37\,485 - 14\,835) \dots \quad 130\,027 - 37\,485 - 14\,835$$



## МАШҚ ҚИЛИШ УЧУН ҚҰШИМЧА МАТЕРИАЛ

### Оғзаки ҳисоблашлар учун

- 508.** 1)  $36 + 19$      $58 + 19$      $199 + 65$      $199 + 135$   
 $49 + 28$      $99 + 73$      $398 + 86$      $248 + 199$
- 2)  $360 + 80$      $60 + 70$      $420 + 300$      $120 + 180$   
 $240 + 90$      $90 + 50$      $740 + 200$      $480 + 360$
- 3)  $800 + 360 + 200 + 200$      $240 + 590 + 410 + 160$   
 $620 + 300 + 180 + 700$      $180 + 350 + 350 + 120$   
 $275 + 225 + 480 + 420$      $320 + 450 + 280 + 250$
- 509.**  $85 - 29$      $100 - 69$      $300 - 120$      $468 + 32 - 140$   
 $74 - 58$      $96 - 28$      $600 - 280$      $436 + 64 - 150$   
 $62 - 19$      $82 - 39$      $700 - 390$      $418 + 62 - 240$
- 510.** 1)  $600 - 80$      $160 - 80$      $340 - 60$      $200 - 110$   
 $200 - 48$      $110 - 50$      $720 - 30$      $400 - 220$   
 $580 - 50$      $120 - 80$      $540 - 80$      $600 - 330$
- 2)  $260 - 180$      $1000 - 60$      $240 + 80 - 200 + 880$   
 $450 - 270$      $1000 - 75$      $900 - 360 + 300 - 240$   
 $650 - 450$      $10\,000 - 250$      $360 + 640 - 500 + 425$
- 511.**  $100 \cdot 8$      $30 \cdot 8$      $70 \cdot 8$      $240 \cdot 4$      $360 \cdot 2$   
 $200 \cdot 4$      $50 \cdot 5$      $90 \cdot 7$      $180 \cdot 5$      $120 \cdot 5$   
 $300 \cdot 3$      $60 \cdot 7$      $80 \cdot 8$      $320 \cdot 3$      $150 \cdot 4$   
 $500 \cdot 2$      $40 \cdot 9$      $70 \cdot 6$      $130 \cdot 7$      $180 \cdot 6$
- 512.** 1)  $320 : 4$      $120 : 8$      $240 : 2$      $600 : 4$   
 $450 : 5$      $180 : 9$      $630 : 3$      $700 : 5$   
 $560 : 7$      $150 : 3$      $880 : 4$      $900 : 6$   
 $720 : 8$      $630 : 7$      $770 : 7$      $900 : 5$
- 2)  $400 : 5$      $450 : 3$      $540 : 2$      $120 \cdot 7 : 10$   
 $300 : 5$      $850 : 5$      $750 : 2$      $125 \cdot 2 : 10$   
 $350 : 7$      $980 : 7$      $720 : 4$      $250 \cdot 3 : 10$   
 $450 : 9$      $960 : 8$      $720 : 6$      $105 \cdot 4 : 10$

**513.** 1)  $208 \cdot 4$      $106 \cdot 6$      $300 \cdot 5$      $90 \cdot 6$      $330 \cdot 3$   
 $405 \cdot 2$      $108 \cdot 8$      $600 \cdot 7$      $40 \cdot 9$      $450 \cdot 2$

2)  $406 : 2$      $812 : 4$      $300 : 6$      $720 : 9$      $420 : 3$   
 $609 : 3$      $515 : 5$      $400 : 8$      $560 : 7$      $680 : 4$

**514.**  $240$      $150$      $720$      $204$   
 $+ 260$      $\cdot 4$      $: 6$      $: 2$   
 $- 320$      $: 5$      $\cdot 5$      $+ 48$   
 $\cdot 2$      $+ 880$      $- 50$      $- 10$   
 $: 10$      $- 56$      $+ 300$      $\cdot 5$   
 $\underline{\underline{}}$      $\underline{\underline{}}$      $\underline{\underline{}}$      $\underline{\underline{}}$   
 $36$      $196$      $76$   
 $\cdot 10$      $+ 14$      $+ 84$   
 $: 9$      $: 3$      $: 4$   
 $+ 90$      $\cdot 7$      $\cdot 7$   
 $- 36$      $: 10$      $- 81$   
 $\underline{\underline{}}$      $\underline{\underline{}}$      $\underline{\underline{}}$

**515.**  $75$      $750$      $460$      $540$   
 $: 25$      $: 10$      $: 10$      $: 9$   
 $\cdot 27$      $: 15$      $+ 97$      $+ 105$   
 $+ 19$      $\cdot 30$      $\cdot 2$      $\cdot 2$   
 $\underline{\underline{}}$      $\underline{\underline{}}$      $\underline{\underline{}}$      $\underline{\underline{}}$   
 $397$      $86$      $910$   
 $- 99$      $+ 14$      $- 60$   
 $: 2$      $: 4$      $: 5$   
 $+ 91$      $\cdot 10$      $\cdot 4$   
 $\underline{\underline{}}$      $\underline{\underline{}}$      $\underline{\underline{}}$

**516.** Яхлитлаш усулидан фойдаланиб, амалларни ба-  
жаринг:

1) $43 - 19$	$145 - 99$	$46 + 19$	$198 + 76$
$67 - 39$	$230 - 98$	$34 + 39$	$299 + 85$
$81 - 58$	$423 - 99$	$59 + 29$	$175 + 499$
2) $432 - 197$	$115 + 78$	$427 - 188$	$814 - 85$
$245 + 359$	$426 - 209$	$542 + 69$	$340 - 79$
$603 - 495$	$714 - 196$	$335 - 87$	$426 + 197$

**517.** Қуйидаги мисолларни әнг осон усул билан ечинг:

$$\begin{array}{ll} 1) \quad 18 + 23 + 77 & 46 + 54 + 86 + 14 \\ 62 + 38 + 57 & 58 + 32 + 53 + 27 \\ 26 + 47 + 53 & 63 + 74 + 27 + 26 \\ 15 + 90 + 35 & 18 + 62 + 82 + 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 48 + 42 + 35 + 35 \\ 11 + 89 + 58 + 22 \\ 39 + 45 + 55 + 11 \\ 12 + 61 + 89 + 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} 2) \quad (45 + 94) - 35 & 87 + (29 + 13) & 82 - (65 - 28) \\ 78 - (18 + 30) & (94 + 35) + 45 & 161 - (38 + 44) \\ (90 - 45) - 15 & 148 + (56 - 18) & (95 + 37) - 26 \end{array}$$

**518.** 1) 3 км 500 м неча метр бўлади? 12 км 450 м-чи? 10 км 200 м-чи? 6 м неча сантиметр бўлади? 6 м 28 см-чи? 4 м 6 дм-чи? 8 дм 5 см-чи?

5000 м неча километр бўлади? 15 000 м-чи? 27 000 м-чи?

2) 4 т неча килограмм бўлади? 7 т 250 кг-чи? 8 ц-чи? 5 ц 60 кг-чи?

10 кг неча грамм бўлади? 14 кг 300 г-чи? 20 кг-чи?

9 000 кг — неча тонна бўлади? 16 000 кг-чи? 25 000 кг-чи?

**519.** Қуйидаги сонларни таққосланг ва улар орасига  $>$ ,  $<$  ёки — ишорасини қўйинг:

$$\begin{array}{lll} 9 \text{ км } 720 \text{ м} \dots 972 \text{ м} & 730 \text{ дм} \dots 73 \text{ м} \\ 12 \text{ т} 350 \text{ кг} \dots 12350 \text{ кг} & 150000 \text{ г} \dots 15 \text{ кг} \\ 4520 \text{ см} \dots 45 \text{ м } 20 \text{ см} & 156 \text{ м} \dots 1560 \text{ см} \\ 8420 \text{ ц} \dots 84 \text{ т } 2 \text{ ц} & 274 \text{ т} \dots 27400 \text{ ц} \end{array}$$

**520.** Қуйидаги ифодаларни таққосланг ва улар орасыга  $>$ ,  $<$  ёки — ишорасини қўйинг:

$$37 \cdot 9 + 37 \dots 37 \cdot 10 \quad 457 + 395 \dots 395 + 457$$

$$48 \cdot 6 + 48 \cdot 3 \dots 48 \cdot 18 \quad 900 - 586 \dots 900 - 596$$

$$57 \cdot 24 + 24 \dots 57 \cdot 25 \quad 714 - 245 \dots 734 - 245$$

**521.** Қуйидаги йигиндиларни таққосланг ва ҳисобламасдан туриб, улардан қайси бири катта эканини айтинг:

1)  $133 + 67 + 56 + 44 + 38$  ёки

$$56 + 38 + 67 + 44 + 133;$$

2)  $121 + 89 + 11 + 19 + 27$  ёки  $121 + 100 + 27 + 19$ .

**522.** Қуйидаги ифодаларда тенгсизлик ишораси тўғри ёки нотўғри қўйилганини текшириб кўринг:

$$806 - 315 > 800 - 315 \quad 1400 - 685 > 1400 - 534$$

$$498 - 186 < 500 - 186 \quad 936 - 260 > 936 - 460$$

**523.** Қуйидаги вайрмалардан қайси бири катта ва қанча катта:

$$184 - 75 \text{ ёки } 284 - 75? \quad 600 - 138 \text{ ёки } 600 - 238?$$

$$580 - 116 \text{ ёки } 280 - 116? \quad 1485 - 700 \text{ ёки } 1485 - 650?$$

**524.** Нуқталар ўрнига  $=$ ,  $>$  ёки  $<$  ишорасини қўйинг:

$$2008 - 1590 \dots 2008 - 1950$$

$$1582 - 536 \dots 1382 - 536$$

$$946 - 285 \dots 694 - 285$$

$$1050 - 704 \dots 1050 - 470$$

**525.** Амалларни осон ва тез бажариладиган усул билан, ёзма ҳисоблашларни оғзаки ҳисоблашлар билан қўшиб бажаринг:

1)  $634 + (1850 + 566)$   
 $(1158 + 575) + 825$

2)  $2463 + 415 = 7 + 130 + 115$   
 $(2375 + 487) + 537 + 225 + 213$

3)  $771 + 2476 + 1329 + 324 + 658$   
 $415 + 1730 + 2585 + (4368 + 370)$   
 $(1489 + 567) + 1511 + 433 + 2300$

4)  $1631 - 388 - 231 = (872 - 365) - 472$   
 $2585 - 766 - 296 - 473 = (1356 - 214) - 142$

### Ёзма ҳисоблашлар учун

526.  $4458896 + 750409 + 87540$   
 $167508 + 54657 + 4578 + 386945$   
 $30978 + 937 + 809755 + 6594 +$   
 $+ 39608 + 846$   
 $27648 + 4958 + 19657 + 589 + 7485 +$   
 $+ 40790$   
 $706865 + 908709 + 75846 + 9977 + 8806$

527.  $100000 - 94306 = 11000 - 9658$   
 $501112 - 395714 = 211111 - 84059$   
 $300100 - 80070 = 10006 - 9106$   
 $910710 - 315968 = 1200300 - 1126203$

$50837 + (40305 - 25728)$   
 $82075 + (70020 - 36485)$   
 $810236 - (156039 + 284085)$   
 $910004 - (535080 + 189467)$

528.  $5783 + 604547 = 1390501 - 872774 + 9357$   
 $107452 - 93607 = 1356008 + 5409 - 24389$   
 $724308 + 84985 = 820307 - 63245 + 372156$   
 $540421 - 67207 = 530048 + 876054 - 954527$

**529.** Айриш амалини бажаринг, уни икки усул — қўшиш ва айриш билан текширинг:

$$\begin{array}{lll} 10\,000 - 4\,062 & 364\,825 - 260\,087 & 820\,000 - 76\,598 \\ 401\,520 - 295\,082 & 604\,020 - 584\,635 & 100\,000 - 89\,291 \end{array}$$

**530.**  $>$ ,  $=$ ,  $<$  ишоралари тўғри қўйилганми?

- 1)  $9\,145 - 7\,583 = 1\,544 + 1\,234$
- 2)  $2\,944 + 289 > 2\,056 + 481$
- 3)  $6\,149 + 743 < 7\,843 - 1\,639$
- 4)  $6\,116 - 916 = 1\,476 + 3\,724$

**531.** Жадвалга ёзилган мисолларни ечинг ва дафтарга фақат натижаларини ёзинг:

1)

<i>a</i>	734 508	547 206	719 048	49 058
<i>b</i>	345 792	64 869	5 637 965	872 392
<i>a + b</i>				

2)

<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>a + b + c - d</i>
38 456	196 750	9 658	46 709	
6 098	9 574	187 069	17 455	
19 579	27 032	26 738	76 884	
208 736	5 786	480 351	15 487	

3)

<i>k</i>	3 706			720 010	
<i>c</i>		4 793	35 663		51 481
<i>k + c</i>	5 109		82 407		142 356
<i>k - c</i>		6 357		236 045	

**532. Мисолларни ёчинг:**

$$1) \quad 5 \text{ т} \ 970 \text{ кг} + 17 \text{ т} \ 865 \text{ кг}$$

$$12 \text{ км} \ 390 \text{ м} + 48 \text{ км} \ 470 \text{ м}$$

$$8 \text{ кг} \ 475 \text{ г} + 9 \text{ кг} \ 855 \text{ г}$$

$$16 \text{ км} \ 720 \text{ м} - 7 \text{ км} \ 850 \text{ м}$$

$$25 \text{ т} \ 386 \text{ кг} - 16 \text{ т} \ 459 \text{ кг}$$

$$6 \text{ кг} \ 050 \text{ г} - 3 \text{ кг} \ 684 \text{ г}$$

$$2) \quad 6 \text{ т} \ 086 \text{ кг} + 3 \text{ т} \ 097 \text{ кг} - 4 \text{ т} \ 536 \text{ кг}$$

$$19 \text{ км} \ 185 \text{ м} - 13 \text{ км} \ 784 \text{ м} + 10 \text{ км} \ 968 \text{ м}$$

$$12 \text{ кг} \ 080 \text{ г} - 2 \text{ кг} \ 195 \text{ г} + 11 \text{ кг} \ 410 \text{ г}$$

$$12 \text{ сүм} - 5 \text{ сүм} \ 76 \text{ тийин} + 13 \text{ сүм} \ 78 \text{ тийин}$$

$$3) \quad 8 \text{ м} \ 76 \text{ см} + 6 \text{ м} \ 17 \text{ см} + 50 \text{ см} + 10 \text{ м} \ 24 \text{ см} +$$

$$+ 5 \text{ м} \ 83 \text{ см}$$

$$3 \text{ км} \ 720 \text{ м} + 8 \text{ км} \ 280 \text{ м} + 2 \text{ км} \ 540 \text{ м} + 1 \text{ км}$$

$$460 \text{ м} + 4 \text{ км}$$

$$24 \text{ сүм} \ 08 \text{ тийин} + 12 \text{ сүм} \ 35 \text{ тийин} + 8 \text{ сүм} \ 65 \text{ тийин} + \\ - 5 \text{ сүм} \ 92 \text{ тийин.}$$

**533. Ҳисоблашларни чўтда бажаринг:**

$$1) \quad \begin{array}{r} 25348 \\ + 18933 \\ \hline 44281 \end{array} \quad \begin{array}{r} 178256 \\ + 54381 \\ \hline 232637 \end{array} \quad \begin{array}{r} 26185 \\ + 73766 \\ \hline 99951 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15478 \\ + 7356 \\ \hline 22834 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 76156 \\ + 17453 \\ \hline 93609 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 154809 \\ + 49034 \\ \hline 203843 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 287354 \\ + 150709 \\ \hline 438063 \end{array}$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 72048 - 35129 \\ - 26153 - 17127 \\ \hline 10366 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5385 + 12764 - 15781 \\ + 482007 - 175995 + 46738 \\ \hline 10000 \end{array}$$

$$3) \quad \begin{array}{r} 27 \text{ сүм} \ 48 \text{ тийин} \\ + 15 \text{ сүм} \ 94 \text{ тийин} \\ \hline 42 \text{ сүм} \ 42 \text{ тийин} \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \text{ сүм} \ 84 \text{ тийин} \\ + 72 \text{ сүм} \ 67 \text{ тийин} \\ \hline 107 \text{ сүм} \ 51 \text{ тийин} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 9 \text{ сүм} \ 32 \text{ тийин} \\ \hline 16 \text{ сүм} \ 24 \text{ тийин} \end{array} \quad \begin{array}{r} + 18 \text{ сүм} \ 46 \text{ тийин} \\ \hline 34 \text{ сүм} \ 70 \text{ тийин} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 38 \text{ сүм} \ 48 \text{ тийин} \\ \hline 54 \text{ сүм} \ 68 \text{ тийин} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 96 \text{ сүм} \ 76 \text{ тийин} \\ \hline 150 \text{ сүм} \ 44 \text{ тийин} \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad - 12 \text{ сўм } 36 \text{ тийин} \\
 - 7 \text{ сўм } 52 \text{ тийин} \\
 \hline
 - 94 \text{ сўм } 32 \text{ тийин} \\
 - 67 \text{ сўм } 57 \text{ тийин} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 - 84 \text{ сўм } 21 \text{ тийин} \\
 - 29 \text{ сўм } 38 \text{ тийин} \\
 \hline
 \end{array}$$

**534.** Қуйидаги мисолларда нуқталар ўрнига қандай рақамлар қўйиш керак:

$$\begin{array}{r}
 + 4.7. \\
 + 76.3 \\
 \hline
 1.568
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 + 2.07. \\
 + 35,.6 \\
 \hline
 60076
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 - .2.8 \\
 - 54. \\
 \hline
 1.36
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 - 4..57 \\
 - .60.. \\
 \hline
 80057
 \end{array}$$

**535.** Номаълум сонни топинг:

- 1)  $x + 250 = 800$        $a + 80 + 60 = 320$   
 $380 + x = 760$        $150 + 420 + x = 900$   
 $x + 16 + 10 = 320$   
 $90 + 3 + k = 450$
- 2)  $x + 1785 = 6485 + 5615$   
 $a - 1809 = 3278 - 1726$   
 $9715 + 2873 + c = 22000$   
 $(16795 + 13274) - a = 6125$
- 3)  $x - 6 \cdot 9 = 32$        $(174 + 126) - b = (176 + 126) : 2$   
 $c - 70 : 5 = 12 \cdot 8$        $200 \cdot 10 - k = 695$
- 4)  $(2470 - x) + 839 = 2185$        $(580 - b) : 4 = 100$   
 $6548 + (a - 639) = 8316$        $40 : a - 70 = 90$
- 5)  $3412 - (x + 763) = 1724$        $(x + 70) \cdot 4 = 320$   
 $(2580 + x) - 1246 = 2603$        $900 - k : 5 = 800$

**536.** Қуйидаги тенгсизликларда  $k$  ҳарфига қандай қийматлар бериш мумкин:

- 1)  $18 - k < 12$        $k - 18 > 15$        $0 + k < 6$
- 2)  $k - 36 > 10$        $52 - k < 25$        $k - 0 > 5$
- 3)  $8 < k < 12$        $198 < k < 205$        $k - 3 > 0$

**537.** Қуйидаги ифодаларнинг қийматларини топинг:

1)  $8476 + a$  бунда  $a = 19735$

$b + 3089$  бунда  $b = 7604$

$c - 8506$  бунда  $c = 100000$

$200100 - k$  бунда  $k = 25038$

2)  $a + (b - c)$  бунда  $a = 480, b = 120, c = 90$

$(a - b) + c$  бунда  $a = 740, b = 190, c = 150$

$a - (b - c)$  бунда  $a = 590, b = 190, c = 96$

**538.** Қуйидаги ифодаларни ёзинг ва уларнинг қийматини уч усул билан топинг:

1) 430 ва 70 сонларининг йигиндисини 30 та ортириинг.

2) 400 ва 80 сонларининг айирмасини 50 та ортириинг.

3) 260 ва 90 сонларининг йигиндисини 70 та камайтириинг.

4) 540 ва 120 сонларининг айирмасини 60 та камайтириинг.

5) Энг кичик олти хонали сон билан энг катта беш хонали соннинг йигиндисини 999 та камайтириинг.

6) Энг катта олти хонали сон билан энг катта беш хонали соннинг айирмасини 2 та камайтириинг.

**539.** Қуйидаги ифодаларни олдинги топшириқда ифода қилингандек ўқинг ва уларнинг қийматини энг кулай усул билан ҳисобланг:

$$(470 - 180) + 210 \quad (590 + 130) - 390$$

$$(260 + 470) - 170 \quad (615 - 78) - 115$$

$$(410 - 250) -- 150 \quad (820 - 370) + 170$$

**540.** Қуйидаги масалаларни турли усуллар билан ечинг:

1) Колхоз бөгида  $a$  туп олма ва  $b$  туп ўрик бор. Кузда колхозчилар яна  $c$  туп мевали дарахт экишди.

Колхоз бодига ҳаммаси бўлиб неча туп мевали дарахт бўлди? (Масалани  $a = 430$ ,  $b = 280$  ва  $c = 240$  бўлган ҳол учун ечинг.)

2) Магазинда  $a$  метр газлама бор эди. Бир ҳафта давомида  $b$  метр газлама сотилди, ҳафтанинг охирида эса яна  $c$  метр газлама келтирилди. Ҳафта охирида магазиндаги газлама неча метрга етди? (Масалани  $a = 540$ ,  $b = 370$ ,  $c = 350$  бўлган ҳол учун ечинг.)

3) Гаражда  $a$  литр бензин бор эди. Биринчи куни  $b$  литр бензин сарф қилинди, иккинчи куни эса биринчи кунидан қолганидан  $c$  литр кам бензин сарф қилинди. Иккинчи куни неча литр бензин сарф қилинди? (Масалани  $a = 920$ ,  $b = 330$ ,  $c = 50$  бўлган ҳол учун ечинг.)

**541.** Қўйидаги ифодаларни таққосланг ва нуқталар ўрнига  $>$ ,  $<$  ёки  $=$  ишорасини қўйинг:

$$(470 + 80) - 24 \dots 470 - (80 - 24)$$

$$(560 - 91) - 76 \dots (560 - 76) - 91$$

$$(730 - 95) - 75 \dots 730 + (95 - 75)$$

$$(520 - 160) + 80 \dots 520 - (160 - 80)$$

**542.**  $k$  камаювчининг шундай бешта қийматини топиб қўйингки,  $(k - 36) + 18$  йигинди 2 та ортсин. Ечилишини ёзинг:

$n$						
$(k - 36) + 18$						

$k$  ҳарфига қандай энг кичик қиймат бериш мумкин?

**543.** Жадвалнинг бўш катакларини тўлдиринг:

$n$	83	61	57	52	48	41	35	31
$24 + (n - 31)$								

*n* нинг қандай қийматларида

$$24 + (n - 31) < 54$$

төнгисизлик ўринли бўлади?

$24 + (n - 31)$  йигинди 24 сонидан кичик бўла оладими?

544. Жадвални тўлдиринг:

<i>a</i>	0	8	14	18	20	28
$80 - (52 + a)$						

Нима учун айирма камаяди?

*a* ҳарфига қандай қийматлар бериш мумкин?

Нима учун *a* ҳарфига 28 дан катта қийматлар бериб бўлмайди?

545. *b* ҳарфининг  $(63 + b) - 40$  айрмани 7 та бирлик камайтирадиган олтига қийматини топинг:

<i>b</i>						
$(63 + b) - 40$						

546. Жадвални тулдиринг:

<i>k</i>						
$(70 - k) - 18$	47	42	37	32	27	22

Нима учун айирма камаяди? *k* ҳарфига қандай энг катта қиймат бериш мумкин? Қандай энг кичик қиймат бериш мумкин? Буларни

$$\dots < k < \dots$$

төнгисизлик кўринишида ёзинг.

## Масалалар

**547.** Парашютчи қиз 14200 м баландликдаги самолётдан сакради ва 600 м баландликда парашютни очди. Парашютчи қиз парашютни очмасдан неча метр тушган?

Тик түғри чизиқ чизинг ва унда: самолётдан сакраш нуқтасини, парашютнинг очилиш нуқтасини ва ерга тушиш нуқтасини белгиланг.

**548.** Коммунистик меҳнат бригадаси ҳар куни 16800 м газлама ишлаб чиқаради. Бу нормадан 4016 м ортиқ. Бригада норма бўйича қанча газлама ишлаб чиқариши керак?

**549.** Лена дарёсининг узунлиги 4264 км. Лена дарёси Днепр дарёсидан 1979 км узун. Днепр дарёси Волга дарёсидан 1403 км қисқа. Днепр дарёсининг ва Волга дарёсининг узунлигини топинг. Масалага доир чизма чизинг.

**550.** Станцияда бир вагондан кумир туширилмоқда, 235 ц кумир туширилгандан кейин вагонда туширилганидан 68 ц кам кумир қолди. Кумир туширишга қадар вагонда неча центнер кумир бор эди?

**551.** 1) Бир саватда 126 та олма, иккинчи саватда 140 та олма бор. Иккала саватда нечта олма бор?

2) Биринчи саватга яна 30 та олма солинди. Олдинги масаланинг жавобидан фойдаланиб, иккала саватда нечта олма бўлганини топинг.

**552.** Узунликлари бир хил бўлган икки бўлак сим бор. Бир бўлакдан 75 см, иккинчисидан 96 см сим қирқиб олинди. Қайси бўлакда узун сим қолди?

**553.** 1) Китоб 136 бетлик. Бир қиз 80 бетини ўқиди. У китобнинг яна неча бетини ўқиши керак?

2) Агар бу қиз 20 бет ортиқ ўқиганда, неча бет қолар эди? 20 бет кам ўқиганда-чи?

Олдинги масаланинг жавобига асосланиб, жавоб беринг.

554. Раъно Лоладан 15 минут илгари сайд қилишга чиқди ва 18 минут кейин қайтиб келди. Ким ортиқроқ сайд қилган? Неча минут ортиқ?

555. Икки яшикда 24 кг олма бор. Бир яшикдан 4 кг олма олиб иккинчи яшикка қўйилди. Иккала яшикда қанча олма бўлди?

556. Бир қопда 72 кг ун, иккинчи қопда биринчи қопдагидан 14 кг ортиқ ун бор эди. Иккала қопдан баравардан ун олинди. Қайси қопда ун кам қолди?

557. Мактабни жиҳозлаш учун бир мактабга 300 сўм, иккинчи мактабга ундан 50 сўм кам берилди. Ҳар бир мактаб мебель учун 180 сўмдан сарфлади, қолган пулга кутубхона учун китоблар олинди. Китоб олиш учун қайси мактабнинг кўп шули қолди?

558. Новвойхона уч кунда 3775 кг ун ишлатди: биринчи куни 1215 кг; иккинчи куни 1275 кг ун ишлаттиди. Новвойхона учинчи куни неча килограмм ун ишлатган?

559. Кассада 2700 сўм пул бор эди. Кассир олдин 486 сўм берди, сўнгра 596 сўм, сўнгра яна 895 сўм пул берди. Кассада қанча пул қолди?

560. Поезд тайинланган жойгача уч сутка йўл юрди. Биринчи суткада у 908 км, иккинчи суткада ундан 59 км ортиқ йўл юрди, шундан кейин унинг тайинланган жойгача юрадиган 896 км йўли қолди. Поезд уч суткада ҳаммаси бўлиб неча километр йўл юрган?

561. Ўқувчилар ўз полизларидан 176 кг сабзи, ундан 468 кг ортиқ карам, сабзи билан карам биргаликда қанча бўлса, шундан 750 кг ортиқ картошка ҳосили олишди. Ўқувчилар ўз полизларидан қанча картошка ҳосили олишган?

**562.** Мактаб йилнинг бошида устахона учун икки марта картон олди: биринчи марта 1046 тахта, иккинчи марта 954 тахта картон олди. Ярим йилликнинг охирига келиб олинган ҳамма картоннинг ярми қолди. Ярим йил ичидаги қанча картон сарф қилинган?

**563.** Совхоз сабзавотчиликдан 25 000 сум фойда олди. Бу фойда совхознинг чорвачиликдан олган фойдасининг  $\frac{1}{3}$  қисмини ташкил қиласиди. Совхоз чорвачилик билан сабзавотчиликдан биргаликда қанча фойда олган?

**564.** Қурилишга ғишт олиб келинди. 12 500 дона ғишт ишлатилгандан кейин ишлатилганидан 3 480 та ортиқ ғишт қолди. Қурилишга қанча ғишт олиб келинган?

**565.** Ўқувчилар 89 кг 750 г доривор ўсимлик тўплаб тайёрлов пунктига тонширди. Бу доривор ўсимликини қуритилгандан кейин фақат 10 кг 500 г бўлиб қолди. Доривор ўсимлик қуритилгандан кейин қанча оғирлигини йўқотган?

**566.** Магазинда 10 000 та бир чизиқли ва 8 200 дона катак дафтари бор эди. Ҳамма дафтарнинг бир қисми сотилгандан кейин магазинда 6 450 та бир чизиқли ва 5 800 та катак дафтари қолди. Қайси дафтардан кам сотилган ва қанча кам сотилган?

**567.** Бир участкадан 9 578 кг, иккинчи участкадан биринчи участкага қарагандан 1 320 кг кам картошка ҳосили олинди. Ҳар қайси участкадан картошканинг бир қисми олиб кетилгандан кейин, биринчи участкада 2 300 кг, иккинчи участкада 2 100 кг картошка қолди. Қайси участкадан кўп картошка олиб кетилган ва қанча кўп олиб кетилган?

**568.** Бир харидорнинг 30 сўм 15 тийин пули бор эди. Универмагда у 12 сўм 75 тийин, гастрономда ун-

дан 3 сўм 90 тийин кам сарф қилди. Харидорниг қанча пули қолди? (Масалани турли усуллар билан ечинг.)

569. Ракета Ердан кўтарилиб олам фазосига (космосга) чиқиши учун секундига 11 *км* 200 *м* тезлик билан учиши керак. Ойнинг тортиш кучини енгиш учун эса тезликни секундига фақат 2 *км* 400 *м* га етказиш кифоя. Ойнинг тортиш кучини енгувчи тезлик Ернинг тортиш кучини енгувчи тезликдан қанча кам?

570. Мактабда бир неча жуфт коньки бор эди. Оталиқдаги ташкилот яна шунча жуфт коньки олиб берганларидан ва ўқувчиларнинг ўзлари 15 жуфт сотиб олганларидан кейин ҳамма конькилар 67 жуфт бўлди. Дастлаб мактабда неча жуфт коньки бор эди?

571. Богда 586 туп олма дарахти бор эди. Олма дарахти олча дарахтидан 138 туп кам. Богда ҳаммаси бўлиб неча туб мевали дарахт бор?

572. Колхоз 8 400 ц лавлаги ҳосили олди; бу ўтган йилги ҳосилдан 900 ц ортиқ ва келаси йилга планлаштирилганидан 70 ц кам. Ўтган йили неча центнер ҳосил олинган? Келаси йилга қанча ҳосил олиш планлаштирилган?

573. Ўқувчилар мактаб боғига 350 туп кўчат ўтқазишлари керак эди. Биринчи ҳафтада улар 180 туп кўчат ўтқазишмоқчи бўлишди, лекин 30 туп кам кўчат экишди. Улар яна неча туп кўчат ўтқазишлари керак? (Турли усуллар билан ечинг.)

574. Темир йўл станциясида 8 320 *т* кўмир бор эди. Яна икки состав кўмир келтирилди: бирида 840 *т*, иккинчисида 980 *т* кўмир бор. Станциядаги ҳамма кўмир қанча бўлди? (Турли усуллар билан ечинг.)

575. Совхозда эрталаб 2 100 *л* сут согилди; 1 800 *л* сут ёғ заводига юборилди, тушда яна 1960 *л* сут со-

ғилди. Совхозда неча литр сут бўлди? (Турли усуллар билан ечинг.)

**576.** Колхоз икки жойда асалари боқади. Бир жойдан  $a$  кг асал, иккинчи жойдан эса  $b$  кг асал олиш мўлжалланган. Ўриничи жойдан мўлжалдаги асал олинди, иккинчи жойдан эса мўлжалдагидан  $c$  кг ортиқ асал олинди. Колхоз иккала жойдан неча килограмм асал олган?

- 1) Масалани турли усуллар билан ечинг.
- 2) Масалани  $a = 1250$ ,  $b = 970$ ,  $c = 80$  бўлган ҳол учун ечинг.

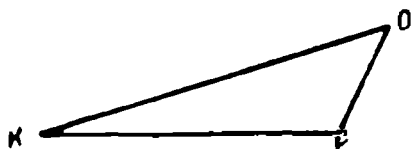
**577.** Куйидаги сонли формулалар бўйича масалалар тузинг:

- 1)  $x = 190 + (250 + 320)$
- 2)  $x = 640 - (150 + 370)$
- 3)  $x = 430 + (320 - 70)$
- 4)  $x = 490 - (260 - 70)$
- 5)  $x = (90 - 15) + 12$
- 6)  $x = (24 - 16) - 5$

Бу масалаларни бошқача қандай ечиш мумкин?

**578.** Куйидаги қисқача ёзувга кўра масалалар тузинг ва уларни ечинг:

1)	Баҳоси	Миқдори	Жами пули
	Бир хил	5 кг 8 кг	50 тийин $x$ тийин
2)	8 сўм 2 сўм	12 м 12 м	$x$ сўм
3)	$v$	$t$	$s$
	Соатига 15 км Соатига 15 км	3 соат 2 соат	$x$ км
4)	Соатига 60 км Соатига 70 км	3 соат 3 соат	$x$ км



соблаб топинг.

**580.** 1) Тўғри тўртбурчакнинг периметри  $22 \text{ см}$ ; унинг эни  $4 \text{ см}$ . Тўғри тўртбурчакнинг бўйи қанчага тенг?

2) Иккита тескари масала тузинг ва уларни ёчинг.

**581.** Чизгич ва гўниядан фойдаланиб, чизиқсиз оқ қоғозга тўғри тўртбурчак чизинг, унинг периметри  $17 \text{ см}$  га, бўйи  $5 \text{ см}$  5  $\text{мм}$  га тенг бўлсин.

**582.** Тўғри тўртбурчакнинг бўйи  $80 \text{ мм}$ ; бу унинг энидан  $20 \text{ мм}$  ортиқ. Шу тўғри тўртбурчакнинг периметрини ҳисобланг.

**583.** Томони  $6 \text{ см}$  бўлган квадрат ва бўйи  $10 \text{ см}$ , эни  $2 \text{ см}$  бўлган тўғри тўртбурчак чизинг. Уларнинг периметрларини таққосланг.

**579.** *KDE* учбурчакнинг энг кичик томони энг катта томонидан неча миллиметр кичик эканини ҳисобланг.

## VI. КЎПХОНАЛИ СОНЛАРНИ КЎПАЙТИРИШ ВА БЎЛИШ

### КЎПАЙТУВЧИЛАРДАН БИРИНИГ ЎЗГАРИШИГА ҚАРАБ КЎПАЙТМАНИНГ ЎЗГАРИШИ

584. Қуйидаги расмни кўриб чиқинг. Олдин кўпаювчиларни, сўнгра кўпайтмаларни таққосланг: иккинчи кўпаювчи биринчи кўпаювчидан неча марта катта? Ик-


5·2


10·2

кинчи кўпайтма биринчи кўпайтмадан неча марта катта? Биринчи кўпаювчи иккинчи кўпаювчидан неча марта кичик? Биринчи кўпайтма иккинчи кўпайтмадан неча марта кичик? Кўпайтuvчи ўзгарадими?

585. Қуйидаги расмни кўриб чиқинг. Бундан олдинги масаладагидек олдин кўпайтuvчиларни, сўнгра кўпайтмаларни таққосланг.


4·2


4·6

586. Натижаларни ҳисобланг:

$$\begin{array}{llll} 18 \cdot 2 & 7 \cdot 10 & 4 \cdot 3 & 15 \cdot 6 \\ 18 \cdot 4 & 7 \cdot 2 & 16 \cdot 3 & 5 \cdot 6 \end{array}$$

Мисолларнинг ҳар қайси жуфтидаги олдин кўпайtuvchilarni, sўngra kўpaitmalarni taqkoslang: kўpaituvchilaridan biri necha марта катта eki kichik? kўpaitma

неча марта катта ёки кичик? Бунда иккинчи кўпайтувчи ўзгарадими?

587.

$a$	10						
$b$	8						
$a \cdot b$					-		

Кўпайтмани топинг ва жадвални тўлдиришни қўйидагида давом эттиринг:

1) Кўпайтувчи (8) ни ўзгаришсиз қолдиринг, кўпаювчи (10) ни эса олдин 2 марта, 3 марта, 6 марта ортиринг, сўнгра 2 марта, 5 марта, 10 марта камайтиринг. Кўпайтмаларни топинг. Кўпайтма қандай ўзгаради?

2) Кўпаювчи (10) ни ўзгаришсиз қолдиринг, кўпайтувчи (8) ни эса олдин 3 марта, 5 марта, 7 марта ортиринг, сўнгра 2 марта, 4 марта, 8 марта камайтиринг. Кўпайтмаларни топинг. Кўпайтма қандай ўзгаради?

*Агар кўпайтувчилардан бирини бир неча марта ортириб ёки камайтириб, иккинчисини ўзгаришсиз қолдирсак, кўпайтма шунча марта ортади ёки камаяди.*

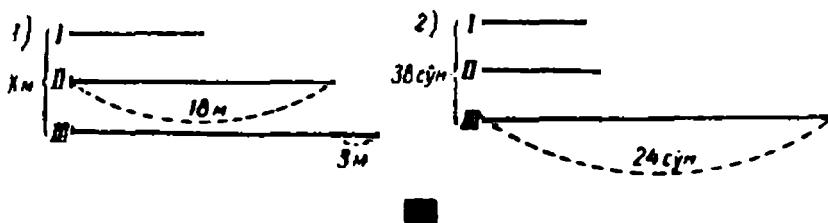
588. Икки соннинг кўпайтмаси 120 га teng. Агар кўпайтувчилардан бирини 2 марта ортирилса, янги кўпайтма нимага teng бўлади? 5 марта ортирилса-чи? 3 марта камайтирилса-чи? 6 марта камайтирилса-чи?

589. Икки соннинг йигиндиси 180. Агар қўшилувчилардан бирини 5 ta ортирилса, янги йигинди нечага teng бўлади? 30 ta ортирилса-чи? 4 ta камайтирилса-чи? 12 ta камайтирилса-чи?

**590.** Қуйидаги мисолларнинг ҳар бир жуфтини таққосланг ва уларни энг осон усул билан ечинг:

1) $12 \cdot 8$	$28 + 32$	$15 \cdot 6$	$64 + 18$
$(12 \cdot 2) \cdot 8$	$(28 + 7) + 32$	$15 \cdot (6 \cdot 3)$	$64 + (18 + 5)$
2) $20 \cdot 8$	$43 - 56$	$40 \cdot 6$	$15 + 63$
$(20 : 4) \cdot 8$	$(43 - 8) + 56$	$40 \cdot (6 : 3)$	$15 + (63 - 7)$

**591.** Ҳар бир чизмага доир масала тузинг ва уни ечинг.



**592.** 1) Кўпайтмани энг осон усул билан тониб, жадвални тулдиринг:

$a$	15	15	15	5	3	6
$b$	4	8	16	16	16	16
$a \cdot b$						

2) Мисолларнинг ҳар бир жуфтини таққосланг. Улардан бирини ечинг ва ҳосил бўлган натижадан фойдаланиб, иккинчи мисолни ечинг:

65 · 6	82 · 5	35 · 2	25 · 4
65 · 2	164 · 5	35 · 8	25 · 16

**593.** Қўйидаги мисоллардан ҳар бирининг натижасининг олдингисининг натижасидан фойдаланиб топинг:

$$\begin{array}{lll} 25 \cdot 6 = 150 & 5 \cdot 14 = 70 & 15 \cdot 6 = 90 \\ 25 \cdot 24 = & 45 \cdot 14 = & 45 \cdot 6 = \\ 25 \cdot 36 = & 9 \cdot 14 = & 45 \cdot 12 = \\ 25 \cdot 18 = & 54 \cdot 14 = & 15 \cdot 12 = \end{array}$$

**594.** Кўпайтма 10 марта ортиши учун купайтувчилардан бирини қандай узгартириш керак? 40 марта ортиши учун-чи? 5 марта камайиши учун-чи? 12 марта камайиши учун-чи?

**595.** Ҳар хил усуллар билан ечинг:

1) 12 ва 5 сонларининг кўпайтмасини 2 марта ортирги.

2) 40 ва 8 сонларининг кўпайтмасини 4 марта камайтирги.

**596.** Бир метри 4 сўмлик газламанинг 8 метрига қанча тўлаш керак?

Масалани қисқача қилиб жадвалга ёзинг:

Баҳоси (кўпаювчи)	Миқдори (кўпайтувчи)	Жами пули (кўпайтма)

1) Агар шу газламадан 2 марта ортиқ олинса қанча тўланади? 3 марта кам олинса-чи?

2) Агар газламанинг баҳоси 3 марта ортиқ бўлса, шунчак миқдордаги газламага қанча тўланади? 2 марта кам бўлса-чи?

**597.** Мактабни ремонт қилиш учун ҳар бирида 8 кг дан 10 яшик мих олиб келинди.

1) Ҳамма михнинг оғирлиги қанча?

2) Агар шундай яшиклардаги михдан 3 марта ор-

тиқ олиб келинса, шу михнинг оғирлиги қанча бўлади? 2 марта кам олиб келинса-чи?

3) Агар аввалгичалик миқдордаги яшикларда мих олиб келинган бўлиб, ҳар бир яшикнинг оғирлиги аввалгисидан 3 марта оғир бўлса, ҳамма михнинг оғирлиги қанча бўлади? 2 марта енгил бўлса-чи? (Масалаларни бундан илгариги масалага ўхшатиб, қисқача жадвалга ёзинг.)

598. Пароход дарё оқими бўйича соатига 30 км теалик билан юриб, икки пристань орасидаги масофани 4 соатда ўтди. Қайтишда у шу йўлни 5 соатда ўтди. Пароход сувнинг оқимига қарши қандай тезлик билан юрди?

Бу масалани ечиш учун тенглама туэйнг: номаълум сон учун пароходнинг оқимга қарши тезлигини олинг, сўнгра пароходнинг оқим бўйича юрган масофасини ва оқимга қарши юрган масофасини ифодаланг ва уларни тенглаштиринг.

599. Номаълум сонни топинг:

$$\begin{array}{ll} 12 \cdot (50 - x) = 96 & 6 \cdot n - 70 = 170 \\ k : 16 + 38 = 44 & 59 + 72 : a = 62 \end{array}$$

### БИР ХОНАЛИ СОНГА КЎПАЙТИРИШ

600. Мумкин бўлган жойда қўшишни кўпайтириш билан алмаштиринг:

$$\begin{array}{ll} 1) 42 + 42 + 42 + 42 & 2) 126 + 126 + 126 \\ 2) 14 + 17 + 12 + 21 & 4) k + k + k + k + k \end{array}$$

Қайси ҳолларда қўшишни кўпайтириш билан алмаштириш мумкин?

601. Кўпайтиришни қўшиш билан алмаштиринг:

$$18 \cdot 3 \quad a \cdot 2 \quad a \cdot 5$$

18 ни 3 га кўпайтириш — 18 ни 3 марта қўшилувчи қилиб олиш деган сўздир:

$$18 \cdot 3 = 18 + 18 + 18$$

*а сонини б сонига кўпайтириш — а сонини қўшалувчи қилиб б марта олиш деган сўздир.*

*Кўшилувчи қалиб олинган сон кўпаювчи деб аталади. Бир хил қўшилувчилардан нечта олинганини кўрсатувчи сон кўпайтувчи деб аталади.*

*Кўпаювчи ва кўпайтувчи кўпайтувчилар дейилади.*

**602.** Қуйидаги ифодаларни таққосланг ва улар ўртасига  $>$ ,  $<$  ёки = ишорасини қўйинг:

$$18 \cdot 5 \dots 18 + 18 + 12 + 18 + 18$$

$$12 + 12 + 12 + 11 \dots 12 \cdot 4$$

$$45 \cdot 6 \dots 45 + 45 + 45 + 45 + 45$$

$$c + c + c + c + c + c \dots c \cdot 8$$

Ҳосил бўлган тенгсизликларга тенглик ишорасини қўйиш мумкин бўлиши учун ҳар бирининг чап қисмини қандай ўзгартириш керак?

**603.** Натижаларни ҳисобланг:

$$1 \cdot 7 \quad 7 \cdot 1 \quad 0 \cdot 3 \quad 8 \cdot 0 \quad 0 \cdot 1$$

$$1 \cdot 45 \quad 19 \cdot 1 \quad 0 \cdot 27 \quad 42 \cdot 0 \quad 1 \cdot 0$$

$$1 \cdot a \quad b \cdot 1 \quad 0 \cdot k \quad b \cdot 0 \quad 0 \cdot 0$$

Агар кўпайтувчилардан бири бирга тенг бўлса, кўпайтма нимага тенг бўлади? Нолга тенг бўлса-чи?

**604.** Ҳар бир устуннинг мисолларини таққосланг ва уларни энг осон усул билан ечинг:

$$16 \cdot 4 \quad 23 \cdot 8 \quad 12 \cdot 5 \quad 10 \cdot 12$$

$$32 \cdot 4 \quad 23 \cdot 4 \quad 6 \cdot 5 \quad 10 \cdot 2$$

$$48 \cdot 4 \quad 23 \cdot 2 \quad 2 \cdot 5 \quad 10 \cdot 8$$

**605.** 8 бош сигирдан бир кунда ўрта ҳисобда 12 лан сут соғиб олинди.

1) Ҳаммаси бўлиб неча литр сут соғиб олинди?

2) Агар сигирлар 3 марта кўп бўлиб, ҳар бир сигирдан олдингидек сут соғилса, ҳаммаси бўлиб неча литр сут соғилади? 4 марта кам булса-чи?

3) Агар ҳар бир сигирдан икки марта ортиқ сут соғиладиган бўлса, ўша сигирлардан қанча сут соғилар эди? Икки марта кам соғиладиган булса-чи? (Масала-ни 596- масалага ухшатиб жадвалга ёзинг.)

**606.** Туристлар соатига 5 км тезлик билан йўл юриб, 8 соат йўлда бўлдилар.

1) Туристлар қанча йўл босдилар?

2) Агар туристлар шу тезлик билан юриб, йўл юрган вақти 2 марта ортиқ бўлса, улар қанча йўл юрадилар? 4 марта кам бўлса-чи?

3) Агар туристлар тезлиги пиёда тезлигидан 4 марта ортиқ бўлган катерда юрадиган бўлишса, улар 8 соатда қанча масофани ўтишади? (596- масаладагидек жадвалдан фойдаланинг.)



**607. Ёзувни тугалланг:**

$$(100 + 80 + 6) \cdot 4 = 100 \cdot 4 + \dots$$

$$(2000 + 300 + 50 + 7) \cdot 6 = 2000 \cdot 6 + \dots$$

$$(60\,000 + 7\,000 + 100 + 30 + 9) \cdot 5 = 60\,000 \cdot 5 + \dots$$

**608.** Учта, тўртта ва бешта қўшилувчининг йигиндисини сонга қандай қилиб кўпайтириш кераклигини ҳарфлар ёрдамида ёзинг.

**609.** Мисолларни изоҳлаб ечинг:

$$\begin{array}{r} 92 \cdot 3 \\ 27 \cdot 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \cdot 5 \\ 76 \cdot 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 340 \cdot 2 \\ 280 \cdot 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} 132 \cdot 3 \\ 341 \cdot 2 \end{array}$$

**610.** Мисолларни биринчи сатрдаги мисолга ўхшатиб ечинг:

$$\begin{aligned} 4 \text{ ўн} \cdot 6 &= 24 \text{ ўн} = 2 \text{ юз ва } 4 \text{ ўн} \\ 7 \text{ юз} \cdot 3 &= 21 \text{ юз} = 2 \text{ минг ва } 1 \text{ юз} \\ 6 \text{ минг} \cdot 6 &= \\ 9 \text{ ўн минг} \cdot 5 &= \\ 5 \text{ юз минг} \cdot 9 &= \\ 8 \text{ миллион} \cdot 7 &= \end{aligned}$$

**611.** 3246 ни 3 га кўпайтириш керак бўлсин. Кўпайчани хона бирликларининг йигиндиси шаклида тасвирлаймиз ва йигиндини 3 сонига кўпайтирамиз:

$$(3000 + 200 + 40 + 6) \cdot 3 = 3000 \cdot 3 + 200 \cdot 3 + 40 \cdot 3 + 6 \cdot 3 = 9000 + 600 + 120 + 18 = 9738$$

Бошқа тартибда кўпайтириш мумкин:

$$6 \cdot 3 + 40 \cdot 3 + 200 \cdot 3 + 3000 \cdot 3 = 18 + 120 + 600 - 9000 = 9738$$

Бу ёзувни анча қисқа ёзув билан алмаштириш мумкин:

$$\begin{array}{r} \times 3246 \\ \quad \quad \quad 3 \\ \hline 9738 \end{array}$$

**Изоҳ.** Кўпайтувчини кўпаючининг бирликлар хонасининг тагига ёзамиз, чап томонига эса  $\times$  ишорасини кўямиз, у ҳам нуқта сингари кўпайтириш амалини билдиради. 6 бирликни 3 га кўпайтирамиз, 18 бирлик ҳосил бўлади, у 1 ўнлик ва 8 та бирликдан иборат. Бирлар хонасининг остига 8 бирликни ёзамиз, бир ўнликни дилда сақлаймиз; 4 ўнликни 3 га кўпайтирамиз,

12 ўн ҳосил бўлади ва унга дилдати бир ўнни қўшиш керак. Ҳаммаси бўлиб 13 ўн чиқади. Бу — 1 юз ва 3 ўн. Ўнлар хонасининг тагига 3 ёзамиш.

Изоҳни давом эттиринг.

**612.** Кўпайтириш амалларини изоҳлаб бажаринг:

$$\begin{array}{llll} 1) & 312 \cdot 8 & 2315 \cdot 4 & 23\,486 \cdot 2 \\ & 215 \cdot 6 & 1683 \cdot 2 & 31\,697 \cdot 3 \\ 2) & 284 \cdot 2 & 2924 \cdot 6 & 18\,751 \cdot 6 \\ & 512 \cdot 4 & 7\,428 \cdot 7 & 19\,347 \cdot 8 \end{array} \quad \begin{array}{llll} & 862\,562 \cdot 4 & & \\ & 187\,295 \cdot 7 & & \\ & 534\,867 \cdot 9 & & \\ & 697\,584 \cdot 8 & & \end{array}$$

**613.** Самолёт тайинланган жойгача 5000 км масофани учеб ўтиши керак эди. Дастребки 4 соатда у соатига 658 км тезлик билан учди, кейинги 3 соатда соатига 595 км тезлик билан учди. Тайинланган жойга у яна неча километр учиши керак?

**614.** Циркуль ва чизғич ёрдамида  $AB$  кесмадан уч  $A$  —————  $B$  марта узун кесма чизинг:



**615.** Кўпайтмаларни ҳисобланг:

$$\begin{array}{lll} 4\,876 \cdot 6 & 24\,923 \cdot 9 & 486\,129 \cdot 5 \\ 3\,918 \cdot 7 & 76\,395 \cdot 8 & 998\,798 \cdot 4 \\ 8\,724 \cdot 5 & 38\,417 \cdot 6 & 817\,356 \cdot 3 \end{array}$$

**616.** Жадвалдан фойдаланиб, учта кўпайтувчи учун кўпайтманинг ўрин алмаштириш хоссасини текшиring:

$a$	$b$	$c$	$a \cdot b \cdot c$	$a \cdot c \cdot b$	$b \cdot a \cdot c$	$b \cdot c \cdot a$	$c \cdot a \cdot b$	$c \cdot b \cdot a$
5	2	3						
4	10	5						
6	5	2						

Бу хоссани тўртта кўпайтувчи учун ўзингиз текширинг.

**617.** Кўпайтманинг урин алмаштириш хоссасидан фойдаланиб, қўйидаги мисолларни ечинг:

$$\begin{array}{lll} 9 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 5 & 2 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 & 10 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 2 \\ 6 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 5 & 5 \cdot 5 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 & 4 \cdot 3 \cdot 25 \cdot 7 \cdot 2 \end{array}$$

**618.** Қисқа ёзуви бўйича учта масала тузинг ва масалаларни ечинг.

Тартиб номери	Бир соатда ишлаб чиқарилгани	Иш вақти	Ҳамма ишлаб чиқарилгани
1	Бир хил	3 соат 5 соат	6 та ёстиқ жилди х та ёстиқ жилди
2	2 та ёстиқ жилди 4 та чойшаб	Бир хил	10 та ёстиқ жилди х та чойшаб
3	2 та ёстиқ жилди 4 та чойшаб	10 соат х соат	Бир хил

Бу масалаларнинг нимаси ўхшаш ва кимаси билан фарқ қилишини аниқланг.



**619.** Натижани оғзаки ҳисобланг:

$$\begin{array}{lll} 0 \cdot 12 & 130 \cdot 0 + 36 & 458 \cdot 1 - 356 \cdot 0 & 0 \cdot 7 \\ 59 \cdot 0 & 520 - 69 \cdot 0 & 985 \cdot 0 + 472 \cdot 0 & 0 \cdot 4 \end{array}$$

**620.** Қўйидаги ифодаларнинг қийматини топинг:

$$\begin{array}{lll} 408 \cdot 7 & 5\ 006 \cdot 7 & 40\ 016 \cdot 5 & 900\ 048 \cdot 7 \\ 306 \cdot 9 & 60\ 088 \cdot 4 & 10\ 089 \cdot 6 & 304\ 006 \cdot 8 \\ 706 \cdot 8 & 9\ 003 \cdot 6 & 80\ 509 \cdot 7 & 720\ 035 \cdot 6 \end{array}$$

**621.** Ноллари бўлган олти хонали сонни бир хонали кўпайтувчига кўпайтиришга доир учта мисол тузинг ва уларни ечинг.

**622.** Қўйидаги масалаларни ечинг. Масалаларни ва уларнинг ечилишларини таққосланг:

1) 1 метри 80 тийиндан 6 м чит сотиб олинди. Қанча пул тўланган?

2) Октябрятлар арча учун 36 та ўйинчоқ ясашди, пионерлар эса унлан 2 марта ортиқ ўйинчоқ ясашди. Пионерлар нечта ўйинчоқ ясашган?

3) Москвадан Минсккача темир йўл билети 11 сум туради, бу эса Москвадан Тбилисигача бўлган билет баҳосидан икки марта кам. Москвадан Тбилисигача билет қанча туради?

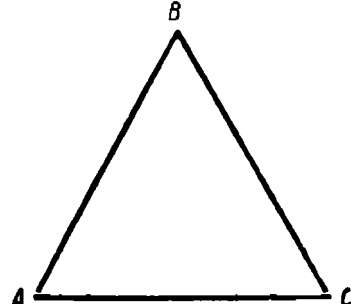
4) Дурадгор тахтани тўрт бўлакка бўлди, ҳар бир бўлакнинг узунлиги 90 см. Бутун тахтанинг узунлиги қанчага тенг?

**623.**  $x = a \cdot b$  формуласига кўра ҳар хил содда масалалар тузинг.

**624.** Тикувчилик фабрикаси дастлабки 6 кунда ҳар куни 485 тадан кўйлак тикиб чиқарди, кейинги 9 кунда эса ҳар куни 508 тадан кўйлак тикиб чиқарди. Фабрика шу кунлар ичida ҳаммаси бўлиб нечта кўйлак тикиб чиқарган?

**625.** Янги боғда комсомол бригадалари 2 кун 258 тупдан, 3 кун 306 тупдан кўчат ўтқазиши. Шундан кейин ўтқазилиши керак бўлган 125 туп кўчат қолди. Комсомол бригадалари ҳаммаси бўлиб неча туп кўчат ўтқазишлиари керак эди?

**626.** Тенг томонли  $ABC$  учбурчакнинг томонини ўлчанг ва унинг периметрини ҳисобланг:



**627.** Қуйидаги намунаға қараб мисолларни ечингі

$$\underline{900 \cdot 6 = 9 \text{ юз} \cdot 6 = 54 \text{ юз} = 5400}$$

$$\underline{800 \cdot 6 =}$$

$$\underline{150 \cdot 4 =}$$

$$\underline{8000 \cdot 9 =}$$

$$\underline{12000 \cdot 5 =}$$

$$\underline{7200 \cdot 6 =}$$

$$\begin{array}{r} 7200 \cdot 6 \\ \times 72 \text{ юз} \\ \hline 432 \text{ юз} = 43200 \end{array}$$

Изоҳ. 72 юзни 6 га кўпайтириб, 432 юз ҳосил қиласмиш. Юзликларни бирликлар билан ифодалаймиз, бунинг учун ҳосил бўлган кўпайтманинг ўнг томонига иккита ноль қўямыэ; 43200 ҳосил қиласмай. Ёзувнинг мана бундай шаклидан фойдаланиш қабул қилинган:

$$\begin{array}{r} 7200 \\ \times 6 \\ \hline 43200 \end{array}$$

**628.** Қуйидаги кўпайтириш амалларини изоҳлаб баражаринг:

$$760 \cdot 9 \quad 6700 \cdot 6 \quad 408000 \cdot 7 \quad 960000 \cdot 9$$

$$580 \cdot 7 \quad 28900 \cdot 5 \quad 512000 \cdot 8 \quad 700400 \cdot 6$$

$$860 \cdot 5 \quad 80300 \cdot 4 \quad 607200 \cdot 6 \quad 807000 \cdot 3$$

**629.** 75004 ва 8; 90067 ва 4 сонлари кўпайтмасининг йигиндисини топинг.

**630.** 708000 ва 6; 200587 ва 4 сонлари кўпайтмасининг айирмасини топинг.

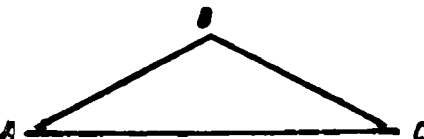
**631.** 1) Колхоз элеваторга 170 ц арпа олиб келди, бу келтирилган буғдойдан 5 марта кам, жавдардан эса 138 ц кам. Колхоз элеваторга ҳаммаси бўлиб неча центнер галла олиб келган?

2) Тескари масала тузинг, унда колхоз элеваторга жавдардан неча центнер кам арпа олиб келинганини билиш керак бўлсин ва уни ечинг.

**632.** 1) Пойабзал фабрикаси бир ой ичида 10000 жуфт эркаклар, аёллар ва болалар оёқ кийими ишлаб чиқарди. Эркаклар оёқ кийими 2600 жуфт, бу эса аёллар оёқ кийимидан 2 марта кам. Фабрика неча жуфт болалар оёқ кийими ишлаб чиқарган?

2) Тескари масала тузинг, унда фабриканинг бир ойда ишлаб чиқарган оёқ кийими миқдори изланадиган сон бўлсин ва уни ечинг.

**633.** 1)  $ABC$  teng ёнли учбурчакнинг периметри 106 м.м. Унинг  $AC$  қатнинг узунлиги 50 м.м. Учбурчак ҳар бир ён томонининг узунлиги қанчага teng? Уни ўлчаб текширинг.



2) Иккита тескари масала тузинг ва уни ечинг.



**634.** Қуйидагилардан тенглик тузиш мүмкин бўладиган сонлар жуфтини кўчириб ёзинг, мана бу намунага қаранг:  $8 \text{ м} = 800 \text{ см}$ .

8 м	14 м	140 000 кг	80 ц
6 ц	800 см	2 000 м.м	8 т
2 кг	5 сўм 70 тийин	600 кг	570 тийин
2 м	19 км 600 м	2 000 г	19 600 м

**635.** Исмли сонларни кўпайтириш абстракт сонларни кўпайтириш қоидаларига асосан бажарилади;

$$\begin{array}{r} 8 \times 364 \times 6 = 50 \\ \times 8364 \times \\ \hline 50184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{ёки:} \\ \times 8 \text{ кг } 364 \text{ г} \\ \hline 6 \\ \hline 50 \text{ кг } 184 \text{ г} \end{array}$$

636. Күпайтиришни икки үсүл билан бажаринг:

- 1) күпаючими майдароқ ўлчов бирликларида ифодаланг ва уни кўпайтувчига кўпайтиринг;
  - 2) ҳар бир исмли сонни кўпайтувчига кўпайтиринг.

4 кг 286 г·3      5 км 250 м·4      8 ц 78 кг·6  
 5 т 435 кг·2      2 км 125 м·8      6 м 85 см·7

27 сүм 09 тийин·8      19 сүм 25 тийин·6

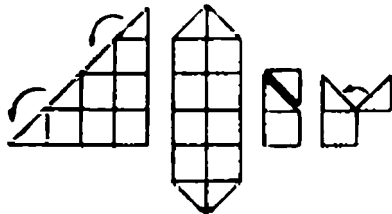
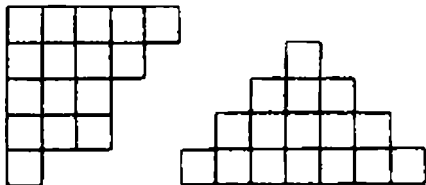
**637.** Күйидаги масалаларни ечишда исмли сонларни бир хил, майдароқ үлчов бирликлари (тийинлар, сантиметрлар) билан ифодалаб, формула туэйнг.

- 1) Болалар боғчаси учун ҳар бирі 18 сүм 25 тиіндан 3 та велосипед ва 1 сүм 75 тиіндан 6 та курилиш материаллари түплами сотиб олинди. Ҳамма сотиб олинган нарса учун қанча тұланған?
  - 2) Бир түп газлама 30 м. Бундан ҳар бирі 3 м 15 см даң 8 та болалар чойшаби тикилди. Қанча газлама қолған?

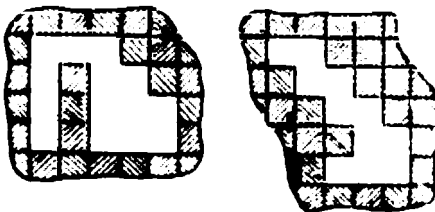
**638.** 1) Ҳар бир олдингисидан икки марта узун бўлган учта кесма чизинг. Биринчи кесманинг узунлиги *2 см 6 мм*.

2) Учта кесма чизинг: биринчиси иккинчисидан 3 марта узун, иккинчisi учинчисидан 2 марта узун, учин-чинсинг узунлиги 1 см 8 мм бўлсин.

**639.** Расмда тасвирланган шаклларни ясаш учун нечта квадрат керак булади?



**640.** Расмда тасвирланган шаклларни ясаш учун нечта тенг квадрат керак булган?



**641.** Расмда тасвирланган шаклларнинг буш жойларини қоплаш учун нечта квадрат плитка керак бўлади?

**642.** Машинага ҳар бири 4 килограммдан 968 тағишт юкланди. Бутун юкнинг оғирлигини ҳисобланг.

Кўпайтувчиларнинг ўринларини алмаштиришдан фойдаланиб, мана бундай ҳисоблаймиз:

$$\begin{array}{r} & 968 \\ \times & 4 \\ \hline 3872 \end{array}$$

**643.** Кўпайтувчиларнинг ўринларини алмаштиришдан фойдаланиб, купайтиришни бажаринг:

$$4 \cdot 9\,687$$

$$9 \cdot 1\,084$$

$$6 \cdot 57\,360$$

$$8 \cdot 40\,058$$

$$7 \cdot 600\,100$$

$$5 \cdot 906\,000$$

**644.** Қуйидаги мисолларнинг ҳар бир жуфтидан биринчисини ёзма ечинг, иккинчисини биринчисининг жавобидан фойдаланиб оғзаки ечинг:

$$1) 4 \cdot 875 \quad 2) 5 \cdot 1941 \quad 3) 7 \cdot 698 \\ 875 \cdot 4 + 500 \quad 1948 \cdot 5 - 1000 \quad 698 \cdot 7 - 7 \cdot 698$$

**645.** Тикувчилик фабрикасида 1240 та күйлак тикилди, бунда ҳар бир күйлакка 4 м дан газлама кетдив ҳар бири 3 м дан 968 та күйлак тикилди. Ҳамма күйлакларга неча метр газлама кетган?

**646.** Колхозда ҳар бир меҳнат кунига 3 кг ғалла, 4 кг картошка ва 10 кг сабзавот берилди. 960 меҳнат куни ишлаган оила ҳар бир озиқ-овқатдан қанчадан олган?

**647.** Паррандачилик совхозида 5 645 товук, 3870 ўрдак ва 3 400 ғоз бор. Бир ойда 1 товуққа — 3 кг, 1 ўрдакка — 5 кг ва 1 ғозга 4 кг дон керак. Совхознинг ҳамма паррандаси учун бир ойга қанча дон керак бўлади?

**648.** Қуйидаги счёт бўйича ҳар бир озиқ-овқатнинг жами пулини оғзаки, умумий пулини эса чўтда ёки ёзма ҳисобланг:

Молдинг номи:	Миқдори	1 кг инг бўхоси		Жами пули
		сўм	тийин	
Конфет	4 кг	1	60	?
Пишлоқ	3 кг	2	80	?
Ёғ	2 кг	3	60	?
Ҳаммаси				

**649.** Жун тўр кўйлакка 450 г жун ип кетади. 2, 3, 4, 6, 8, 10 та шундай тур кўйлакка қанча жун кетади?

Ечилишини жадвалга ёзинг:

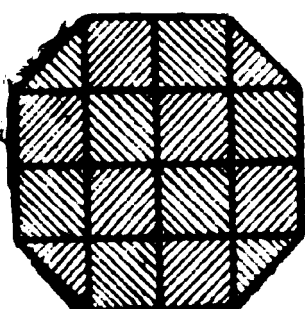
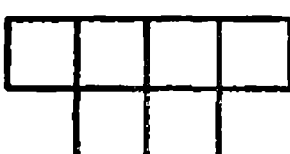
$a$	2	3	4	6	8	10
$450 \cdot a$						

### ШАКЛНИНГ ЮЗИ

650. Томони 1 см булган квадрат квадрат сантиметр дейилади. Сонлар ёнига „квадрат сантиметр“ сўзи қискача мана бундай ёзилади: 5 кв. см, 8 кв. см.

Дафтарга 1 кв. см чизинг. 1 кв. см да нечта катак бор? Битта катак квадрат сантиметрнинг қандай қисмини ташкил қиласди? иккита катак-чи? учта катак-чи?

651. Расмдаги ҳар бир шакл 6 кв. см дан. Ҳар бир шаклнинг периметрини (чегарасининг узунлигини) топинг:



652. Расмда тасвирланган шаклда нечта квадрат сантиметр бор?

**653.** Бўйи 5 см ва эни 1 см бўлган тўғри тўртбурчак чизинг. Уни квадрат сантиметларга бўлинг. Нечта



га тенг, дейишади.

**654.** Расмда тас-  
вирланган шаклнинг  
юзини квадрат сан-  
тиметрларда топинг.

**655.** Қуйидаги  
ифодаларнинг қий-  
матини топинг:

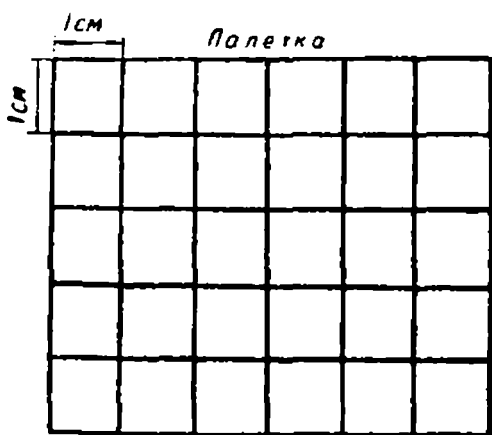
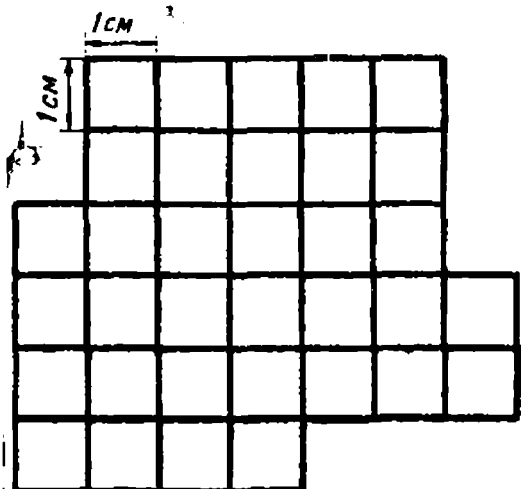
$$100\,000 - 6\,048 \cdot 7$$

$$168\,709 + 34\,800 \cdot 9$$

$$8\,m\,075\,km \cdot 6$$

$$9\,km\,704\,m \cdot 4$$

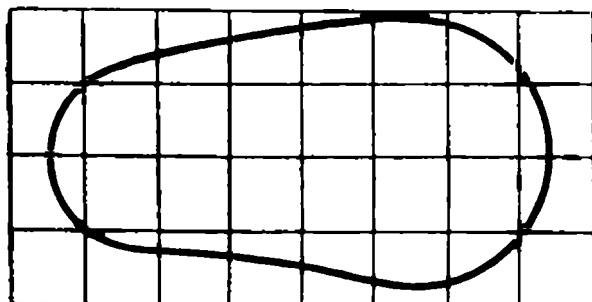
квадрат сантиметр  
ҳосил бўлди? Бу  
тўғри тўртбурчак-  
нинг юзи 5 кв. см



**656.** Шакллар-  
нинг юзини квад-  
рат сантиметларда  
аниқлаш учун па-  
леткадан фойдала-  
нилади. Палетка  
шаффофф пластинка-  
дан иборат бўлиб,  
унинг устига ингич-  
ка чизиқлар билан  
квадрат сантиметри  
тўр чизилади. Агар

бу пластинкани (палеткани) шакл устига қўйсак, шу шаклни қопловчи квадрат сантиметрлар сонини тақрибан топиш, яъни шаклнинг юзини квадрат сантиметрларда топиш мумкин. Бир тахта чизмачилик калькаси (шаффоф қоғоз) дан палетка тайёрлаш мумкин. Кальканинг тагига катак дафтарнинг варагини қўйиб, қалам ёки перо билан калькага квадрат тўр чизиш мумкин.

**657.** Расмда палетка шаклнинг устига қўйилган. Шу шаклнинг юзини топамиз. Бунинг учун шакл контури ичида тўла жойлашган квадрат сантиметрлар сонини санаймиз. Улар 12 та. Сўнгра шакл контури ўтган квадратчалар сонини санаймиз. Улар 16 та; булар тўлиқ бўлмаган квадрат сантиметрлардир; буларнинг баъзилари квадрат сантиметрнинг ярмидан катта, баъзилари кичик. Улар нечта тўла квадрат сантиметр бўлишини билиш учун 16 ни тенг иккига бўламиз, 8 ҳосил бўлади. Энди бутун шаклнинг юзини ҳисоблаймиз. Натижани жадвалга ёзамиз:



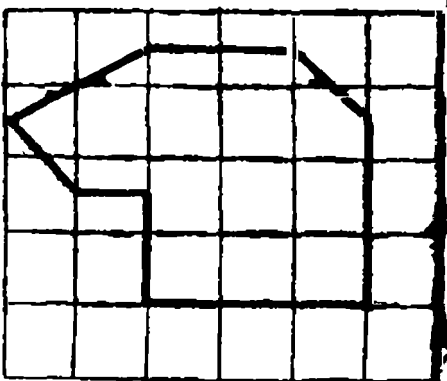
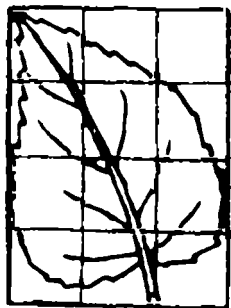
<b>Тўла квадрат сантиметрлар сони</b> <b>Тулиқсиз квадратлар</b> <b>Тулиқсиз квадратлар юзи</b> <b>Шаклнинг юзи</b>	<b>12</b> <b>16</b> <b>8 кв.см</b> $12 + 8 = 20 \text{ (кв. см)}$
--	--

**658.** Томонлари  $5 \text{ см} \times 5 \text{ мм}$  ва  $3 \text{ см}$  бўлган тўғри тўртбурчак ясанг. Унинг устига палеткани қўйинг ва бу тўғри тўртбурчакда нечта квадрат сантиметр борлигини санаб билинг. Тўғри тўртбурчакда тўла жойлашадиган квадрат сантиметрлар сонини қандай қилиб тез санаш мумкин? Тўлиқсиз квадратлар банд қилган юни қандай санаш мумкин? Жадвал тузинг.

**659.** Радиуси  $2 \text{ см}$  бўлган доира чизинг ва унинг юзини палетка ёрдамида ўлчанг.

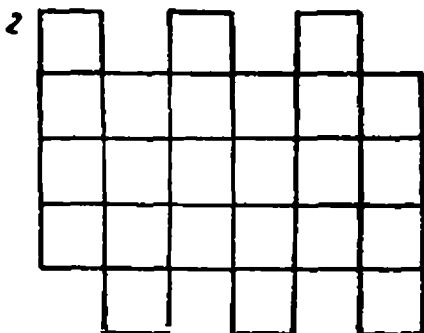
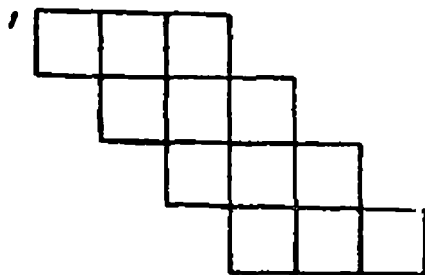
**660.** Ихтиёрий бешбурчак ясанг. Унинг устига палеткани қўйинг ва унда бўлган квадрат сантиметрлар сонини санаб чиқинг. Жадвал тузинг.

**661.** Олма баргининг юзи қанчага teng? Расмдаги шаклнинг юзи-чи?



**662.** Квадрат сантиметрлардан тузилган шаклларнинг юзини топинг. Квадрат сантиметрлар сонини қандай қилиб осон санаб бўлади?

Ҳар бир шаклнинг юзини ҳисоблаш учун формула тузинг.



**663.** Ифодаларни таққасланг ва нуқталар ўрнига >, < ёки = ишорасини қўйинг:

$$198 \cdot 6 \dots 198 \cdot (6 \cdot 8)$$

$$206 \cdot (72 : 8) \dots 206 \cdot 9$$

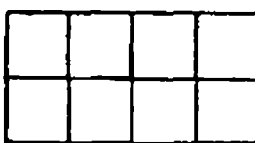
$$175 \cdot 4 \dots 175 \cdot (81 : 27)$$



**664.** Рasmда тўғри тўртбурчаклар тасвирланган, улардан ҳар бирининг юзи  $8 \text{ кв. см}$  га тенг. Ҳар бир тўғри тўртбурчак томонларининг узунлигини топинг.

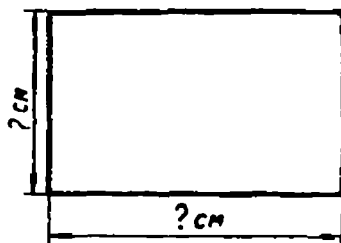
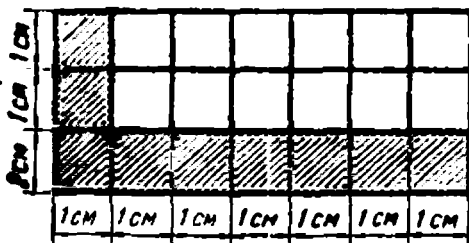


$8 \text{ кв. см}$



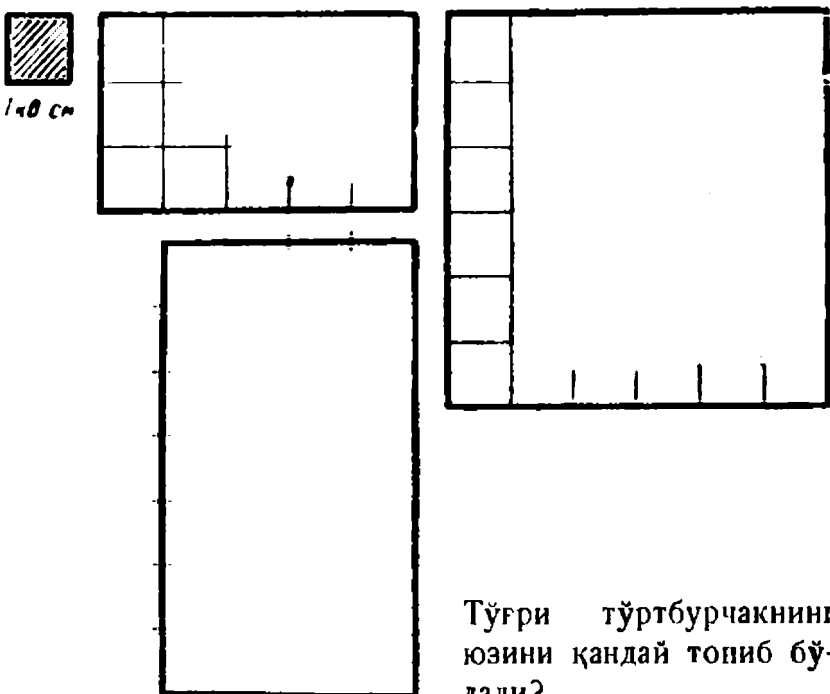
$8 \text{ кв. см}$

**665.** Ҳар қайси тўғри тўртбурчакнинг томонлари уэуликларини топинг. Ҳар бир тўғри тўртбурчак юзи



ни ҳисоблаш учун формула тузинг. Берилган масштабда юзларини ҳисобланг.

**666.** Ҳар бир тўғри тўртбурчакнинг томонлари узунлигини топинг. Уларнинг юзини ҳисобланг.



Тўғри тўртбурчакнинг юзини қандай топиб бўлади?

*Тўғри тўртбурчакнинг юзини квадрат сантиметрларда ҳисоблаш учун:*

- а) тўғри тўртбурчакнинг бўйини сантиметр билан ўлчаш,*
- б) унинг энини сантиметр билан ўлчаш,*
- в) ҳосил бўлган сонларни бир-бирига кўпайтиши керак.*

**667.** Бўйи 9 см, эни 6 см бўлган тўғри тўртбурчакнинг юзини топинг.

## БҮЛИНУВЧИНИНГ ЎЗГАРИШИГА ҚАРАБ БҮЛИНМАНИНГ ЎЗГАРИШИ

668. Қуйидаги амалларнинг натижаларини топинг:

$$\begin{array}{llll} 32 : 4 & 96 : 8 & 36 : 9 & 56 : 7 \\ 64 : 4 & 24 : 8 & 72 : 9 & 14 : 7 \end{array}$$

Мисолларнинг ҳар бир жуфтида, олдин бўлинувчи-ларни, сўнгра бўлинмаларни таққосланг: бир бўлинувчи иккинчи бўлинувчидан неча марта катта ёки нечә марта кичик? Бир бўлинма иккинчи бўлинмадан неча марта катта ёки неча марта кичик? Бунда бўлувчи ўзгарадими?

669. Узунлиги 12 см ва 6 см бўлган кесмалар чизинг. Уларнинг ҳар бирини 3 та тенг бўлакка бўлинг.

Биринчи кесма иккинчи кесмадан неча марта катта? Биринчи кесма бўлагининг узунлиги иккинчи кесма бўлагининг узунлигидан неча марта катта?

670.

$k$	24						
$b$	4				-		
$k : b$							

Бўлинмани топинг ва жадвални тўлдиришини давом ёттиринг:

1) Бўлувчи (4) ни ўзгаришсиз қолдириб, бўлинувчи (24) ни олдин 2 марта, сўнгра 3 марта, 4 марта ортиринг. Бўлинмаларни топинг. Бўлинма қандай ўзгаради?

2) Бўлувчини ўзгаришсиз қолдириб, бўлинувчи (24) ни олдин 2 марта, сўнгра 3 марта, 6 марта камайтиринг. Бўлинмаларни топинг. Бўлинма қандай ўзгаради?

*Агар бўлувчани ўзгаришсиз қолдириб, бўлинувчини бир неча марта орттирасак ёки камайтирасак, у ҳолда бўлинма шунча марта ортади ёки камаяди.*

**671.** Бир сонни иккинчи сонга бўлишдан чиқкан бўлинма 70 га тенг. Агар бўлувчини ўзгаришсиз қолдириб, бўлинувчини 2 марта орттирасак, янги бўлинма нимага тенг бўлади? 7 марта орттирасак-чи? 5 марта камайтирасак-чи? 14 марта камайтирасак-чи?

**672.** Икки соннинг айирмаси 70 га тенг. Агар айрилувчини ўзгаришсиз қолдириб, камаювчини 2 та орттирасак, янги айирма нимага тенг бўлади? 7 та орттирасак-чи? 5 та камайтирасак-чи? 14 та камайтирасак-чи?

**673.** Биринчи мисолнинг натижасидан фойдаланиб, иккинчи мисолнинг натижасини ҳисобланг:

$$\begin{array}{llll} 1) \quad 240 : 6 & 720 : 9 & 320 : 8 & 420 : 7 \\ (240 : 2) : 6 & (720 : 4) : 9 & (320 \cdot 3) : 8 & (420 : 4) : 7 \\ 2) \quad a : b = 120 & k : c = 75 & b : c = 200 & a : k = 90 \\ (a : 4) : b = & (k \cdot 2) : c = & (b : 5) : c = & (a \cdot 8) : k = \end{array}$$

**674.** 18 км ва 9 км 350 м сонларининг айирмасини 7 марта орттиринг.

**675.** 7 382 ва 6 542 сонларининг айирмасини 4 марта камайтиринг.

**676.** Қўйидаги қисқа ёзувга қараб масала тузинг ва уни ечинг:

Тезлик	Вакт	Масофа
Соатига 12 км	5 соат	
Соатига 15 км	4 соат	x км

Тескари масалалар тузинг ва уларни ечинг.

| БҮЛУВЧИННИГ ЎЗГАРИШИГА ҚАРАБ  
БҮЛИНМАНИНГ ЎЗГАРИШИ

**677.** Натижаларни ҳисобланг:

$$\begin{array}{r} 48 : 16 \\ 48 : 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 : 3 \\ 72 : 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 : 4 \\ 56 : 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 : 6 \\ 96 : 24 \end{array}$$

Мисолларнинг ҳар бир жуфтидан олдин бўлувчиларни, сўнгра эса бўлинмаларни 670-топшириққа ўхшатиб таққосланг.

**678.** Узунлиги  $12\text{ см}$  дан бўлган иккита кесма чизинг. Биринчи кесмани иккита тенг бўлакка, иккинчи кесмани 6 та тенг бўлакка бўлинг. Қайси ҳолда ҳар бир бўлакнинг узунлиги ортиқ? Неча марта ортиқ?

**679.** Узунлиги  $18\text{ см}$  дан бўлган икки кесма чизинг. Биринчи кесмани  $6\text{ см}$  ли бўлакларга, иккинчи кесмани  $3\text{ см}$  ли бўлакларга бўлинг Қайси ҳолда бўлаклар сони кўп бўлади? Неча марта кўп бўлади?

**680.**

$a$	48						
$b$							
$a:b$							

Бўлинмани топинг ва жадвални тўлдиришни давом эттиринг:

1) Бўлинувчи (48) ни ўзгаришсиз қолдиринг, (6) ни эса олдин 2 марта, сўнгра 4 марта, 8 марта орттиринг. Бўлинмаларни топинг. Бўлинма қандай ўзгаради?

2) Бўлинувчи (48) ни ўзгаришсиз қолдиринг, бўлувчи (6) ни эса 2 марта, 3 марта, 6 марта камайтиринг. Бўлинмаларни топинг. Бўлинма қандай ўзгаради?

*Агар бўлинувчина ўзгаришсиз қолдириб, бўлувчини бир неча марта орттиурсак, у ҳолда бўлинма шунча марта камаяди; агар бўлувчини бир неча марта камайтиурсак, бўлинма шунча марта ортади.*

**681.** Бир сонни иккинчи сонга булишдан чиққан бўлинма 40 га teng. Агар бўлинувчини ўзгаришсиз қолдириб, бўлувчини 4 марта орттиурсак янги бўлинма қанчага teng бўлади? 8 марта орттиурсак-чи? 2 марта камайтиурсак-чи? 10 марта камайтиурсак-чи?

**682.** Икки соннинг айирмаси 80 га teng. Агар камаювчини ўзгаришсиз қолдириб, айрилувчини 4 та орттиурсак янги айирма қанчага teng бўлади? 18 та орттиурсак-чи? 6 та камайтиурсак-чи? 15 та камайтиурсак-чи?

**683.** Турли усуллар билан ечинг:

1) 36 ва 12 сонларининг бўлинмасини 3 марта ортиринг.

2) 72 ва 18 сонларининг бўлинмасини 2 марта камайтиринг.

3) 84 ва 14 сонларининг айирмасини 7 та камайтиринг.

4) 91 ва 26 сонларининг айирмасини 13 та орттиринг.

**684.** Бўлинмани ҳисобламасдан, биринчи бўлинманинг иккинчи бўлинмадан неча марта катта ёки кичик эканини айтинг:

$$\begin{array}{llll} 450 : 50 & 240 : 2 & 160 : 20 & 100 : 25 \\ 450 : 5 & 240 : 12 & 80 : 20 & 300 : 25 \end{array}$$

**685.** Магазин 10 та бир хил гилам сотди ва шу сотилган гиламлар учун 720 сўм пул тушди.

1) Гиламлар қандай баҳо билан сотилган?

2) Агар шу гиламлар учун икки марта ортиқ пул тушганда гиламлар қандай баҳо билан сотилған бұлар әди? Уч марта ортиқ пул тушганда-чи?

3) Агар гиламлар учун аввалгидек пул тушған бүлиб, гиламлар икки марта ортиқ сотилған булса, гиламлар қандай баҳо билан сотилған булар әди? Икки марта кам сотилған булса-чи? (Масалани 680- масалага ўхшатиб қисқача жадвалга ёзинг.)

**686.** Қуйидагича ечиладиган масала тузинг:

$$x = 95 : 5 + 45 : 9$$

Тескари масалалар тузинг ва ularни ечинг.

### БИР ХОНАЛИ СОНГА БҮЛИШ

**687.** Қуйидаги намунаға қараб, мисоллар тузинг ва ularни ечинг:

$$\begin{array}{r} 24 \cdot 3 = 72 \\ \hline 72 : 24 = 3 \\ 72 : 3 = 24 \end{array}$$

Бүлиш амали билан ҳар бир ҳолда нима топилди?

*Берилған күпайтма ва күпайтувчилардан бири воситаси билан иккінчи күпайтувчи топыладыған арифметик амал бүлиш амали деб аталади.*

*Бүлиш — күпайтишига тескари амалдір.*

**688.** Ҳисоблашларни бажармасдан, қуйидаги амалдарнинг натижасини топинг:

$$(450 \cdot 3) : 450 \quad (270 \cdot 52) : 52 \quad (310 \cdot 19) : 310$$

**689.** Ҳисоблашларни бажармасдан, номаълум сонни топинг:

$$(15 \cdot x) : 15 = 7 \quad (k \cdot 46) : 46 = 21 \quad (56 \cdot a) : 56 = 8$$

**690.** Жадвални тўлдиринг:

<i>a</i>	58	46	84		1	0	
<i>b</i>	58		1	35	1	12	28
<i>a : b</i>		46		1			0

Агар бўлинувчи бўлувчига тенг бўлса, бўлинма қандага тенг бўлади? Агар бўлувчи бирга тенг бўлса-чи?

Агар булинувчи нолга тенг булса-чи?

Номаълум бўлинувчи қандай топилади? Номаълум бўлувчи-чи?

**691.** Номаълум сонни топинг:

$$(x \cdot 9) : 24 = 3 \quad 300 : (x - 6) = 100 \quad (91 : x) : 13 = 1$$

**692.** Биринчи мисолнинг натижасидан фойдаланиб, иккинчи мисолнинг натижасини ҳисобланг:

$$\begin{array}{llll} 1) \ 420 : 6 & 320 : 8 & 540 : 6 & 360 : 6 \\ 420 : (6 \cdot 2) & 320 : (8 : 4) & 540 : (6 \cdot 5) & 360 : (6 : 3) \\ 2) \ c : k = 50 & b : n = 30 & a : c = 16 & k : b = 48 \\ c : (k \cdot 2) = & b : (n : 3) = & a : (c \cdot 8) = & k : (b : 2) = \end{array}$$

**693.** Булинмани энг осон йўл билан топиб, жадвални тўлдиринг:

<i>c</i>	140	140	280	280	300	600	600	600
<i>k</i>	2	4	4	40	5	5	15	30
<i>c : k</i>								

**694.** Юк машинаси 6 соатда 270 км йўл босди.

1) Машина қандай ўртача тезлик билан юрган?

2) Юк машинаси юрган вақт ичидаги мотоциклчи ундан икки марта кўп йўл юриши учун қандай тезлик билан юриши керак?

3) Скорий поезд шу йўлга машина юрганидан 2 марта кам вақт ичидаги бориши учун қандай ўртача тезлик билан юриши керак? (Масалани 689- масалага ўхшатиб жадвалга қисқача қилиб ёзинг.)

**695.** Тикувчи 6 кунда 96 та ёстиқ жилди тикди; ҳар куни у баравардан ёстиқ жилди тикди. У кундалик нормани шу хилда бажариб, 64 та ёстиқ жилдини неча кунда тика олади?

Масалани ечиш учун тенглама тузинг: тикувчининг бир кунда тикадиган ёстиқ жиллари сонини икки марта ифодаланг ва шу сонларни тенглаштиринг.

**696.** Қуйидагиларнн ҳисобланг:

$$\begin{array}{r} 350\,700 \cdot 8 \\ 409\,050 \cdot 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \cdot 72\,800 \\ 6 \cdot 309\,600 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \text{ км } 800 \text{ м} \cdot 8 \\ 24 \text{ кг } 900 \text{ г} \cdot 7 \end{array}$$



**697.** Ёзувни тугалланг:

$$(800 + 40 + 6) : 2 = 800 : 2 \dots$$

$$(9000 + 600 + 30 + 6) : 3 = 9000 : 3 \dots$$

$$(a + b + c) : d = a : d \dots$$

$$(a + b + c + d + e) : k = a : k \dots$$

Йигиндини қандай қилиб сонга бўлиш мумкин?

**698.** Бўлинувчини хона қўшилувчиларининг йигиндиси кўринишида ифодаланг ва йигиндини бўлувчига бўлинг:

$$\begin{array}{rrrr} 262 : 2 & 8\,484 : 4 & 36\,963 : 3 & 428\,046 : 2 \\ 639 : 3 & 7\,707 : 7 & 82\,480 : 2 & 603\,090 : 3 \end{array}$$

**699.** Бўлинувчинн „осон“ қўшилувчиларининг йигиндиси кўринишида тасвирланг ва йигиндини бўлувчига бўлинг.

Намуна.  $680 : 4 = (400 + 280) : 4 = 400 : 4 + 280 : 4 = 100 + 70 = 170$ .

$$\begin{array}{llll} 91 : 7 & 620 : 2 & 5100 : 3 & 168 : 3 \\ 85 : 5 & 780 : 6 & 8400 : 7 & 180 : 5 \end{array}$$

- **Бу мисолларнинг ечилишини 698- мисолларнинг ечилиши билан таққосланг. Қандай ҳолда бўлинувчи хона бирликлари йигиндиси кўринишида тасвирланади ва қайси ҳолда бошқача тасвирланади?**

Ҳар бир мисолда қандай қўшилувчилар бўлниши қулаш?

**700.** Қўйидаги мисолларни изоҳлаб счинг:

$$\begin{array}{llll} 87 : 3 & 130 : 2 & 906 : 3 & 6060 : 6 \\ 48 : 2 & 840 : 4 & 108 : 9 & 4800 : 3 \\ 95 : 5 & 270 : 2 & 810 : 3 & 1500 : 2 \end{array}$$

**701.** Қўйидаги масалаларни ечинг. Масалаларни ва уларнинг ечимларини таққосланг:

1) Поезд бир хил тезлик билан юриб, 5 соатда  $250 \text{ км}$  йўл босди. Поезд бир соатда неча километр йўл босган?

2) Ойда ҳар бир буюм Ердагига қараганда 6 марта енгил келади. Ерда оғирлиги  $72 \text{ кг}$  келадиган космонавт Ойда неча килограмм келади?

3) 100  $\text{кг}$  помидорни ҳар бирида 20  $\text{кг}$  дан қилиб яшикларга жойлаш керак. Бунинг учун нечта яшик керак бўлади?

4) Поезд 1 соатда  $50 \text{ км}$ , пиёда эса  $5 \text{ км}$  йўл юради. Поезднинг тезлиги пиёданинг тезлигидан неча мар-

та ортиқ? Пиёданинг тезлиги поезднинг тезлигидан неча марта кам?

5) Совхоз рекордчи-сигирдан бир ойда 900 кг сут согди. Бу сут оддий сигирнинг ўртача согимидан 3 марта куп. Оддий сигирнинг бир ойлик ўртача согими қанчага тенг?

6) Бирор сон ўйланган. Агар уни 5 марта орттирасак, 80 чиқади. Қандай сон ўйланган?

702. Қуйидаги формулага қараб турлича содда масалалар тузинг:

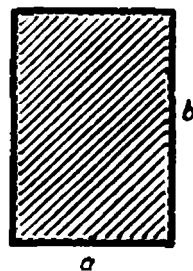
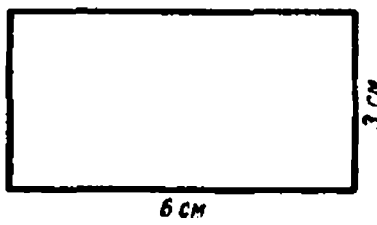
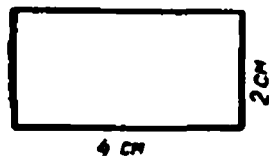
$$x = a : b$$

793. Масалаларни тенгламалар ёрдамида ечинг:

1) 3 та қалам ва 1 та китоб учун бола 40 тийин түлади. Китоб 28 тийин туради. Битта қалам қанча туради?

2) Пионерлар лагерига 3 та автобусда 81 пионер келди. Биринчи автобусда 25 пионер бор эди. Агар қолган икки автобусдаги пионерлар сони тенг булса, қолган икки автобуснинг ҳар бирида нечта пионер келган?

704. Іқуйидаги ҳар бир тўғри тўртбурчакнинг юзини ҳисобланг:



## ЁЗМА БЎЛИШ

705. Агар бўлишни оғзаки бажариш қийин бўлса, у ёзма бажарилади.

376 ни 4 га бўлиш керак бўлсин:

$$\begin{array}{r} 376 \mid 4 \\ 36 \quad \mid 94 \\ \hline 16 \\ \hline 16 \\ \hline 0 \end{array}$$

Изоҳ. Бўлинувчининг юқори хонаси юзлар хона-  
сидир; З юзни ҳар бир қисмида ҳеч бўлмаганда битта-  
юз бўладиган қилиб 4 та тенг бўлакка бўлиш мумкин  
эмас. З юзни ўнликларга майдалаймиз ва 7 ўнликни қў-  
шамиз, 37 ўнлик ҳосил қиласиз (биринчи тўлиқсиз бў-  
линувчи); 37 ўнни 4 га бўлиб ўнликлар ҳосил қиласиз.  
Демак, бўлинманинг юқори хонаси — ўнликдир.

Ўнликлар иккинчи ўринда турибди, демак, бўлин-  
мада иккита рақам бўлади (бу рақамларнинг ўрнини  
нуқталар билан белгилаш мумкин).

37 ўнлик (биринчи тўлиқсиз бўлинувчи) ни 4 га  
бўлиб, бўлинмада 9 ўнлик ҳосил қиласиз.

Нечта ўнликни бўлганимизни аниқлаймиз; бунинг  
учун 9 ўнликни 4 га қўпайтирамиз, 36 ўнлик ҳосил  
бўлади.

Яна нечта ўнликни бўлнишимиз кераклигини аниқ-  
лаймиз; бунинг учун 37 ўнликдан 36 ўнликни айира-  
миз, 1 ўнлик ҳосил бўлади.

1 ўнлик қолдиқни ўнлик ҳосил бўладиган қилиб 4 га  
бўлиш мумкин эмас, демак, 9 рақами тўғри танланган.

1 ўнликни бирликларга майдалаймиз, 10 ҳосил қи-  
ламиз, бўлинувчидаги 6 бирликни қўшамиз, 16 бирлик  
(иккинчи тўлиқсиз бўлинувчи) ҳосил бўлади.

16 бирликни 4 га бўламиз, 4 ҳосил бўлади. Нечта бирликни бўлганимизни аниқлаймиз; бунинг учун 4 ни 4 га кўпайтирамиз, 16 ҳосил бўлади. Ҳамма бирликларни бўлдик.

Бўлинма — 94.

Бўлишни текширамиз:  $94 \cdot 4 = 376$ .

Бу мисолни оғзаки ечишда биз бўлинувчини осон қўшилувчилар йигиндисн шаклида тасвиirlар эдики  $376 = 360 + 16$  — ва ҳар бир қўшилувчини алоҳида алоҳида 4 га бўлар эдик.

**706.** Қўйидаги мисолларни изоҳлаб ечинг (бунда мисоллар остига ёэилган топшириқлардан фойдаланинг).

$$586 : 2 \quad 678 : 3 \quad 378 : 6 \quad 688 : 8$$

$$346 : 2 \quad 892 : 4 \quad 272 : 4 \quad 580 : 5$$

- 1) Мисолни ўқиб чиқинг' ва ёзинг.
- 2) Биринчи тўлиқсиз бўлинувчини ажратинг.
- 3) Юқори хонани ва бўлинманинг рақамлари сонини аниқланг.
- 4) Бўлинманинг юқори хонаси рақамини топинг.
- 5) Бу хонанинг нечта бирлиги бўлинганини билинг.
- 6) Бу хонанинг нечта бирлиги бўлинмай қолганини билинг.
- 7) Бўлинманинг рақамлари тўғри ёки нотўғри танланганини текширинг.
- 8) Агар қолдиқ чиқса, уни ўзидан кейин келадиган қўйи хонанинг бирликларига майдаланг ва унга бўлинувчининг ўша хонасининг бирликларини қўшинг.
- 9) Мисолни охиригача ечгунча бўлишни шундай давом эттиринг.
- 10) Бўлинмани айтинг ва текширинг.

**707.** Полизни суғориш учун чеалкларда 480 л сув келтирилди. Ҳар бир чеалкка 8 л сув кефади.

1) Неча чеалк сув келтирилган?

2) Агар сүғориш учун олдингидан 2 марта ортиқ сув керак бўлса, шундай чеълакда неча марта сув олиб келиш керак? 3 марта кам сув керак бўлса-чи?

3) Агар бир бидонга чеълакдагидан 4 марта ортиқ сув кетса, полизни сүғориш учун неча бидон сув кетар эди? Агар бидонга 2 марта кам сув кетса-чи? (Масалаларни қисқача қилиб жадвалга ёзинг.)



708. Бир хонали сонга бўлишни қисқача қилиб ёзиш мумкин: кўпайтириш ва айриши оғзаки бажарилади, фақат айриши натижасигина ёзилади. Масалан:

$$\begin{array}{r} 3912 \mid 4 \\ \hline 31 \quad 978 \\ \hline 32 \\ \hline 0 \end{array}$$

Қисқача ёзишдан фойдаланиб, бўлиш амалини бажаринг:

$$\begin{array}{llll} 3672 : 4 & 15\,834 : 7 & 865\,298 : 7 & 142\,386 : 6 \\ 5\,820 : 6 & 41\,728 : 8 & 795\,845 : 5 & 261\,456 : 8 \end{array}$$

709. Иккинчи мисолнинг натижасини биринчи мисолнинг натижасидан фойдаланиб топинг:

$$\begin{array}{lll} 1) 287 + 395 = 682 & 621 - 387 = 234 & \\ 257 + 395 = & 621 - 397 = & \\ 2) 25 \cdot 18 = 450 & 720 : 36 = 20 & \\ 25 \cdot 36 = & 720 : 12 = & \\ 3) 826 - 588 = 238 & 800 : 16 = 50 & 18 \cdot 45 = 810 \\ 826 - 592 = & 800 : 32 = & 18 \cdot 15 = \\ 4) a \cdot b = 30 & m \cdot n = 100 & a - b = 120 \\ (a \cdot 4) \cdot b = & m \cdot (n : 5) = & a - (b + 10) = \end{array}$$

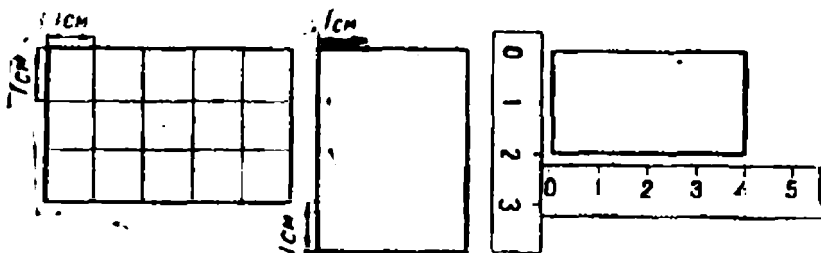
$$5) k : n = 12 \quad a : b = 32 \quad a : b = 20$$

$$(k \cdot 4) : n = \quad a : (b \cdot 4) = \quad a : (b : 4) =$$

710. „Волга“ автомашинаси 288 км масофани 3 соатда, „Москвич“ автомашинаси эса 4 соатда босиб ўтди. Қайси машинанинг бир соатлик тезлиги ортиқ ва неча километр ортиқ?

711. Шофёр соатига 56 км тезлик билан юриб, тайинланган жойга 6 соатда борди. Шу масофани 4 соатда босиш учун, у қайтишда қандай тезлик билан юриши керак?

712. Қуйидаги расмларнинг сон маълумотларидан фойдаланиб, түғри түртбурчакларнинг юзини топинг:



713.

Баҳоси ( $a$ )	Миқдори ( $b$ )	Жами пули ( $c$ )
2 тийин	12 та дафтар	

12 та дафтарнинг жами пулини топинг ва жадвални тўлдиришни давом эттиринг:

1) Дафтарлар сони (12) ни олдин 2 марта, сўнгра 4 марта, 5 марта ортиринг. Уларнинг жами пулини ўша баҳода аниқланг. Агар миқдорни бир неча марта ортириб, баҳони ўзгаришсиз қолдирсак, жами пули қандай ўзгаради?

2) Дафтарлар сони (12) ни олдин 3 марта, сўнгра 4 марта, 6 марта камайтиринг. Уларнинг жами пулини ўша баҳода топинг. Агар баҳо ўзгаришсиз қолиб, миқдор бир неча марта камайса, жами пули қандай ўзгаради?

3) Жами пули (24) ни 2 марта, 3 марта, 4 марта орттиринг. Дафтарлар сонини ўша баҳода аниқланг. Агар баҳо ўзгаришсиз қолиб, уларнинг жами пули бир неча марта орттирилса, дафтарлар сони қандай ўзгаради?

4) Жами пули (24) ни 2 марта, 4 марта, 6 марта камайтиринг. Дафтарлар сонини ўша баҳода аниқланг. Агар баҳо ўзгаришсиз қолиб, жами пули бир неча марта камайтирилса, дафтарлар сони қандай ўзгаради?

Бу хulosаларни қисқача мана бундай ифодалаш мумкин:

*1) Агар миқдорни бир неча марта орттирасак ёки камайтирасак, у ҳолда баҳо ўзгаришсиз қолганда жами пули шунча марта ортади ёки камаяди.*

*2) Агар жами пулини бир неча марта орттирасак ёки камайтирасак, у ҳолда баҳо ўзгаришсиз қолганда миқдор шунча марта ортади ёки камаяди.*

**714.** Баҳони *a* ҳарфи билан, миқдорни *b* ҳарфи билан, жами пулини эса *c* ҳарфи билан белгиланг. Жами пулини баҳо ва миқдор орқали, миқдорни эса жами пули ва баҳо орқали ифодаланг.

Жами пули баҳо билан миқдорнинг кўпайтмаси эканини, миқдор эса жами пули билан баҳонинг бўлинмаси эканини билған ҳолда, бундан олдинги топ-

шириқда ифодаланган хulosаларга қандай келиб бўлади?

**715.** Магазин бир хил баҳо билан икки тўп шойи сотди, лекин биринчи тўпда иккинчи тўпдагидан 2 марта кам шойи бор эди. Қайси тўп учун кам пул тушди ва неча марта кам тушди?

**716.** Икки яшикда бир хил баҳода помидор бор. Биринчи яшикдаги помидор учун иккинчи яшикдаги помидорга қараганда 4 марта ортиқ пул тушди. Бу яшиклардаги помидорларнинг оғирлиги ҳақида нима дейиш мумкин?

**717.** Куйидаги масалаларни турли усуллар билан ечинг. Масалаларни ечишда 713- машқдаги хulosалардан фойдаланинг.

1) 10 дона тутма 20 тийин туради. 30 та шундай тутма қанча туради?

2) 15 ж газлама учун 45 сўм тўланди. 9 сўмга шундай газламадан неча метр олиш мумкин?

**718.** Амалларни бажаринг:

$$7296 : 4 \cdot 8 \quad (895\,819 + 96\,218) : 3 \quad (1\,000 - 55) : 7$$
$$5832 \cdot 8 : 6 \quad (20\,000 - 10\,886) : 6 \quad (2\,000 - 1185) : 5$$



$$719. \quad 36\,000 : 9 \quad 780\,000 : 2 \quad 350\,042 : 7$$
$$64\,000 : 8 \quad 450\,000 : 5 \quad 540\,720 : 9$$

Бўлинмаларга нима учун ноллар қўйилганини айтиб беринг.

720. Қуйидаги мисолларни ечинг. Ҳар бир мисолни ечишдан олдин бўлинмада нечта рақам бўлиши керак-лигини аниқланг:

$$\begin{array}{lll} 8436 : 4 & 83216 : 4 & 985600 : 7 \\ 2515 : 5 & 35442 : 6 & 624024 : 8 \\ 9236 : 4 & 56522 : 6 & 666072 : 9 \end{array}$$

721. Қисқача ёзуви бўйича масалалар тузинг ва уларни турли усуллар билан ечинг:

Тартиб номери	Бахоси	Миқдори	Жами пули
1	Бир хил	5 дона x дона	30 сўм 150 сўм
2	Бир хил	12 м 3 м	72 сўм x сўм

1- масалага иккита тескари масала тузинг ва уларни ечинг.

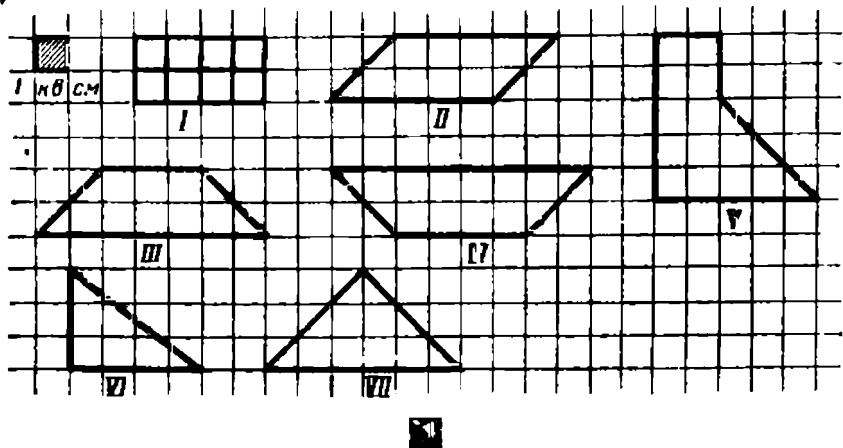
722. Жадвални тўлдиринг:

$a$	0	1	2	3	4	5
$(16 \cdot a) \cdot 5$						

Нима учун биринчи кўпайтма нолга teng? Нима учун учинчи кўпайтмадан бошлаб, кейинги ҳар бир кўпайтма иккинчи кўпайтмага қараганда 2 марта, 3 марта, 4 марта, 5 марта ортади?

а ҳарфининг олиши мумкин бўлган ёнг катта қийматни айтиш мумкини?

**723.** Рasmда тасвирланган шаклларпинг юзини тоғинг:



**724.** Жадвалнинг бўш жойларини тўлдириб, кучириб ёзинг:

Тартиб номери	Баҳоси ( <i>a</i> )	Миқдори ( <i>b</i> )	Жами пулни ( <i>c</i> )
1	2 сўм	3 м	
2	4 сўм	3 м	
3	5 сўм	3 м	
4		3 м	24 сўм
5		3 м	30 сўм
6		3 м	36 сўм

1) Миқдор ўзгармасдан қолиб, баҳонинг бир неча марта ортиши ёки камайишига қараб жами пулнинг қандай ўзгаришини; миқдорни ўзгартирмасдан жами пулнинг бир неча марта ортиши ёки камайишига қараб баҳонинг қандай ўзгаришини жадвалдан кузатиб боринг. Хуросаларни ифодаланг.

2) Ҳарфлар ёрдамида жами пулни баҳо ва миқдор орқали, баҳони эса жами пул ва миқдор орқали ифодаланг. Нима учун миқдор ўзгармаганда баҳонинг бир

нече марта ортиши ёки камайиши билан жами пулнинг шунча марта ортиши ёки камайишни, жами пулнинг бир неча марта ортиши ёки камайиши билан баҳонинг шунча марта ортиши ёки камайишни айтиб беринг.

3) Бу жадвал ва хulosаларни 713- масалада берилган жадвал ва хulosалар билан таққосланг.

### 725. Қуйидаги масалаларни оғзаки ечинг:

1) Бир отряднинг пионерлари шаҳардан ташқарига ёкспурсияга жўнашди. Боришида улар электр поездга, қайтишида эса теплоходга тушдилар. Электр поездга қанча билет олишган бўлса, теплоходга ҳам шунча билет олишди, лекин теплоход билетларига электр поезд билетларига қараганда 2 марта ортиқ пул тўланди. Билетларнинг баҳоси ҳақида нима дейиш мумкин?

2) Расм тўгарагига бир хил миқдорда альбом ва бўёқ сотиб олинди. Битта альбом бир қути бўёқдан 3 марта арzon. Ҳамма альбомнинг ва ҳамма бўёқнинг жами пули ҳақида нима дейиш мумкин?

3) Мактаб-интернат учун қанча чит олинган бўлса, шунча сатин олинди. Сатиннинг баҳоси читнинг баҳосидан 4 марта ортиқ. Агар чит учун 36 сўм тўланган бўлса, сатин учун қанча тўланган?

4) Дўконга бир хил оғирликда олма ва мандарин олиб келинди. Ҳамма олма ҳамма мандариндан 2 марта арzon. Агар бир килограмм мандарин 1 сўм 40 тийиндан сотилгани маълум бўлса, олманинг баҳосини аниқланг.

726. Қуйидаги қисқача ёзув бўйича масала тузинг ва уни турли усуllар билан ечинг:

Баҳоси	Миқдори	Жами пули
16 сўм x сўм	Бир хил	48 сўм 96 сўм

Тескари масалалар тузинг ва уларни ечинг.

727. Магазинда бир хил миқдорда ботинка ва қалиш сотилди. Бир жуфт ботинканинг баҳоси 6 сўм, бир жуфт калишнинг баҳоси эса 2 сум. Агар ботинкалар учун 90 сўм тушган бўлса, ҳамма калишлар учун қанча пул тушган?

Масалани турли усуллар билан ечинг. Тескари масалалар тузинг ва уларни ҳам турли усуллар билан ечинг.

728. Ҳисобланг:

$$\begin{array}{r} 336\,372 : 7 \\ 576\,063 : 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 483\,042 : 6 \cdot 8 \\ 372\,184 : 4 \cdot 7 \end{array} \quad \begin{array}{r} 500\,000 : 8 \\ 154\,000 : 4 \end{array}$$



729. Исмли сонларни булиш қандай бажарилишини куриб чиқинг:

Масала

1. Бир хил фартук тикиш учун  $6\text{ м }75\text{ см}$  газлама кетди. 1 та фартукка қанча газлама кетади?

2. Спортчи 2 км масофани 5 минутда югуриб ўтди. Спортчи 1 минутда неча метр югуриб ўтади?

3. Мактаб буфетида донаси 5 тийиндан булочка сотилди ва улар учун 6 сум 50 тийин пул тушди. Нечадона булочка сотилган?

Ечилиши

$$\begin{array}{r} 1. \underline{6\text{ м }75\text{ см} : 5 = 1\text{ м }36\text{ см}} \\ 675 : 5 = 135 \end{array}$$

Жавоб. 1 та фартукка  $1\text{ м }35\text{ см}$  газлама кетади.

$$\begin{array}{r} 2. \underline{2\text{ км} : 5 = 400\text{ м}} \\ 2000 : 5 = 400\text{ м} \end{array}$$

Жавоб. 1 минутда  $400\text{ м}$ .

$$\begin{array}{r} 3. \underline{6\text{ сўм }50\text{ тийин} : 5\text{ тийин} = 130} \\ 650 : 5 = 130 \end{array}$$

Жавоб. 130 та булочка сотилган.

Бу масалаларнинг счилишидаги бўлинувчиларни, бўлувчиларни, бўлинмаларни таққосланг: улар қандай сонлар билан ифодаланган?

*Исмли сонларни исмли сонларга бўлишда ҳамма вақт бўланувчи ва бўлувчилар бир хил исмли бирликларда ифодаланади, шундан кейин бўлиш амали бажарилади; бунда бўлинмада абстракт сон ҳосил бўлади.*

**730.** Бўлиш амалини бажаринг:

$$\begin{array}{rcl} 1) \ 9 \text{ м } 52 \text{ см} : 8 & 13 \text{ м} : 2 & 2 \text{ км} : 8 \\ 4 \text{ м } 68 \text{ см} : 6 & 22 \text{ км} : 5 & 7 \text{ км} : 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 \text{ сўм } 75 \text{ тийин} : 9 \\ 98 \text{ сўм} : 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 2) \ 15 \text{ м } 6 \text{ дм} : 4 \text{ дм} & 8 \text{ м} : 5 \text{ ц} \\ 8 \text{ м } 64 \text{ см} : 9 \text{ см} & 2 \text{ км} : 8 \text{ м} \\ 44 \text{ сўм } 22 \text{ тийин} : 6 \\ 6 \text{ сўм } 86 \text{ тийин} : 7 \end{array}$$

**731.** Икки колхоз қанд заводига лавлаги олиб келди: биринчиси— $633 \text{ м } 600 \text{ кг}$ , иккинчиси ундан  $\frac{1}{5}$  қисмини ташкил қиласа, олиб келинган лавлагидан завод қанча қанд олган? (Формула тузишда сонларни килограммларда ифодаланг.)

**732.** Ёш табиатшунослар  $1 \text{ кг } 200 \text{ г}$  бодринг уруғи ва яна шунча ошқовоқ уруғи олишди. Бодринг уруғини улар ҳар бири  $5 \text{ г}$  дан қилиб, ошқовоқ уруғини эса  $10 \text{ г}$  дан қилиб қоғоз халтачаларга солишди.

1) Улар ҳаммаси бўлиб нечта қоғоз халтачага уруғ солишган?

2) Қайси уруғ солинган қоғоз халтачалар сони кўп ва неча марта кўп?

**733.** Чанғичи 45 км масофани босиб ўтиши керак. У йўлнинг биринчи ярмини 2 соатда, иккинчи ярмини эса 3 соатда босиб ўтди. Унинг уртача тезлиги йўлнинг иккинчи ярмида биринчи ярмидагидан неча километр камайган? (Масалага чизма чизинг.)

**734.** Баҳо, миқдор ва жами пули каби маълумотлардан фойдаланиб, ечимларига кўра масалалар тузинг ва ечилишларини тушунтиринг:

$$1) \quad x = (36 : 12) \cdot 4 \quad 2) \quad x = 20 : (15 : 3)$$

$$x = 36 : (12 : 4) \quad x = 15 \cdot (20 : 5)$$



**735.** Жадвални тўлдиринг:

Тартиб номери	Баҳоси	Миқдори	Жами пули
1	2 сўм		96 сўм
2	3 сўм		96 сўм
3	4 сўм		96 сўм
4		16 м	96 сўм
5		8 м	96 сўм
6		4 м	96 сўм

1) Жадвалдан фойдаланиб, агар жами пули ўзгармаганда, баҳонинг бир неча марта ортиши ёки камайиши билан миқдорнинг қандай ўзгаришини аниқланг; жами пули ўзгармаганда миқдорнинг ортиши ёки камайиши билан баҳонинг қандай ўзгаришини аниқланг. Хуросаларни ифодаланг.

2) Ҳарфлар ёрдамида миқдорни жами пули ва баҳо орқали ифодаланг.

Нима учун жами пули бир хил бўлганда баҳонинг бир неча марта ортиши билан миқдор шунча марта камайишини, баҳонинг бир неча марта камайиши билан миқдорнинг шунча марта ортишини; нима учун миқдорнинг бир неча марта ортиши ёки камайиши билан баҳонинг шунча марта ортиши ёки камайишини айтиб беринг.

3) Бу жадвални ва хulosаларни 724- масалада берилган жадвал ва хulosалар билан таққосланг.

### 736. Оғзаки ечинг:

Магазинда сотилган ҳамма плашларга қанча пул тушган бўлса, сотилган пальтолар учун ҳам шунча пул тушди. Ҳар бир пальто плашдан 3 марта қиммат. Со-тилган пальтолар ҳамда плашларнинг миқдори ҳақида нима дейиш мумкин?

737. Бир яшик олма учун қанча тушган бўлса, бир яшик узум учун ҳам шунча пул тушган, лекин бир яшик узум бир яшик олмадан 2 марта енгил. Олма билан узумнинг баҳоси ҳақида нима дейиш мумкин?

738. Икки туп газлама учун баравардан пул тўланди, лекин биринчи тўп газламанинг баҳоси иккинчи тўп газламанинг баҳосидан 4 марта кам. Агар иккинчи тўпда 36 м газлама бўлса, биринчи тўпда неча метр газлама булган?

739. Колхоз бозорда гўшт билан ёғ сотди. Сотилган ёғдан қанча пул тушган бўлса, гўшт учун ҳам шунча пул тушган, лекин колхоз ёғдан 2 марта ортиқ гўшт сотган. Агар колхоз ёғнинг бир килограмини 3 сўм 80 тийиндан сотган бўлса, гўштнинг бир килограмини қанчадан сотган?

740. Куйндаги қисқача ёзув бўйича масала тузинг ва уни турли усуллар билан ечинг.

Баъсси	Миқдори	Жами пули
$x$ тийин 10 тийин	2 қути 6 қути	Бир хил

Тескари масалалар тузинг ва уларни ечинг.

**741.** Бир аёл тарвуз билан қовунга баравардан пул тўлади. Тарвузнинг 1 килограми 10 тийин, қовуннинг 1 килограми 30 тийин. Агар тарвуз 6 кг келган бўлса, қовун неча килограмм келган?

Масалани турли усуллар билан ечинг.

Тескари масалалар тузинг ва уларни ечинг.

**742.** Баҳо, миқдор ва жами пули каби маълумотлардан фойдаланиб, турли ечимлари буйича масала тузинг ва ечилишларини тушунтиринг:

$$x = (8 \cdot 10) : 5$$

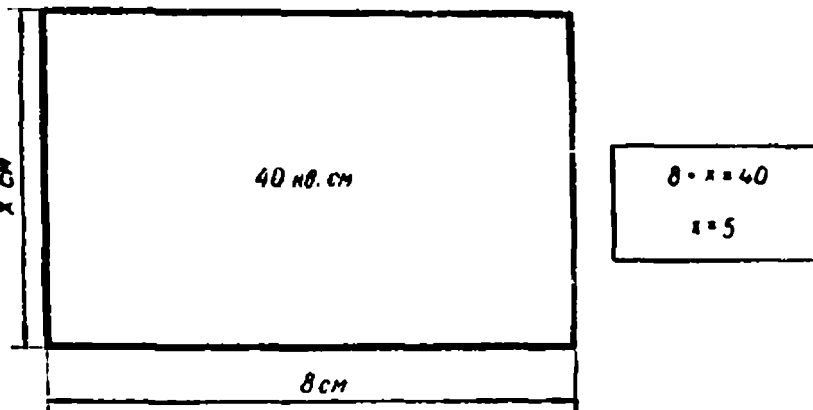
$$x + 8 \cdot (10 : 5)$$

**743.** Ҳисобланг:

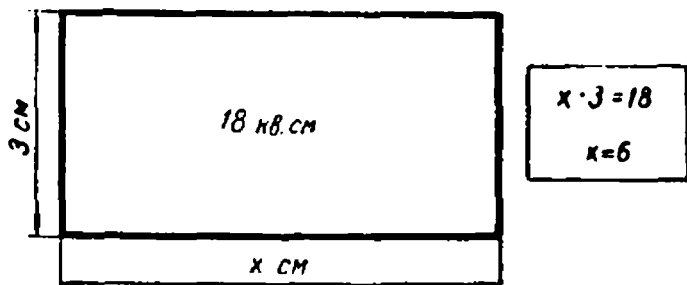
$$\begin{array}{lll} 17 \text{ км } 250 \text{ м} : 6 & 9 \text{ км} : 6 & 82 \text{ м } 35 \text{ см} : 9 \text{ см} \\ 32 \text{ т } 256 \text{ кг} : 7 & 32 \text{ ц} : 5 & 26 \text{ т } 6 \text{ ц} : 7 \text{ ц} \end{array}$$



**744.** 1) Тўғри тўртбурчакнинг берилган юзи ва бўйига кўра унинг энини топинг.



2) Расмда тасвирланган тўғри тўртбурчакнинг маълум юзи ва энига кура унинг бўйини топинг.



745. Қуйидаги масалаларни ечинг:

1) Тўғри тўртбурчакнинг бўйи — 6 см, эни — 4 см.  
Шу тўғри тўртбурчакнинг юзини ҳисобланг.

2) Тўғри тўртбурчакнинг юзи — 24 кв. см. Унинг бўйи — 6 см. Шу тўғри тўртбурчакнинг эни қанчага тенг?

3) Тўғри тўртбурчакнинг юзи — 24 кв. см; унинг эни — 4 см. Шу тўғри тўртбурчакнинг бўйи қанчага тенг?

Шу масалаларнинг шартларини ва ечилишларини солиштиринг. Тўғри тўртбурчакнинг берилган юзи ва бир томонига кўра иккинчи томони қандай топилади?

746. 1) Тўғри тўртбурчакнинг бўйи — 9 см, эни — 7 см. Шу тўғри тўртбурчакнинг юзини ҳисобланг.

2) Иккита тескари масала тузинг.

747. Тўғри бурчакли шаклларнинг бальзи ўлчамлари берилган қўйидаги жадвални кўчиринг ва тўлдиринг:

Бўйн см ҳисобида	25		33	50	35	
Эни см ҳисобида	9	7		10	8	10
Юзи кв. см ҳисобида		84	99			160

**748.** Ўзи 36 *кв. см* га тенг бўлган туғри туртбурчак ясаш керак. Шундай тўғри тўртбурчакнинг ўлчамлари қандай бўлиши мумкин? Жадвал тузинг.

**749.** Ҳисобланг:

$$\begin{array}{lll} 8 \text{ км } 124 \text{ м} : 3 & 15 \text{ км} : 6 & 6 \text{ м } 39 \text{ см} : 9 \text{ см} \\ 30 \text{ т } 247 \text{ кг} : 7 & 92 \text{ ц} : 5 & 33 \text{ т } 6 \text{ ц} : 7 \text{ ц} \end{array}$$



**750.**

Тартиб номери	Баҳоси	Миқдори	Жами пули
1	10 тийин <i>a</i> тийин	Бир хил	80 тийин 16 тийин
2	Бир хил	5 м 15 м	10 сўм <i>b</i> сўм
3	9 сўм 3 сўм	6 дона <i>x</i> дона	Бир хил

Жадвалда учта масала қисқача ёзилган. Масалалар тузинг, уларни турли усувлар билан ечинг, масалаларни ва уларнинг ечимларини таққосланг.

**751.** Қўйидаги масалани турли усувлар билан ечинг.

Бир аёл ўз болаларига жун тўр кўйлак тўқиши учун 15 сўмга 3 калава оқ жун ип ва шу баҳо билан 6 калава кўк жун ип олди. Кўк жун ип қанча туради?

Бу масалани тенглама тузиб, номаълум сонни тошиб ечиш ҳам мумкин. Бунинг учун кўк жун ипнинг жами пулини *x* билан белгилаймиз ва бир неча тенглама тузамиш.

1) Баҳони мана бундай ифодалаймиз:

15 : 3 (сўм) — оқ жун ипнинг баҳоси,  
*x* : 6 (сўм) — кўк жун ипнинг баҳоси.

Оқ ва кўк жун ипнинг баҳоси бир хил бўлгани учун, қуйидаги тенгламани тузиш мумкин:

$$15 : 3 = x : 6.$$

Тенгламани соддалаштирамиз:  $5 = x : 6$ .

Номаълум бўлинувчини топамиз:

$$\begin{aligned}x &= 5 \cdot 6, \\x &= 30.\end{aligned}$$

Жавоб. Кўк жун ипнинг жами пули – 30 сум.

2) Оқ жун ипнинг жами пулини қуйидагича ифодалаймиз:

$$\begin{aligned}x : 6 \text{ (сум)} &— \text{жун ипнинг баҳоси}, \\(x : 6) \cdot 3 \text{ (сўм)} &— \text{оқ жун ипнинг жами пули}.\end{aligned}$$

Оқ жун ипнинг жами пули маълум (15 сум) булгани учун, қуйидагича тенглама тузиш мумкин:

$$(x : 6) \cdot 3 = 15.$$

Номаълум сонни топинг.

Масалани яна мана бундай усууллар билан ечиш ҳам мумкин:

3) Оқ жун ипнинг калавалари миқдорини қуйидагича ифодалаймиз:

$$\begin{aligned}x : 6 \text{ (сум)} &— \text{жун ипнинг баҳоси}, \\15 : (x : 6) \text{ (калава)} &— \text{оқ жун ип калаваларининг миқдори}.\end{aligned}$$

Оқ жун ипнинг калавалари миқдори маълум (3 калава); шунинг учун мана бундай тенглама тузиш мумкин:

$$15 : (x : 6) = 3.$$

Номаълум сонни топинг.

4) Кўк жун ипнинг калавалари миқдорини ўзингиз ифодаланг ва бу ифодани кўк жун ипнинг калавали-

нинг маълум сони (6) га тенглаштиринг. Номаълум сонни топинг.

5) Олдин калавалар миқдорини, сўнгра калаваларнинг жами пулини таққослаймиз:

6 : 3 — кўк жун ипга оқ жун ипга қараганда шунча марта ортиқ тулангандан.

Баҳолар тенғ булгани учун, мана бундай тенглама тузамиз:

$$6 : 3 = x : 15.$$

Номаълум сонни топинг.

752. Оғзаки ҳисобланг:

$$\begin{array}{r} 35\,042 : 7 \\ 48\,064 : 8 \end{array} \quad \begin{array}{r} 720\,018 : 9 \\ 540\,024 : 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 270\,009 : 3 \\ 560\,042 : 7 \end{array}$$

753. Ёзма ҳисобланг:

$$\begin{array}{r} 64 \text{ м } 53 \text{ см} : 9 \text{ см} \\ 9 \text{ кг } 376 \text{ г} : 8 \text{ г} \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \text{ км } 345 \text{ м} : 9 \cdot 6 \\ 25 \text{ т } 800 \text{ кг} : 3 \cdot 8 \\ 18 \text{ ц} : 5 \cdot 9 \\ 12 \text{ сўм} : 8 \cdot 7 \end{array}$$



754. Колхоз бозорда бир кунда қанча бодринг сотган бўлса, шунча помидор сотган. Колхоз бир центнер бодрингни 60 сўмдан сотиб, 480 сўм пул тўплади. Помидорнинг бир центнерини 120 сўмдан сотди. Колхоз помидордан қанча пул тўплаган?

Бу масалани ечиш учун помидорнинг жами пулини номаълум сон деб олиб, турли тенгламалар тузинг. Ҳар бир тенгламадаги номаълум сонни топинг.

**Курсатма.** 1) Олдин бодринг миқдорини, сўнгра помидорнинг миқдорини ифодаланг ва ҳосил бўлган ифодаларни тенглаштиринг.

2) Бодрингнинг баҳосини ифодаланг ва ҳосил бўлган ифодани маълум сон (60) га тенглаштиринг.

3) Бодрингнинг жами пулини ифодаланг ва ҳосил бўлган ифодани маълум сон (480) га тенглаштиринг.

4) Помидорнинг баҳосини ифодаланг ва ҳосил бўлган ифодани маълум сон (120) га тенглаштиринг.

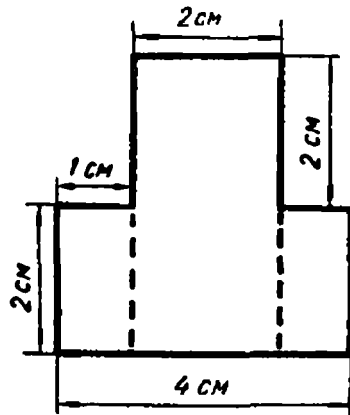
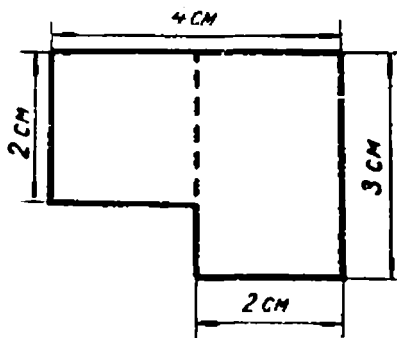
5) Олдин помидор билан бодрингнинг баҳосини, сўнгра уларнинг жами пулини таққосланг ва тенглама тузинг (751- машқнинг хуносаларидан фойдаланинг).

**755.** Қуйидаги ифодаларни ёзинг ва уларнинг қийматини топинг:

1)  $18 \text{ m } 400 \text{ kg}$  ва 5 сонларининг бўлинмасини 7 марта орттиринг ва ҳосил бўлган натижани  $12 \text{ m } 800 \text{ kg}$  камайтиринг.

2) 180000 сонини  $260 \text{ km } 550 \text{ m}$  ва 9 м сонларининг бўлинмаси қадар камайтиринг.

**756.** Расмдаги маълумотлардан фойдаланиб, шакларнинг юзини ҳисобланг:



**757.** 15 м сатин учун қанча тўланган бўлса, З м духоба учун ҳам шунча пул тўланган. Агар духобанинг бир метрига 10 сўм тўланган бўлса, сатиннинг бир метрига қанча тўланган?

Бу масалани ечиш учун сатиннинг баҳосини номаълум учун қабул қилиб, турли тенгламалар тузинг. Ҳар бир тенгламада номаълум сонни топинг.

**Кўрсатма.** 1) Жами пулларни ифодаланг ва уларни тенглаштиринг.

2) Духобанинг миқдорини ифодаланг ва ҳосил бўлган ифодани маълум сон (3) га тенглаштиринг.

3) Сатиннинг миқдорини ифодаланг ва ҳосил бўлган ифодани маълум сон (15) га тенглаштиринг.

4) Духобанинг баҳосини ифодаланг ва ҳосил бўлган ифодани маълум сон (10) га тенглаштиринг.

5) Олдин сатиён билан духобанинг миқдорини, сўнгра духоба билан сатиннинг баҳосини солиштиринг ва тенглама тузинг (751- машқнинг хulosаларидан фойдаланинг).

**758.** Кўйидаги масаладарни турли усувлар билан ечинг:

1) 5 400 ва 4 сонларининг бўлинмасини 2 марта камайтиринг.

2) 7 560 ва 6 сонларининг бўлинмасини 3 марта ортиринг.

**759.** Икки ишчи машина ёрдамида бир кунда 1 680 кг доривор ўсимлик терниши. Бу шу вақт ичиде 10 кишинининг қўлда терганидан 6 марта ортиқ. Машинада ишлаган бир ишчига қўлда ишлаган ишчидан неча килограмм ортиқ доривор ўсимлик тўғри келади?

**760. Мисолларни ечинг:**

$$1965 \cdot 3 + 7280 \cdot 6 - 16495$$

$$29728 - 1207 \cdot 9 + 8074$$

$$9640 : 10 - 6400 : 100 - 471$$

$$1628 + 768 : 8 - 707 : 7$$

**МАШҚ ҚИЛИШ УЧУН ҚҮШИМЧА МАТЕРИАЛ**

**761. Оғзаки ҳисобланг:**

1)  $18 \cdot 6 \quad 6 \cdot 18 \quad 120 \cdot 4 \quad 7 \cdot 110$

$55 \cdot 8 \quad 8 \cdot 25 \quad 280 \cdot 3 \quad 9 \cdot 111$

$68 \cdot 4 \quad 9 \cdot 22 \quad 150 \cdot 6 \quad 8 \cdot 105$

$96 \cdot 3 \quad 5 \cdot 96 \quad 140 \cdot 8 \quad 4 \cdot 220$

2)  $1200 : 2 : 2 : 2 : 25 \quad 6 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

$1500 : 3 : 2 : 2 : 5 : 25 \quad 8 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$

$1700 : 2 : 2 : 5 : 5 : 17 \quad 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$

3)  $156 : 3 \quad 168 : 8 \quad 140 : 14 \quad 236$

$+ \quad 48 \quad \cdot \quad 6 \quad \cdot \quad 36 \quad + \quad 164$

$\cdot \quad 7 \quad : \quad 2 \quad + \quad 640 \quad : \quad 8$

$- \quad 250 \quad \cdot \quad 5 \quad - \quad 10 \quad \cdot \quad 9$

$: \quad 3 \quad - \quad 115 \quad : \quad 3 \quad - \quad 250$

4)  $7 \text{ м} 25 \text{ см} \cdot 8 \quad 3 \text{ м} 150 \text{ кг} \cdot 6$

$4 \text{ ц} 50 \text{ кг} \cdot 6 \quad 5 \text{ кг} 400 \text{ г} \cdot 5$

$15 \text{ м} 75 \text{ см} \cdot 4 \quad 7 \text{ км} 250 \text{ м} \cdot 8$

$8 \text{ сүм} 15 \text{ тийин} \cdot 9 \quad 4 \text{ т} 250 \text{ кг} \cdot 8$

$4 \text{ соат} 30 \text{ минут} \cdot 2$

$2 \text{ соат} 15 \text{ минут} \cdot 4$

$3 \text{ сутка} 12 \text{ соат} \cdot 2$

$5 \text{ сутка} 06 \text{ соат} \cdot 3$

5)  $2 \text{ м} : 5 \quad 5 \text{ ц} : 2 \text{ кг} \quad 8 \text{ сум} 10 \text{ тийин} : 9$

$3 \text{ кг} : 6 \quad 4 \text{ м} : 5 \text{ дм} \quad 5 \text{ км} 400 \text{ м} : 6$

$5 \text{ м} : 4 \quad 3 \text{ км} : 10 \text{ м} \quad 4 \text{ ц} 20 \text{ кг} : 7 \text{ кг}$

$2 \text{ соат} : 3 \quad 8 \text{ т} : 5 \text{ ц} \quad 7 \text{ м} 2 \text{ дм} : 8 \text{ дм}$

$$\begin{array}{ll}
 6) 1000 - 250 : 5 & 60 \cdot 8 - 350 : 5 + 90 \\
 1200 - 40 \cdot 6 & 90 \cdot 9 : 3 - 320 : 8 \\
 560 + 35 \cdot 4 & 370 - 180 + 60 \cdot 5 \\
 790 + 280 : 7 & 800 - 540 : 9 \cdot 7 \\
 \\ 
 & 25 \cdot 3 + 25 \cdot 7 \\
 & 57 \cdot 8 - 57 \cdot 7 \\
 & 3 \cdot 60 + 7 \cdot 60 \\
 & 24 \cdot 9 - 4 \cdot 9
 \end{array}$$

7) 86; 180; 250; 460; 500; 700 сонларининг  $\frac{1}{2}$  қисми-  
ни топинг.

96; 150; 330; 375; 450; 750 сонларининг  $\frac{1}{3}$  қисми-  
ни топинг.

88; 160; 320; 400; 560; 808 сонларининг  $\frac{1}{8}$  қисми-  
ни топинг.

8)  $\frac{1}{6}$  қисми 42 га тенг булган сонни топинг.

$\frac{1}{5}$  қисми 30 га тенг булган сонни топинг.

$\frac{1}{3}$  қисми 120 га тенг булган сонни топинг.

**762.** Қуйидаги ифодаларни ёзинг ва улардан ҳар  
бирининг қийматини уч усул билан топинг:

1) 10 ва 8 сонларининг кўпайтмасини 2 марта ортиринг.

2) 10 ва 6 сонларининг кўпайтмасини 3 марта камайтиринг.

3) 24 ва 6 сонларининг бўлиймасини 3 марта ортиринг.

4) 72 ва 4 сонларининг бўлиймасини 2 марта камайтиринг.

**763.** Қуйидаги ифодаларни юқоридаги топшириқда

ифодалангандек қирилл түркмени телендеги үзүүлүштөрдөн кийматини эңг осон усул билан ҳисобланып:

$$\begin{array}{lll} (15 \cdot 9) \cdot 4 & (75 \cdot 5) \cdot 2 & (20 : 5) \cdot 2 \\ (6 \cdot 51) : 17 & (24 \cdot 9) : 8 & (45 \cdot 3) \cdot 2 \\ (300 : 12) \cdot 4 & (560 : 2) : 7 & (720 : 9) \cdot 8 \\ (810 : 9) : 15 & (7 \cdot 14) \cdot 5 & (42 \cdot 9) : 14 \end{array}$$

**764.** Тенгликтарнинг қандай ҳосил қилинганини айтиб беринг:

$$\begin{aligned} (a : b) \cdot c &= (a \cdot c) : b = a : (b : c) \\ (a \cdot b) \cdot c &= (a \cdot c) \cdot b = a \cdot (b \cdot c) \\ (a : b) : c &= (a : c) : b = a : (b \cdot c) \\ (a \cdot b) : c &= (a : c) \cdot b = a \cdot (b : c) \end{aligned}$$

**765** (оғзаки). Қуйидаги ифодалар орасидаги ишоралар түгри қўйилганми-йўқми, текшириб кўринг. Қандай ишоралар қўйиш керак?

$$\begin{aligned} (350 : 14) \cdot 2 &= 350 : (14 \cdot 2) \\ (15 \cdot 9) \cdot 5 &> (15 \cdot 5) \cdot 9 \\ (170 : 35) : 2 &= (170 \cdot 2) : 35 \\ (36 \cdot 12) : 9 &> (36 : 9) \cdot 12 \end{aligned}$$

**766.** Қуйидаги масалаларни турли усуллар билан ечинг:

1) 1 метр шойи  $a$  сўм туради. Бир тўпда  $b$  м шойи бор. Шундай шойининг  $c$  метри қанча туради? (Масалани  $a = 6$ ,  $b = 24$ ,  $c = 5$  бўлган ҳол учун ечинг.)

2) Фабрика  $k$  иш куни давомида ҳар куни  $c$  м дан газлама ишлаб чиқаради. Агар ҳар тўпда  $b$  м дан газлама бўлса, фабрика шу вақтда неча тўп газлама ишлаб чиқарган? (Масалани  $k = 50$ ,  $c = 900$ ,  $b = 25$  бўлган ҳол учун ечинг.)

3)  $a$  та от учун бир кунга  $b$  кг пичан керак бўлади. Қўй отдан бир кунда  $c$  кг кам пичан ейди. Қўй

бир кунда қанча пичан ейди? (Масалани  $a = 8$ ,  $b = 64$ ,  $c = 2$  бўлган ҳол учун ечинг.)

4) Бир комбайнчи  $n$  кунда  $k$  ц талла йигди. Агар иккинчи комбайнчи бир кунда биринчи комбайнчидан  $c$  марта кам талла йигдан бўлса, шу вақт ичида у қанча талла йигади? (Масалани  $n = 6$ ,  $k = 2640$ ,  $c = 2$  бўлган ҳол учун ечинг.)

767. Қуйидаги ифодаларнинг ҳар бир жуфтини ўзаро таққосланг, ҳисобламасдан туриб иккинчи ифоданинг қиймати биринчи ифоданинг қийматидан қанча бирлик ортиқ ёки кам эканини билинг:

$$1) \begin{array}{lll} 140 + 96 & 42 + 190 & 370 + 150 \\ 140 + (96 - 30) & 42 + (190 + 20) & 370 + (150 - 60) \end{array}$$

$$2) \begin{array}{lll} c + k & a + b & m + n \\ c + (k + n) & a + (b - c) & m + (n + b) \end{array}$$

$$3) \begin{array}{lll} 530 - 220 & 870 - 380 & \\ 530 - (200 - 98) & 870 - (380 + 140) & \\ & 940 - 560 & \\ & 940 - (560 - 270) & \end{array}$$

$$4) \begin{array}{lll} a - b & k - n & c - b \\ a - b (+c) & k - (n - m) & c - (b + k) \end{array}$$

768. Қуйидаги ифодаларнинг ҳар бир жуфтини ўзаро таққосланг ва ҳисобламасдан туриб, иккинчи ифоданинг қиймати биринчи ифоданинг қийматидан қанча ортиқ ёки кам эканини билинг:

$$1) \begin{array}{lll} 27 \cdot 12 & 18 \cdot 20 & 32 \cdot 24 \\ 27 \cdot (12 : 3) & 18 \cdot (20 \cdot 4) & 32 \cdot (24 : 8) \end{array}$$

$$2) \begin{array}{lll} a \cdot b & k \cdot n & c \cdot b \\ a \cdot (b \cdot c) & k \cdot (n : m) & c \cdot (b \cdot k) \end{array}$$

$$3) \begin{array}{lll} 560 : 8 & 360 : 6 & 720 : 12 \\ 560 : (8 : 2) & 360 : (6 \cdot 3) & 720 : (12 : 6) \end{array}$$

$$4) \begin{array}{lll} a : b & k : n & c : k \\ a : (b \cdot c) & k : (n : m) & c : (k \cdot b) \end{array}$$

**769.** Ҳар бир сатрдаги ифодаларни таққосланг ва нуқталар ўрнига  $>$ ,  $<$  ёки  $=$  ишорасини қўйинг:

- 1)  $240 + 180 \dots 240 + (180 + 60)$   
 $802 - (350 + 170) \dots 802 - 350$   
 $580 + 250 \dots 580 + (250 - 160)$   
 $730 - (560 - 96) \dots 730 - 560$
- 2)  $36 \cdot 8 \dots 36 \cdot (8 \cdot 17)$   
 $21 \cdot (45 : 9) \dots 21 \cdot 45$   
 $240 : 15 \dots 240 : (15 \cdot 3)$   
 $720 : (24 : 2) \dots 720 : 24$

$>$  ёки  $<$  ишора ўрнига  $=$  ишорасини қўйиш мумкин бўлиши учун ифодалардан бирини қандай ўзгартириш керак?

**770.** Ёзма ҳисоблашлар учун:

- 1)  $357 \cdot 8 \quad 4827 \cdot 5 \quad 2078 \cdot 6 \quad 28700 \cdot 9$   
 $429 \cdot 7 \quad 72394 \cdot 7 \quad 19007 \cdot 5 \quad 708000 \cdot 8$   
 $588 \cdot 9 \quad 586428 \cdot 4 \quad 400806 \cdot 7 \quad 504000 \cdot 6$
- 2)  $5 \text{ m } 240 \text{ кг} \cdot 3 \quad 7 \text{ m } 082 \text{ кг} \cdot 6$   
 $4 \text{ м } 75 \text{ см} \cdot 8 \quad 5 \text{ км } 045 \text{ м} \cdot 8$   
 $9 \text{ км } 450 \text{ м} \cdot 5 \quad 18 \text{ ц } 05 \text{ кг} \cdot 8$   
  
 $14 \text{ м } 35 \text{ см} \cdot 9$   
 $1 \text{ м } 008 \text{ кг} \cdot 7$   
 $3 \text{ км } 089 \text{ м} \cdot 5$
- 3)  $249 : 3 \quad 261 : 3 \quad 903 : 3 \quad 804 : 4 \quad 582 : 6$   
 $368 : 4 \quad 356 : 4 \quad 505 : 5 \quad 560 : 8 \quad 679 : 7$   
 $637 : 7 \quad 475 : 5 \quad 804 : 4 \quad 350 : 7 \quad 784 : 8$
- 4)  $2352 : 3 \quad 4825 : 5 \quad 5229 : 7 \quad 9033 : 3 \cdot 5$   
 $1592 : 4 \quad 5874 : 6 \quad 5742 : 9 \quad 8040 : 4 : 6$

$$5) \begin{array}{lll} 67\,809 : 7 & 23\,064 : 6 & 12\,114 : 6 \\ 61\,376 : 8 & 11\,215 : 5 & 46\,949 : 7 \\ 63\,008 : 9 & 35\,008 : 4 & 68\,072 : 8 \\ \end{array} \quad \begin{array}{l} 24\,056 : 8 \\ 48\,042 : 6 \\ 64\,072 : 8 \end{array}$$

$$6) \begin{array}{l} 2\,232 : 8 + 920 - 499 \\ 1\,576 \cdot 7 - 8\,340 : 4 \\ 30\,040 - 6\,008 \cdot 5 + 21\,042 : 6 \\ 10\,000 - 10\,240 : 4 + 796 \cdot 8 \\ 10\,860 \cdot 5 : 3 - 18\,081 : 9 \cdot 7 \\ 500\,206 - 450\,360 : 9 \cdot 2 + 974 \\ 21\,042 : 6 \cdot 8 + 944 - 29\,000 \\ (12\,026 - 48\,104 : 4) \cdot 10 \end{array}$$

$$7) \begin{array}{l} (12 \text{ м } 96 \text{ см} + 8 \text{ м } 45 \text{ см}) \cdot 5 \\ (9 \text{ км } 758 \text{ м} - 2 \text{ км } 864 \text{ м}) : 6 \\ 3 \text{ кг } 158 \text{ г} \cdot 2 + 16 \text{ кг } 752 \text{ г} : 8 \\ 9 \text{ сўм } 52 \text{ тийин} + 6 \text{ сўм } 84 \text{ тийин} : 4 \end{array}$$

**771.** Жадвални тўлдиринг:

$b$	100	50	25	5	1	0
$8(b \cdot 5)$						

Нима учун кўпайтма камаяди?

$b$  ҳарфининг  $8 \cdot (b \cdot 5) < 200$  тенгсизлик ўринли бўладиган қийматларини айтинг. Жавобини  $b \dots$  тенгсизлик кўринишида ёзинг.

**772.**  $c$  ҳарфининг  $(400 : c) \cdot 2$  кўпайтма ортадиган қийматларидан олтитасини топинг ва жадвалга ёзинг:

$c$						
$(400 : c) \cdot 2$				*		

*a* ҳарфига қандай энг катта ва энг кичик қиймат бериш мумкин? Жавобини . . . с . . . қўш тенгсизлик кўринишида ёзинг.

773. Жадвални тўлдиринг:

<i>a</i>	1	2	4	5	10
$(200 : a) : 2$					

Нима учун бўлинма камаяди?

*a* ҳарфига яна қандай қийматлар бериш мумкин?

774. Жадвални тўлдиринг:

<i>k</i>	1	2	3	4	6	8
$96 : (24 : k)$						

Нима учун бўлинма ортади?

*k* ҳарфига яна қандай қийматлар бериш мумкин?

*k* ҳарфига қандай энг катта қиймат бериш мумкин?

775. Қуйидаги тенгсизликларда *a* ҳарфи ўрнига қандай сон қўйиш керак:

$$1) 798 \cdot 4 + 342 = 342 + a \cdot 4$$

$$2) 575 + 8 \cdot a = 8 \cdot 263 + 575$$

776. Номаълум сонни топинг:

$$(x - 420) \cdot 5 = 400$$

$$90 \cdot 4 + x \cdot 9 = 540$$

$$120 : (35 - x) = 10$$

$$140 : x + 60 : 5 = 40$$

$$70 + 8 \cdot x = 150$$

$$80 - x : 3 = 100 - 38$$

$$(x + 24) : 5 = 30$$

$$320 : x - 24 = 96 : 6$$

777. Қуйидаги тенгсизликларнинг ҳар биридаги ҳарфларга қандай қийматлар бериш мумкин:

$$x + 25 < 40 \quad x - 30 < 24 \quad b : 4 > 8 \quad 40 : a > 8$$

$$36 + a > 70 \quad 90 - k > 36 \quad c \cdot 5 < 35 \quad 9 \cdot k > 18$$

**778.** Лолада 20 тийин пул бор эди. Агар у бир қути қалам олса, у ҳолда унинг 6 тийиидан кам пули қолади. Бир қути қалам қанча туриши мумкин? (Жавобни тенгсизлик кўринишида ёзинг.)

**779.** Валида бир неча тийин пул бор эди. У дафтарлар сотиб олиши учун 10 тийин сарф қилганидан кейин, унда 12 тийинлик китоб олиш учун пули етмай қолди. Дафтар олганга қадар Валида қанча пул булган эди? Жавобини қўш тенгсизлик шаклида ёзинг.

**780.** Қуйидаги формулаларга кура масалалар тузинг:

$$\begin{array}{lll} 1) \quad x = 15 \cdot 8 & 3) \quad x = (54 : 9) \cdot 5 & 5) \quad x = (80 - 9 \cdot 4) : 11 \\ 2) \quad x = 42 : 7 & 4) \quad x = 48 : (36 : 3) & 6) \quad x = 63 : 7 - 27 : 9 \end{array}$$

**781.** Баҳо, миқдор, жами пули каби маълумотлардан фойдаланиб, турли ечимларига кура масалалар тузинг ва шу ечимларни изоҳлаб беринг:

$$\begin{array}{ll} 1) \quad x = (60 : 6) \cdot 2 & 2) \quad x = 80 : (16 : 2) \\ x = 60 : (6 : 2) & x = 2 \cdot (80 : 16) \end{array}$$

**782.** Қуйидаги қисқача ёзувга қараб масалалар тузинг ва уларни турли усуллар билан ечинг:

1)

Миқдори	Баҳоси	Жами пули
Бир хил	10 тийин 30 тийин	20 тийин $x$ тийин

2)

Баҳоси	Миқдори	Жами пули
15 тийин	4 дона	Бир хил
5 тийин	$x$ дона	

Тескари масалалар тузинг ва уларни ечинг.

**783. Жадвални тўлдиринг:**

$k$						
$(7 \cdot k) : 5$	42	35	28	21	14	7

Жадвалдан фойдаланиб баҳо, миқдор ва жами пуллни билдирувчи сонлар иштирок этган масалалар тузинг.

**784.** 80 сўмга  $k$  м газлама сотиб олинди. Шундай газламанинг 10 метри неча пул туради?

Ечилишини қўйидаги жадвалга ёзинг ( $k$  нинг қийматлари жадвалда берилган):

$k$	4	5	8	10	16	20
$(80 : k) \cdot 10$						

### Масалалар

**785.** Тўқувчи 9 та рўмол тўқиди, ҳар бир рўмолга 65 г жун кетди. Шундан кейин унда ишлатганидан уч марта куп жун қолди. Тўқувчидаги неча грамм жун бор эди?

**786.** Турист поездда соатига 56 км тезлик билан 6 соат йўл юрди. Шундан кейин у яна ўтганидан 4 марта ортиқ йўл юриши керак. Турист ҳаммаси бўлиб неча километр йўл юриши керак эди?

**787.** Самолёт Москвадан Владивостоккача соатига 750 км тезлик билан учди. Москвадан Владивостоккача 9 160 км. Самолёт осмонга кўтарилиб, 8 соат учгандан кейин Владивостокдан қанча масофада бўлади?

**788.** Тўғри тўртбурчакнинг эни 36 м.м. Эни бўйиндан икки марта кичик. Шу ўлчамлар билан тўғри тўртбурчак чизинг ва унинг периметрини ҳисобланг.

**789.** Мамлакатимиизда дунёда биринчи бўлиб „Ленин“ атом муз ёрати қурилди. Агар унинг бўйининг  $\frac{1}{8}$  қисми 16 м 75 см, энининг  $\frac{1}{5}$  қисми 5 м 52 см ни ташкил қилиши маълум бўлса, шу муз ёратнинг бўйи ва эни қанчага teng?

**790.** Боғда 245 туп ўрик ва 186 туп шафтоли бор. Ўрик билан шафтоли биргаликда боғдаги барча дарахтларнинг  $\frac{1}{6}$  қисмини ташкил қилади. Боғда ҳаммаси бўлиб неча туп мевали дараҳт бор?

**791.** Бир чангичи 8 минутда 1200 м масофани босиб ўтди, иккинчи чангичи шу йўлни босиб ўтиши учун 2 минут кам вақт керак бўлди. Қайси чангичининг тезлиги катта ва неча метр ортиқ?

**792.** Болалар уйи учун 90 сўмдан 9 та тикув машинаси ва 2 та холодильник сотиб олинди. Агар сотиб олинган ҳамма нарсалар учун 1190 сўм тўланган бўлса, ҳар бир холодильник қанчадан туради?

**793.** 100 дона товуққа 7 кунда 31 кг 500 г дон берилди. Бир товуққа бир кунда қанча дон берилган? 5 та товуққа бир кунда қанча дон берилган? 5 та товуққа 3 кунда-чи?

**794.** 10 та сигирга бир ҳафтада 8 ц 40 кг пичан берилди. 6 та сигирга 3 кунда қанча пичан берилган?

**795.** Поезд 8 соатда 416 км йўл босди. Шундан кейин у тезлигини соатига 4 км оширди ва қолган йўлни 6 соатда босиб ўтди. Поезд ҳаммаси бўлиб неча километр йўл босган?

**796.** Поезд соатига  $50 \text{ км}$  тезлик билан юриб, икки шаҳар орасидаги масофани  $3$  соатда босиб ўтди. Агар велосипедчи соатига  $15 \text{ км}$  дан юрса, шу йўлнинг ярмини неча соатда босиб ўтар эди?

**797.** 1)  $9$  та сигир ва  $80$  та қўй учун бир кунга  $348 \text{ кг}$  пичан берилди. Агар бир кунда бир қўй  $3 \text{ кг}$  пичан еса, бир сигир бир кунда қанча пичан ейди?

2) Қўйидаги шартларга кўра тескари масалалар тузинг ва ечинг:

1)	$9$ та сигир $12 \text{ кг}$ дан	$\text{Хаммаси } x \text{ кг}$
	$80$ та қўй $3 \text{ кг}$ дан	
2)	$9$ та сигир $12 \text{ кг}$ дан	$348 \text{ кг}$
	$x$ та қўй $3 \text{ кг}$ дан	

**798.** Бир шаҳарнинг аҳолиси кейинги беш йилликда  $4$  марта ортиб,  $96\,200$  кишига етди. Беш йилликнинг бошида шу шаҳарда қанча аҳоли бор эди?

**799.** Оддий самолётнинг тезлиги соатига  $480 \text{ км}$ , бу эса электропоезднинг тезлигидан  $6$  марта ортиқ ва реактив самолётнинг тезлигидан  $2$  марта кам. Электропоезднинг ва реактив самолётнинг тезликларини топинг.

**800.** Тикувчилик фабрикасида  $1040 \text{ м}$  газламадан аёллар кўйлаги ва  $1260 \text{ м}$  газламадан эрқаклар кўйлаги тикилди. Ҳар бир аёллар кўйлагига  $5 \text{ м}$  дан, ҳар бир эрқаклар кўйлагига  $3 \text{ м}$  дан газлама кетди. Қайси кўйлакдан кўп ва нечта кўп тикилган?

**801.** Ошхона  $4$  ойда  $3\,672 \text{ кг}$  сабзавот ишлатди биринчи ойда ҳамма сабзавотнинг учдан бири, иккinci ойда биринчи ойдагидан икки марта кам ишлатилиди, қолган сабзавот учинчи ва тўртинчи ойларда баравардан ишлатилди. Ошхона учинчи ва тўртинчи ойларда неча килограммдан сабзавот ишлатган?

**802.** 1320 кг ундан нон ёпилди. Ҳамма ун учдан бирича оби қилди (кўпайди). Ҳаммаси бўлиб қанча нон ёпилган?

**803.** Нон заводида 1980 кг ундан нон ёпилди. Ҳамма ун учдан бирича оби қилди. Агар ҳар бир буханка нон 2 кг келса, неча буханка нон ёпилган?

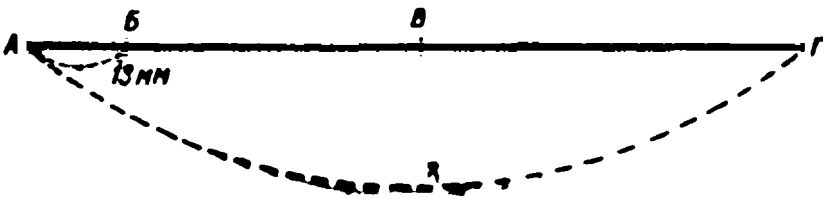
**804.** Ўқувчилар бир участкадан 504 кг картошка, иккинчи участкадан эса биринчидан 3 марта кам картошка йигиб олишди. Йигиб олинган ҳамма картошканинг ярми иссиқ овқатга ишлатилди. Иссиқ овқатга неча килограмм картошка ишлатилган?

**805.** Эман дарахти 1000 йилгача яшай олади. Қарағай эмандан 600 йил кам, қайнин эса қарагайдан 4 марта кам яшай олади. Қайнин дарахти неча йил яшай олади?

**806.** *A* ва *B* шаҳарлар орасидаги масофа 360 км га teng. *B* ва *B* шаҳарлар орасидаги масофа *A* дан *B* гача бўлган масофанинг бешдан бир қисмини, *B* ва *C* шаҳарлар орасидаги масофа эса учдан бирини ташкил қиласди. *B* дан *C* гача бўлган масофани топинг.



**807.** *A* дан *B* гача 13 м. *B* дан *C* гача ундан 3 марта ортиқ. *A* дан *C* гача бўлган масофа қанча бўлса, *C* дан *G* гача ҳам шунча. *AG* кесма қанчага teng?



**808.** Қуйидаги масалаларнинг ечилишини жадвалга ёзинг:

- 1) Битта күйлакка  $2 \text{ м } 80 \text{ см}$  газлама кетади? 2 та шундай күйлакка неча метр газлама кетади? 5 та күйлакка-чи? 8 та күйлакка-чи?
- 2) Битта фартукка  $1 \text{ м } 30 \text{ см}$  газлама кетади. 2 та шундай фартукка қанча газлама кетади? 4 тасига-чи? 10 тасига-чи?
- 3)  $1 \text{ м}$  сатин  $1 \text{ сүм } 50 \text{ тийин}$  туради.  $3 \text{ м}$  сатинга қанча тұлаш керак? 6 метрга-чи? 5 метрга-чи? 10 метрга-чи?
- 4)  $1 \text{ кг}$  сариё  $3 \text{ сум } 60 \text{ тийин}$  туради.  $2 \text{ кг}$  сариё қанча туради?  $4 \text{ кг-чи}$ ?  $7 \text{ кг-чи}$ ?  $10 \text{ кг-чи}$ ?

**809.** Дүкөнга ҳар бирида  $a \text{ кг}$  дан  $15$  яшік олма келтирилди. Бу олмани баравардан қилиб  $3$  саватга солиши. Ҳар бир саватта неча килограммдан олма солинган?

Масаланинг ечимини  $a$  нинг берилған қийматлары да жадвалга ёзинг:

$a$	6	7	8	9	10
$(a \cdot 15) : 3$					

**810.** Қуйидаги масалаларни тенгламалар ёрдамида ечинг:

- 1) Бирор сон ўйланған. Агар уни  $3$  марта орттирасқ,  $120$  ҳосил бўлади. Қандай сон ўйланған?
- 2) Поезд соатига  $60 \text{ км}$  тезлик билан  $420 \text{ км}$  ма-софани босиб ўтди. Поезд йўлда неча соат бўлган?
- 3) Омборда  $340$  ц картошка бор эди. Омбордан ҳар бирига баравардан юклаб,  $9$  машинада картошка олиб кетилганидан кейин омборда  $160$  ц картошка қолди. Ҳар бир машинада қанчадан картошка олиб кетилган?

4) Бирор сон ўйланган. Агар бу сонга 26 сони-ни қўшиб, ҳосил бўлган йигиндини уч марта ортирасак, 240 сони ҳосил бўлади. Қандай сон ўйланган?

5) Бирор сон ўйланган. Агар уни 4 марта камайтириб, ҳосил бўлган сондан 180 ни айирсак, 720 ҳосил бўлади. Қандай сон ўйланган?

6) 10 та чой қошиққа қанча тўланган бўлса, 6 та ош қошиққа шунча пул тўланган. Бир чой қошиқ 30 тийин туради. Битта ош қошиқ қанча туради?

**811.** Бир хил читга бир харидор иккинчи харидордан 3 марта ортиқ пул тўлади. Бу харидорлардан қайси бири кўп ва неча марта кўп чит олган?

**812.** Магазинда тушга қадар тушдан кейингига қараганда 4 марта ортиқ сут сотилди. Тушгача ва тушдан кейинги сотилган сутдан тушган пул ҳақида нима дейиш мумкин?

**813.** Акаси 15 дона бир хил дафтар олиб, 30 тийин тўлади, синглиси эса шундай дафтардан акасига қараганда 3 марта кам олди. Синглиси қанча пул тўлаган?

Масалани турли усуллар билан ечинг. Қайси усул осон?

**814.** Куйидаги масалаларни турли усуллар билан ечинг. Тескари масалалар тузинг ва уларни ечинг.

1) Мактаб-интернат тарбияланувчилари учун бир хил миқдорда телпак ва шарфлар олинди. Ҳамма шарфлар учун 40 сўм, ҳамма телпаклар учун эса 80 сўм тўланди. Агар битта шарф 2 сўм турса, битта телпак қанча туради?

2) Колхоз сотган картошка билан сабзига баравардан пул тушди. Колхоз 32 ц картошка ва 16 ц сабзи сотди. Агар картошканинг бир килограми 10 тийиндан бўлса, сабzinинг баҳосини тоғинг,

## **10 ГА, 100 ГА, 1000 ГА КЎПАЙТИРИШ ВА БЎЛИШ**

**815.** Ҳар қандай сонни 10 га, 100 га, 1000 га ва ҳоказоларга қандай қилиб тез кўпайтириш мумкинлиги ҳақидаги қондани эсга туширинг.

**816.** Қуйидаги кўпайтмаларни эсда сақланг:

$$10 \cdot 10 = 100$$

$$100 \cdot 100 = 10000$$

$$1000 \cdot 1000 = 1000000$$

**817.** Оғзаки ечинг:

- 1)  $10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$       3)  $100 \cdot 100 \cdot 100$   
2)  $5 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10 \cdot 10$       4)  $8 \cdot 10 \cdot 100 \cdot 1000$

**818.** Ўрин алмаштириш хоссасидан фойдаланиб, қуидаги кўпайтиришларни бажаринг:

$$10 \cdot 76 \quad 100 \cdot 60 \quad 100 \cdot 815 \quad 1000 \cdot 46$$

**819.** Қуйидаги сонларнинг кўпайтмасини топинг:

76 ва 10	90 ва 100	8 ва 1000
800 ва 10	706 ва 100	20 ва 1000
2040 ва 10	4000 ва 100	815 ва 1000

**820.** Юзни юзга кўпайтириб, ҳосил бўлган кўпайтмани яна юзга кўпайтирасак, қанча чиқади?

**821.** 40; 100; 670; 3200; 15 620 сонларида ҳаммаси бўлиб қанча ўнлик бор?

600; 1 000; 4 200; 6 000; 10 000 сонларида ҳаммаси бўлиб нечта юзлик бор?

**822.** 320 ни 10 га бўлсак қанча чиқади? 850 ни 10 га бўлсак-чи? 356 000 ни 100 га бўлсак-чи?

**823.** Оғзаки ечинг:

$$100000 : 10 : 10 : 10 : 10 : 10$$

$$600000 : 10 : 10 : 10 : 10 : 100$$

$$1000000 : 1000 : 100 : 10$$

$$4000000 : 1000 : 10 : 100$$

**824.** 1) 730; 1 000; 980; 2 000; 34 000 сонларининг ўндан бирини топинг;

2) 3 600; 1 000; 10 600; 50 100 сонларининг юздан бирини топинг.

**825.** 170; 3 000; 40 060 сонларини 10 марта камайтиринг.

7 400; 10 000; 43 000; 500 800 сонларини 10 марта камайтиринг.

**826.** Агар 754 сонига ўнг томондан битта ноль қўйсак, бу сон қандай ўзгаради? Иккита ноль қўйсакчи? Учта ноль қўйсакчи?

Агар 100 000 сонининг ўнг томонидан битта нолини ўчирсак, бу сон қандай ўзгаради? Иккита нолини ўчирсакчи? Учта нолини ўчирсакчи? Тўртта нолини ўчирсакчи?

**827.** Ҳисобланг:

$$4\ 000\ 000 - 702 \cdot 1\ 000 : 10 \quad 245\ 967 + 54 \cdot 1\ 000$$
$$5\ 630 \cdot 100 + 457\ 000 : 10 \quad 87 \cdot 1\ 000 - 930\ 000 : 100$$

**828.** Қайдаги мисолларий энг қулай усул билан ҳисобланг:

$$42 \cdot 100 + 54 \cdot 100 \quad 456 + 456 \cdot 99$$
$$348 \cdot 10 - 48 \cdot 10 \quad 702 \cdot 1\ 001 - 702$$

**829.**  $c$  нинг  $90 : (c : 2)$  бўлинма камъядиган олтида қийматини топинг. Ечилишини жадвалга ёзинг.

$c$				
$90 : (c : 2)$				

$c$  га қандай энг катта ва энг кичик қийматлар бериш мумкин? Жавобни  $\dots < c < \dots$  тенгсизлик шаклида ёзинг.

**830.** Бир тўп читдан 32 та болалар кўйлаги ёки 16 та катталар кўйлаги тикиш мумкин. Ҳар бир болалар кўйлагига 2 м дан чит кетади. Ҳар бир катталар кўйлагига қанча чит кетади?

Чизмасини чизинг ва тенглама тузиб масалани ечинг.

**831.** Нон заводи ҳар бирида 485 ц дан 10 вагон жавдар уни ва ҳар бирида 500 ц дан 10 вагон буғдой уни олди. Буғдой уни жавдар унидан неча центнер ортиқ?

**832.** „Москвич“ автомобили 100 км йўлга 9 л бензин сарф қиласди. Бу машина 400 км йўлга неча литр бензин сарф қиласди? 1 200 км йўлга-чи?

**833.** 86 ни 10 га бўлиш керак бўлсин. Бўлинувчидан 10 га қолдиқсиз бўлинадиган энг катта сонни ажратамиз, бу сон 80 бўлади; уни 10 га бўламиз, 8 ҳосил бўлади, 6 бирлик эса қолдиқ бўлади.

Ёзилиши.  $86 : 10 = 8$  (6 қолдиқ).

**834.** Қуйидаги мисолларни изоҳлаб ечинг:

$$148 : 10 \quad 356 : 10 \quad 1425 : 10 \quad 24\,876 : 10$$

**835.** 935 ни 100 га бўлиш керак бўлсин. 100 га қолдиқсиз бўлинадиган энг катта сонни ажратамиз; бу сон 900 бўлади. Уни 100 га бўламиз, 9 ҳосил бўлади, 35 бирлик эса қолдиқ бўлади.

Ёзилиши.  $935 : 100 = 9$  (35 қолдиқ).

**836.** Худди шундай мулоҳаза қилиб, бўлишини бажаринг:

$$4\,768 : 100 \quad 26\,943 : 1\,000 \quad 36\,840 : 1\,000 \\ 8\,060 : 100 \quad 40\,807 : 1\,000 \quad 215\,046 : 1\,000$$

Ҳар қайси бўлинувчининг бўлинмада ёзиладиган рақамлари тагига бир чизиқ, қолдиқда қоладиган рақамлари тагига икки чизиқ чизинг. Бунда сиз қандай қизиқ нарсани кўрдингиз?

**837.** Бўлинмаларни ҳисоблаб топинг:

$$\begin{array}{lll} 625 : 10 & 45\,008 : 100 & 350\,046 : 9 \\ 24\,310 : 100 & 84\,617 : 10 & 123\,041 : 5 \\ 410\,208 : 1\,000 & 29\,016 : 1\,000 & 569\,009 : 7 \end{array}$$

**838.** Номаълум сонни топинг:

$$\begin{array}{ll} 18 \cdot x = 15 \cdot 6 & 24 \cdot x + 8 \cdot 4 = 104 \\ 35 : a = 54 : 6 & 35 \cdot b - 10 \cdot 5 = 90 \end{array}$$

Охирги тенгламага кура масала тузинг.

**839.** Бир хил вақт ичидаги мотоциклчи **180 км**, велосипедчи эса **45 км** йўл юрди. Велосипедчининг тезлиги соатига **15 км**. Мотоциклчининг тезлигини топинг.

Чизма чизинг ва тенглама тузиб, масалани ечинг (мотоциклчи билан велосипедчининг ҳаракат вақтини ифодаланг ва ифодаларни тенглаштиринг).

**840.** 1) Машиналарга 100 қоп кепак ва 10 қоп ун ортилди. Кепакнинг оғирлиги **4200 кг**, ун эса 5 марта енгил. Бир қоп ун бир қоп кепакдан неча килограмм оғир келади?

Қуйидаги формулани ёзинг:

$$x = (a : b) : c - a : e$$

ҳарфлар ўрнига шундай сонлар қўйингки, бу сонлар масаланинг шартига мос келсин ва ҳисоблашларни баҗаринг.

Шу масалани „Бир қоп уннинг оғирлиги бир қоп кепакнинг оғирлигидан неча марта ортиқ?“ деган савол қўйиб ечинг.

### **СОННИ КЎПАЙТМАГА КЎПАЙТИРИШ**

**841.** Натижаларни ҳисобланг ва ҳар бир устундаги ифодаларнинг қийматларини таққосланг:

$$\begin{array}{lll} 18 \cdot (2 \cdot 5) & 15 \cdot (3 \cdot 4) & 25 \cdot (2 \cdot 3) \\ 18 \cdot 2 \cdot 5 & 15 \cdot 3 \cdot 4 & 25 \cdot 2 \cdot 3 \\ 18 \cdot 5 \cdot 2 & 15 \cdot 4 \cdot 3 & 25 \cdot 3 \cdot 2 \end{array}$$

Сонни кўпайтмага қандай кўпайтириш мумкин?

842. Қуйидаги жадвалдан фойдаланиб, ушбу қоидани текширинг:

*Сонни кўпайтмага кўпайтириш учун  
кўпайтмани топиб, сўнгра сонни топилган  
натижага кўпайтириш мумкин ёки сонни  
кўпайтувчилардан бирига кўпайтириб,  
ҳосил бўлган натижани иккинчи кўпай-  
тувчига кўпайтириш ҳам мумкин.*

$a$	$b$	$c$	$a \cdot (b \cdot c)$	$(a \cdot b) \cdot c$	$(a \cdot c) \cdot b$
10	4	2			
18	2	5			
16	5	4			
20	3	2			

843. Бу қоидани кўпайтмада учта кўпайтувчи бўлган ҳол учун текширинг. Бу қоидани ҳарфлар ёрдамида ёзинг.

844. Натижани учта усул билан топинг:

$$8 \cdot (5 \cdot 3) \quad 5 \cdot (4 \cdot 9) \quad 12 \cdot (6 \cdot 2)$$

845. Ҳар бир ифоданинг қийматини анг қулай усул билан топинг:

$$\begin{array}{lll} 18 \cdot (5 \cdot 7) & 29 \cdot (2 \cdot 5) & 35 \cdot (2 \cdot 7) \\ 25 \cdot (9 \cdot 4) & 15 \cdot (3 \cdot 6) & 16 \cdot (9 \cdot 5) \end{array}$$

846. Агар кўпайтувчилардан бирини кўпайтма кўрининшида ифодалаш мумкин бўлса, сонни кўпайтмага кўпайтириш қоидасидан ҳисобланилади.

**Масалан:**

$$12 \cdot 30 = 12 \cdot (3 \cdot 10) = 12 \cdot 3 \cdot 10 = 36 \cdot 10 = 360$$

$$15 \cdot 12 = 15 \cdot (4 \cdot 3) = 15 \cdot 4 \cdot 3 = 60 \cdot 3 = 180$$

Бу ерда кўпайтувчи осон кўпайтувчилар шаклида ифодаланди.

Қуйидаги мисолларни ҳам худди шундай ечинг:

$$23 \cdot 30 \quad 25 \cdot 12 \quad 32 \cdot 40 \quad 64 \cdot 50$$

$$54 \cdot 20 \quad 35 \cdot 18 \quad 45 \cdot 20 \quad 14 \cdot 15$$

$$12 \cdot 40 \quad 45 \cdot 14 \quad 15 \cdot 30 \quad 75 \cdot 20$$

**847.** Қуйидаги масалаларни турли усуллар билан ечинг:

1) Магазинга ҳар сафар 8 яшикдан 3 марта олма олиб келинди. Ҳар бир яшикда  $15 \text{ кг}$  дан олма бор эди. Магазинга ҳаммаси бўлиб неча килограмм олма олиб келинган?

2) Битта сигирдан ҳар куни ўрта ҳисобда  $14 \text{ кг}$  сут соғилади. 10 та шундай сигирдан 7 кунда қанча сут соғиш мумкин?

3) Битта автомашинада бир қатнашда  $25 \text{ ц}$  юк олиб келиш мумкин. 10 та шундай машинада 4 марта қатнашда қанча юк олиб келиш мумкин?



**848.** Қуйидаги жадвалнинг бўш катакларини тўлдириб, кўчиринг:

Тартиб номерি	Тезлик	Вақт	Масофа
1	Соатига $5 \text{ км}$	2 соат	
2	Соатига $5 \text{ км}$	4 соат	
3	Соатига $5 \text{ км}$	6 соат	
4	Соатига $5 \text{ км}$		$60 \text{ км}$
5	Соатига $5 \text{ км}$		$90 \text{ км}$
6	Соатига $5 \text{ км}$		$120 \text{ км}$

1) Жадвалда қандай миқдорлар ифодаланган? Қандай миқдор ўзгармайды? Қандай миқдорлар ўзгарарады?

2) Агар ҳаракат вақтини бир неча марта ортириб ёки камайтириб, тезликни ўзгаришсиз қолдирсак, масофа неча марта ортишини ёки камайишини жадвалдан фойдаланиб топинг. Хулосаларни ифодаланг.

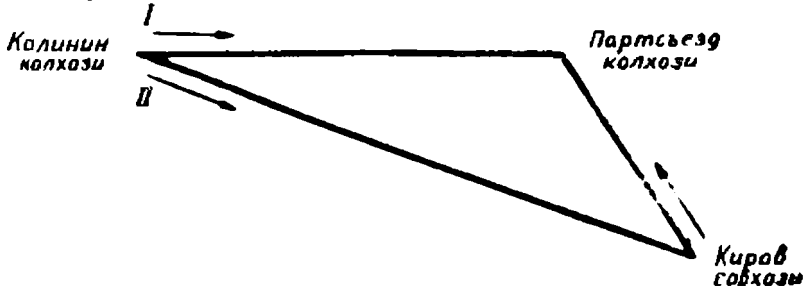
3) Агар масофани бир неча марта ортириб ёки камайтириб, тезликни ўзгаришсиз қолдирсак, ҳаракат вақти неча марта ортишини ёки камайишини ўша жадвалдан топинг. Хулосаларни ифодаланг.

4) Ҳарфлар ёрдамида масофани тезлик ва ҳаракат вақти орқали, вақтни эса масофа ва тезлик орқали ифодаланг. Шу хулосаларни бошқача қандай ҳосил қилиш мумкинлигини айтиб беринг.

**849.** Қуйидаги масалаларни оғзаки ечинг ва ечилишини тушиунтириб беринг.

1) Икки велосипедчи бир хил тезлик билан юрди. Улардан бири иккинчисидан 3 марта ортиқ масофани босиб ўтди. Велосипедчиларнинг ҳаракат вақти түғрисида нима дейиш мумкин?

2) Қуйидаги расмда икки пионер отрядининг ҳаракати кўрсатилган. Бу отрядлар „Калинин“ номли колхоздан „Партъеезд“ колхозига қараб бир хил тезлик билан йўлга чиқишиди. Биринчи отряд иккинчи отрядга қараганда 2 марта кам вақт сарф қилди. Отрядлар босиб ўтган масофа ҳақида нима дейиш мумкин?



3) Икки самолёт бир хил тезлик билан учишиди. Биринчи самолёт 2 соат йўлда бўлди. Агар иккинчи самолёт биринчи самолётдан 3 марта ортиқ масофага учган бўлса, иккинчи самолёт неча соат йўлда бўлган?



4) Расмни кўриб чиқинг. Агар иккала югурувчи бир хил тезлик билан юргурганлиги маълум бўлса, бу югурувчилардан қайси бири учрашгунча кам вақт сарф қилган ва неча марта кам вақт сарф қилган?

**850.** Ушбу тенгликларни кўриб чиқинг:

$$a \cdot (b \cdot c) = a \cdot b \cdot c - a \cdot c \cdot b.$$

Улар қандай қоидани ифодалайди? Шу қоидадан фойдаланиб, қуйидаги мисолларни энг қулай усул билан ечинг:

$45 \cdot (7 \cdot 2)$	$24 \cdot (2 \cdot 10)$	$51 \cdot (3 \cdot 100)$
$62 \cdot (5 \cdot 3)$	$35 \cdot (100 \cdot 4)$	$18 \cdot (7 \cdot 5)$

**851.** Қуйидагиларни ҳисобланг:

$557 \cdot 1\ 000 - 20\ 952$	$4\ 350 \cdot 100 : 1\ 000$
$6\ 010\ 007 - 124\ 800 : 100$	$8\ 206 \cdot 100 : 1\ 000$
$500\ 102 - 2\ 100\ 135 : 5$	$3\ 075 \cdot 8 : 3$



**852.** Қуйидаги масалаларни турли усуллар билан ечинг:

1) Велосипедчилар бир хил тезлик билан юришиб, икки кунлик походда бўлдилар. Улар биринчи кун  $48\text{ км}$  йўлни 4 соатда, иккинчи куни қолган йўлини  $\frac{8}{3}$  соатда

босиб ўтдилар. Велосипедчилар иккинчи куни қанча масофани босиб ўтишди?

2) Чангичиларнинг икки командаси бир-бирига қарши бир хил тезлик билан юришди. Биринчи команда учрашгунча  $36 \text{ км}$  масофани 4 соатда, иккинчи команда эса учрашгунча  $18 \text{ км}$  масофани босиб ўтди. Иккинчи команда қанча вақт йўлда бўлган?

**853.** Қуйидаги қисқача ёзувларга қараб масалалар тузинг ва уларни турли усуллар билан ечинг:

Тезлик	Вақт	Масофа	Тезлик	Вақт	Масофа
Бир хил	30 минут 10 минут	$300 \text{ км}$ $x \text{ км}$	Бир хил	5 соат $x$ соат	$200 \text{ км}$ $800 \text{ км}$

**854.** Қуйидаги мисолларнинг ечилишини тугалланг:  
 $15 \cdot 40 = 15 \cdot (4 \cdot 10) = \dots$        $12 \cdot 17 = 12 \cdot (10 + 7) = \dots$   
 $15 \cdot 14 = 15 \cdot (10 + 4) = \dots$        $12 \cdot 70 = 12 \cdot (7 + 10) = \dots$

**855.** 1) 15 ни 4 га кўпайтириб, сунгра ҳосил бўлган кўпайтма 2 га кўпайтирилди. Натижада 15 қандай сонга купайтирилган?

2) 15 ни олдин 4 га кўпайтириб, сунгра 2 га кўпайтирилди ва ҳосил бўлган кўпайтмалар қўшилди. Натижада 15 қандай сонга кўпайтирилган?

3) Берилган сонни 12 га кўпайтириш керак эди, лекин у 4 га кўпайтирилди. Берилган сон 12 га кўпайтирилган бўлиши учун ҳосил бўлган купайтмани қандай сонга кўпайтириш керак?

**856.** Турли усуллар билан ҳисобланг:

$$24 \cdot 15 \quad 25 \cdot 12 \quad 18 \cdot 20 \quad 50 \cdot 12$$

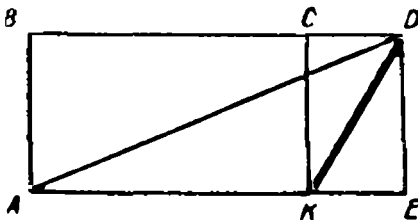
**857.** Мисолларни ечинг:

$$735 \cdot 100 + 8675000 : 1000 \quad 307 \cdot 100 : 1000$$

$$1000000 - 4856 \cdot 1000 : 100 \quad 4509 \cdot 10 : 100$$

$$7000000 - 2028 \cdot 100 : 8 \quad 6008 \cdot 7 : 4$$

**858.** Чизмани кўриб чи-  
қинг ва бу шаклда нечта  
тўғри тўртбурчак ва нечта  
учбурчак борлигини кўр-  
сатинг.  $KD$  кесма қайси  
шаклларга киради?



### ЯХЛИТ СОНЛАРГА КЎПАЙТИРИШ ВА БЎЛИШ

**859.** Яхлит сонни ҳамма вақт бирор сон билан 10 нинг ёки 100 нинг, ёки 1000 ва ҳоказоларнинг кўпайтмаси шаклида тасвирлаш мумкин. Масалан:

$$40 = 4 \cdot 10 \quad 700 = 7 \cdot 100 \quad 3200 = 32 \cdot 100$$

Қўйидаги сонларни шундай кўпайтмалар шаклида тасвирланг:

80	400	6 000	340	4 300	72 000
50	900	2 000	850	1 500	124 000

Қўйидаги мисолларда кўпайтувчини шундай кўпайтма шаклида тасвирланг ва кўпайтириши сонни кўпайтмага кўпайтириш қоидасига асосан бажаринг.

$$\text{Масалан: } 24 \cdot 300 = 24 \cdot (3 \cdot 100) = 24 \cdot 3 \cdot 100 = 7200$$

$$38 \cdot 20 \quad 12 \cdot 400 \quad 18 \cdot 500 \quad 45 \cdot 2000$$

**860.** Агар кўпаючи кўпхонали сон бўлиб, кўпайтувчи яхлит сон бўлса, у ҳолда устун шаклида ёзиб кўпайтириш ўнгай:

$$1) \begin{array}{r} \times 624 \\ \hline 30 \\ \hline 18720 \end{array}$$

Олдни 624 ни 3 га кўпайтириб, ҳосил бўлган на-  
тижани 10 га кўпайтирамиз, бунинг учун эса унинг  
ўнг ёнига ноль ёзиб қўямиз.

$$2) \begin{array}{r} \times 357 \\ \hline 800 \\ \hline 285600 \end{array}$$

Олдин 357 ни 8 га кўпайтирамиз ва ҳосил бўлган кўпайтмани 100 га кўпайтирамиз, бунинг учун эса унинг ўнг ёнига иккита ноль ёзиб қўямиз.

**861.** Кўпайтиришни устун шаклида ёзинг ва изоҳлаб бажаринг.

548 · 70	46 · 300	2 804 · 8 000
306 · 90	175 · 900	1 095 · 7 000
879 · 60	307 · 800	3 007 · 6 000

**862.** 1) 245 ни 30 га қандай кўпайтириш керак?

2) Ҳар қандай сонни 500 га қандай кўпайтириш керак?

3) 415 сони 6 га кўпайтирилди ва ҳосил бўлган кўпайтманинг ўнг томонига икки ноль ёзилди. 415 сони неча марта ортди?

**863.** 1) Қишлоқни кўкаламзорлаштириш учун кўчатлар сотиб өлинди: 300 туп терак ва 200 туп қайрагоч. Терак кўчати 36 тийин, қайрагоч кўчати эса ундан икки марта қиммат туради. Ҳамма кўчатлар учун қанча пул тўлангган? Масаланинг ечилиш формуласини тузинг.

2) Қуйндаги формулани ёзинг:  $x = a \cdot b + (a \cdot c) \cdot d$ .

Бу формулани ўзингиз тузган формула билан таққосланг. Бу формула ўзингиз тузган масаланинг ечилиш формуласига мос келиши учун ҳарфлар ўрнига қандай сонлар қўйиш керак?

3) Худди шундай формула билан ечиладиган масала тузинг.

**864.** Заводда ҳар куни 175 ц торф ва ундан 5 марта кам кўмир ёқилади. Завод 300 кунга қанча торф ва қанча кўмир ғамлаши керак? (Натижани тонналарда ва центнерларда ифодаланг.)

**865.** Қўйидагиларни изоҳлаб ечинг:

$$700 \cdot 3 \quad 2500 \cdot 2 \quad 347000 \cdot 8 \quad 503700 \cdot 9$$

**866.** Кўпаювчи билан кўпайтувчи ноллар билан ту-  
галланса, кўпайтириш мана бундай бажарилади:

$$1) 800 \cdot 60 = 8 \text{ юз} \cdot 6 \cdot 10 = 480 \text{ юз} = 48000$$

$$2) 1600 \cdot 500 = 16 \text{ юз} \cdot 5 \cdot 100 = 8000 \text{ юз} = 800000$$

Қўйидаги мисолларни ана ғундай изоҳлаб ечинг:

$$70 \cdot 50 \quad 120 \cdot 800 \quad 4000 \cdot 80 \quad 300 \cdot 900$$

**867.** Натижани оғзаки топиш қийин бўлса, устун  
шаклида ёзиб ечилади. Қўйидаги мисолларнинг ечили-  
шини қараб чиқинг ва натижалар қандай ҳосил қилин-  
ганини айтинг:

$$\begin{array}{r} \times 8400 \\ \times \quad 70 \\ \hline 588000 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 1370 \\ \times \quad 500 \\ \hline 685000 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 48200 \\ \times \quad 700 \\ \hline 33740000 \end{array}$$

Ҳар бир ҳолда кўпаювчининг охирида, кўпайтувчи-  
нинг охирида, кўпайтманинг охирида нечта ноль бор-  
лигини кузатинг.

Яхлит сонлар қандай кўпайтирилади?

Қандай қонда чиқара олар әдингиз?

**868.** Кўпайтиришни устун шаклида ёзинг ва бажа-  
ринг:

$$\begin{array}{r} 2600 \cdot 80 \quad 4250 \cdot 70 \quad 1970 \cdot 6000 \\ 1720 \cdot 400 \quad 1860 \cdot 300 \quad 54200 \cdot 900 \end{array}$$

**869.** Кўпайтиришни бажаринг, дафтарга фақат жа-  
вобларини ёзинг (кўпайтмада нечта рақам бўлиши ке-  
раклигини олдиндан чамалаб кўринг):

$$\begin{array}{r} 300 \cdot 50 \quad 150 \cdot 400 \quad 60 \cdot 800 \quad 25000 \cdot 30 \\ 600 \cdot 40 \quad 140 \cdot 500 \quad 700 \cdot 60 \quad 18000 \cdot 400 \end{array}$$

**870.** Яхлит сонларни кўпайтиришга доир тўртта мисол тузинг ва ечинг.

**871.** Қуйидаги ифодаларни таққосланг ва улар ўртасига тегишли белги қўйинг:

$$480 \cdot 5 \cdot 100 \dots 480 \cdot 500$$

$$270 \cdot 40 \dots 270 \cdot 4 + 270 \cdot 10$$

$$310 \cdot 12 \dots 310 \cdot 10 + 310 \cdot 2$$

$$720 \cdot 16 \dots 720 \cdot 10 \cdot 6$$

**872.** Бир вагонга 30 қоп ун ва 200 қоп гуруч юқланди. Бир қоп ун 80 кг келади, бир қоп гуруч эса бир қоп ундан 20 кг енгил. Ҳамма юк неча килограмм келади?

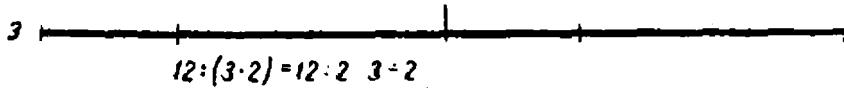
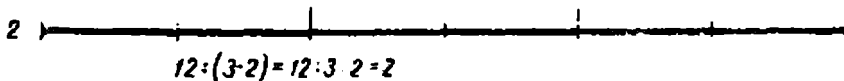
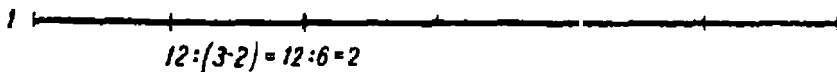
**873.** Қуйидаги ечилишларига кўра тезлик, вақт, ма-софа каби миқдорлардан фойдаланиб масалалар тузинг.

$$1) x = 180 : 3 \cdot 2 \quad 2) x = 120 : (60 : 2)$$

Бу масалаларни бошқа усул билан ечинг.

### СОННИ КЎПАЙТМАГА БЎЛИШ

**674.** Қуйидаги чизмаларни ва уларнинг тагидаги ёзувларини қараб чиқинг. Бу ерда 12 см узунликдаги кесмани бўлиш ёрдамида 12 сонини 3 ва 2 сонларининг кўпайтмасига уч усул билан қандай бўлиш мумкинлиги кўрсатилган.



12 сонини 3 ва 2 сонининг кўпайтмасига, яъни 6 га бўлиш мумкин.

12 сонини олдин биринчи кўпайтувчи (3) га бўлиш, сунгра натижани иккинчи кўпайтувчи (2) га бўлиш мумкин.

12 сонини олдин иккинчи кўпайтувчи (2) га бўлиб, сунгра чиққан натижани биринчи кўпайтувчи (3) га бўлиш мумкин.

Учта кесманинг ҳар бири нечта тенг бўлакка бўлинган? Тенг бўлакларнинг ҳар бири қанчага тенг? 12 ни 3 ва 2 сонларининг кўпайтмасига қандай қилиб бўлиш мумкин?

875. Қоғоздан учта тасма қийинг, ҳар бирининг узунлиги 32 см бўлсин. Бу тасмаларни 2 ва 4 сонларининг кўпайтмасига тенг сонга қуйидаги уч усул билан бўлинг:

- 1)  $32 : (2 \cdot 4) = 32 : 8$
- 2)  $32 : (2 \cdot 4) = 32 : 2 : 4$
- 3)  $32 : (2 \cdot 4) = 32 : 4 : 2$

Учта тасманинг ҳар бири нечта тенг бўлакка бўлindi? Тенг бўлаклардан ҳар бирининг узунлиги қанчага тенг? 32 сонини 4 ва 2 сонларининг кўпайтмасига қандай қилиб бўлиш мумкин?

876. Қуйидаги жадвал ёрдамида ушбу қоидани текширинг:

*Сонни кўпайтмага бўлиш учун кўпайтмани ҳисоблаб, сонни ҳосил қилинган натижага бўлиш мумкин ёки сонни кўпайтувчилардан бирига бўлиб, чиққан натижани иккинчи кўпайтувчига бўлиш ҳам мумкин.*

$a$	$b$	$c$	$a : (b : c)$	$(a : b) : c$	$(a : c) : b$
48	3	2			
80	4	5			
120	5	2			
90	6	3			

877. Натижани уч усул билан ҳисобланг:

$$72 : (4 \cdot 3) \quad 81 : (3 \cdot 9) \quad 96 : (8 \cdot 3)$$

878. Натижани энг осон усул билан ҳисобланг:

$$\begin{array}{lll} 90 : (5 \cdot 2) & 640 : (8 \cdot 16) & 630 : (7 \cdot 5) \\ 84 : (2 \cdot 6) & 720 : (9 \cdot 5) & 560 : (35 \cdot 8) \\ 150 : (15 \cdot 3) & 360 : (15 \cdot 6) & 540 : (9 \cdot 12) \end{array}$$

879. Натижани ҳисобланг:

$$\begin{array}{ll} 1\,000\,000 - 1\,590 \cdot 400 & 59\,100 \cdot 80 : 1\,000 \\ 678\,097 + 370 \cdot 500 & 2\,360 \cdot 900 : 100 \\ 425 \cdot 700 - 240 \cdot 30 & 4\,780 \cdot 60 : 1\,000 \end{array}$$

880. Колхозчи велосипедда шаҳарга 4 соатда соатига 15 км тезлик билан борди, қайтишда эса шу йўл билан соатига 12 км тезлик билан юрди. Колхозчи қайтишда неча соат йўл юрган?

Тескари масалалар тузинг ва уларни ечинг.

881. Туғри түртбўрчакнинг томонлари 40 см ва 20 см га тенг, унинг юзини ҳисобланг. Йккита тескари масала тузинг яа уларни ечинг.

**882. Жадвални кўчиринг ва уни тўлдиринг:**

Тезлик	Вақт	Масофа
Соатига 4 км	2 соат	
Соатига 5 км	2 соат	
Соатига 10 км	2 соат	
	2 соат	24 км
	2 соат	30 км
	2 соат	120 км

Жадвалдан қўйидагиларни аниқланг:

1) Агар ҳаракат вақтни ўзгаришсиз қолдириб, тезликни бир неча марта орттирсак ёки камайтирсак, масофа неча марта ортади ёки камаяди?

2) Агар вақтни ўзгаришсиз қолдириб, масофани бир неча марта орттирсак ёки камайтирсак тезлик неча марта ортиши ёки камайиши керак?

3) Ҳарфлар ёрдамида масофани тезлик ва вақт орқали, тезликни эса масофа ва ҳаракат вақти орқали ифодаланг. Шу холосаларнинг узинни бошқача қандай ифодалаш мумкин?

**883. Қўйидаги масалаларни изоҳлаб, оғзаки ечинг:**

1) Икки қишлоқдан бир вақтда бир-бирига қараб велосипедчи билан мотоциклчи йўлга чиқди. Велосипедчи учрашгунча мотоциклидан уч марта кам йўл

юрди. Велосипедчи билан мотоциклчининг тезликлари ҳақида нима дейиш мумкин?

2) Пионерлар темир йўл станциясигача 6 км пиёда юришди, сунгра яна шунча вақт ичидаги поездда 60 км йўл юришди. Пионерларнинг пиёда юргандаги ва поездда юргандаги тезликлари ҳақида нима дейиш мумкин?

3) Туристлар олдин қайиқларда соатига 5 км ўртacha тезлик билан, сунгра соатига 50 км тезлик билан юрадиган теплоходда саёҳат қилишди. Агар қайиқда ва теплоходда юрган вақт бир хил бўлса, туристларнинг қайиқда юрган ва теплоходда юрган масофалари ҳақида нима дейиш мумкин?

4) Юк поездидан билан скорий поезд учрашгандан кейин ўз йўлларини давом эттиришди ва бир вақтда тўхташди. Юк поезддининг тезлиги скорий поезднинг тезлигидан 2 марта кам. Агар учрашгандан кейин тўхтагунча скорий поезд 240 км йўл юрган бўлса, юк поездидан шу вақт ичидаги қанча масофани босиб ўтган?

$$884. 1) a : (b \cdot c) = a : b : c = a : c : b.$$

Бу ерда қандай қоида ёзилган?

2) Нуқталар ўрнига  $>$ ,  $<$  ёки  $=$  ишорасини кўйинг:

$$560 : (7 \cdot 4) \dots 560 : 7 : 4$$

$$120 : 10 : 2 \dots 120 : 12$$

$$240 : (3 \cdot 5) \dots 240 : 3 \cdot 5$$

$$32 \cdot (10 \cdot 2) \dots 32 \cdot 10 + 32 \cdot 2$$

885. Агар бўлувчини кўпайтма шаклида ифодалаш мумкин бўлса, сонни кўпайтмага бўлиш қоидасидан ҳисоблашларда фойдаланиш мумкин. Масалан:

$$420 : 14 = 420 : (7 \cdot 2) = 420 : 7 : 2 = 60 : 2 = 30$$

$$570 : 30 = 570 : (10 \cdot 3) = 570 : 10 : 3 = 57 : 3 = 19$$

Қуйидаги мисолларни ҳам худди шундай ечинг:

$$600 : 20 \quad 300 : 15 \quad 740 : 20 \quad 360 : 45$$

$$780 : 30 \quad 600 : 24 \quad 600 : 30 \quad 700 : 28$$

$$910 : 70 \quad 280 : 35 \quad 950 : 50 \quad 630 : 42$$

886. Қуйидаги ифодаларнинг қийматларини топинг:

$$34\,000 : 100 \cdot 90 \quad 472 \cdot 400 - 3\,170\,000 : 100$$

$$570 \cdot 600 : 1\,000 \quad 8\,359 \cdot 30 - 450 \cdot 70$$

$$30\,180 \cdot 6 : 9 \quad 24\,506 \cdot 8 - 320\,802 \cdot 6$$

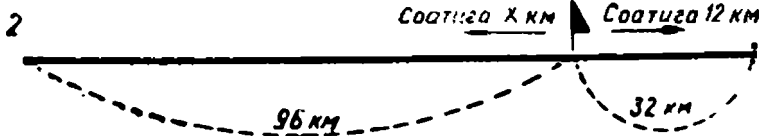
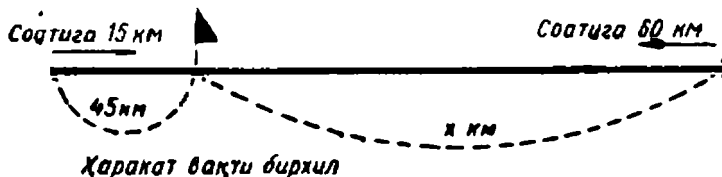


887. Қуйидаги масалаларни турли усуллар билан ечинг:

1) Пристандан қарама-қарши томонга қараб қайик билан катер сузиб кетди. Қайик соатига 6  $\text{км}$  тезлик билан ҳаракат қилди. Қайик пристандан 24  $\text{км}$  узоқлашганда катер шу вақт ичиде 120  $\text{км}$  йўл босди. Катер қандай тезлик билан сузган?

2) Икки шаҳардан бир вақтда бир-бирига қараб мотоциклчи билан юк машинаси йўлга чиқди. Мотоциклчи соатига 90  $\text{км}$  тезлик билан юриб, учрашгунча 180  $\text{км}$  йўл босди. Агар юк машинаси соатига 45  $\text{км}$  тезлик билан юрган бўлса, учрашгунча қанча масофани босиб ўтган?

888. Қуйидаги чизмаларга қараб масалалар тузинг ва уларни турли усуллар билан ечинг.



**889.** Ёзувни тугалланг:

$$a \cdot (b \cdot c) = \dots \quad a \cdot (b + c) = \dots$$
$$a : (b \cdot c) = \dots \quad (a + b) : c = \dots$$

Бу ерда қандай қоидалар ёзилган?

**890.** Ифодаларни ёзинг ва уларнинг қийматини энг осон усул билан топинг:

1) 480 сонини 3 ва 10 сонларининг кўпайтмасига бўлишдан чиққан бўлинма.

2) 15 сони билан 4 ва 100 сонлари кўпайтмасининг кўпайтмаси.

3) 400 ва 150 сонлари йиғиндисини 10 га бўлишдан чиққан бўлинма.

4) 52 сони билан 10 ва 4 сонлари йиғиндисининг кўпайтмаси.

**891.** Номаълум сонни топинг:

$$x \cdot 100 + 5 \cdot 100 = 1500 \quad 3800 : 100 + a = 14 \cdot 30$$

$$210 \cdot 20 - k : 10 = 400 \quad b - 80 \cdot 40 = 4100$$

**892.** Бўлиш амаларини бажаринг:

$$7245 : 5 \quad 4635 : 9 \quad 27932 : 4$$

Сиз бўлинувчида ажратган осон қўшилувчиларни айтиб беринг.



**893.** Қуйидаги мисолларнинг ечилишини изоҳланг:

$$360 : 40 = 360 : (4 \cdot 10) = 360 : 10 : 4 = 36 : 4 = 9$$

$$7200 : 900 = 7200 : (9 \cdot 100) = 7200 : 100 : 9 = 72 : 9 = 8$$

Бу ерда бўлувчи қандай ифодаланган?

Бўлишда қайси қоидадан фойдаланилган?

36 : 4 ва 72 : 9 бўлинмалар қандай тошилган?

Уларни  $360 : 40$  ва  $7200 : 900$  бўлинмалар билан таққосланг.

Куйидаги мисолларни ечинг:

$$\begin{array}{lll} 630 : 70 & 1200 : 200 & 27000 : 3000 \\ 320 : 40 & 4800 : 800 & 81000 : 9000 \end{array}$$

**894.** Бўлишни оғзаки бажаринг; фақат натижалари ни ёзинг:

$$\begin{array}{lll} 560 : 70 & 45000 : 5000 & 640 : 80 \\ 4200 : 600 & 5400 : 900 & 18000 : 3000 \end{array}$$

**895.** Қолдиқли бўлишда ҳам бўлинма худди шундай усул билан топилади. 148 ни 20 га бўлиш керак бўлсин.

Бўлинмани топиш учун 148 ни 10 га бўламиз ва ҳосил бўлган натижани 2 га бўламиз. Бўлинманинг рақами 7 бўлади. Энди қолдиқни топамиз. Бунинг учун 20 га бўлинган сонни аниқлаймиз: 20 ни 7 га кўпайтирамиз, 140 ҳосил бўлади; бу кўпайтмани бўлинувчидан айирамиз:

$$148 - 140 = 8, \text{ қолдиқ } 8 \text{ бўлади.}$$

$$\text{Ёзиши. } 148 : 20 = 7 \text{ (қолдиқ } 8).$$

$$\text{Текшириш. } 20 \cdot 7 = 140; 140 + 8 = 148.$$

**896.** Мисолларни изоҳлаб ечинг:

$$\begin{array}{lll} 185 : 30 & 1100 : 200 & 8500 : 4000 \\ 185 : 40 & 5700 : 2000 & 721 : 300 \end{array}$$

**897.** Қисқа ёзувга кўра масала тузинг ва уни турли усуллар билан ечинг. Тескари масалалар тузинг ва уларни ечинг.

Тезлик	Масофа	Вақт
Соатига 80 км Соатига 20 км	240 км $x$ км	Бир хил

**898. Қуйидаги ифодаларнинг қийматларини топинг:**

$$\begin{array}{r} 2800 : 700 \\ 720 : 90 \end{array} \quad \begin{array}{r} 821 : 90 \\ 4756 : 600 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1600 : 400 \cdot 6082 \\ 56000 : 7000 \cdot 3900 \end{array}$$



**899. Бўлиш амалини бажаринг:**

$$\begin{array}{r} 259 : 30 \\ 175 : 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 654 : 70 \\ 594 : 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} 675 : 80 \\ 308 : 40 \end{array} \quad \begin{array}{r} 806 : 90 \\ 460 : 50 \end{array}$$

**900. Бўлиш қийинроқ ҳолларда ёзма равишда ба-  
жарилади.** 27 680 ни 80 га бўлиш керак бўлсин.

$$\begin{array}{r} 27680 \\ 240 \end{array} \overline{) 346} \begin{array}{r} 80 \\ 368 \\ 320 \\ 480 \\ 480 \\ 0 \end{array}$$

Изоҳ. Бўлувчи — икки хонали сон, демак, биринчи тўлиқсиз бўлинувчидаги камида 2 та рақам бўлиши керак; лекин 27 минг ҳеч бўлмагандаги битта минг чиқадиган бўлиб, 80 га бўлинмайди, шунинг учун 276 юзни 80 га бўламиш; бўлинманинг юқори хонаси — юзлик, демак, бўлинмада уч хонали сон бўлади; 276 ни 80 га бўламиш: олдин 10 га, сўнгра 8 га бўлиб, 3 ни ҳосил қиласмиш; юзлар хонаси ўрнига 3 ёзамиш; 80 ни 3 га кўпайтирамиз ва ҳосил бўлган сон (240) ни 276 дан айирамиз; қолдиқда 36 юз ҳосил бўлди. Уларни ўнликларга майдалаймиз ва 360 ўнликка 8 ўнликни қўшамиш; 368 ни 80 га бўламиш... Бўлишни изоҳлаб охиригача давом эттиринг.

**901.** Амалларни бажаринг:

$$2160 : 40$$

$$4550 : 70$$

$$31280 : 80$$

$$3180 : 60$$

$$2720 : 40$$

$$48870 : 90$$

**902.** Автомобиль 6 соатда  $348 \text{ км}$  масофани босиб ўтди. Агар автомобильнинг тезлиги соатига  $12 \text{ км}$  ортса, у  $490 \text{ км}$  масофани неча соатда босиб ўтади?

**903.** Шахтадан  $2100 \text{ т}$  кумирни ҳар бир вагонга  $60 \text{ т}$  дан юклаб жўнатилди, яна шунча кумирни ҳар бир вагонга  $50 \text{ т}$  дан юклаб жўнатилди. Қайси вагондан куп керак бўлди ва нечта ортиқ вагон керак бўлди?

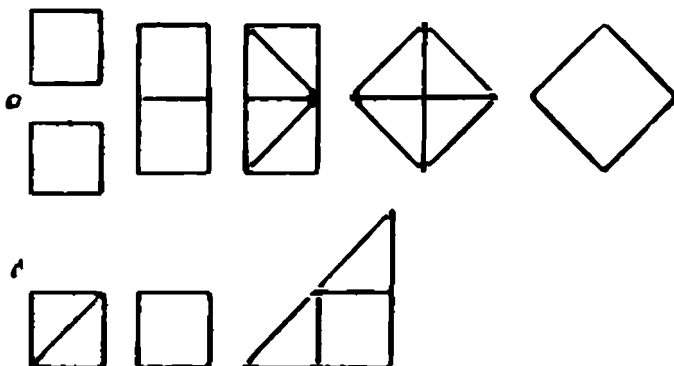
**904.** Ишчи 60 та деталь тайёрлашга толшириқ олди. Ҳар бир детални тайёрлаш учун норма бўйича 30 минут вақт белгиланган. Лекин ишчи битта деталь тайёрлаш учун фақат 20 минут вақт сарф қилди. Ишчи 60 та деталь тайёрлашда тежаган вақтда толшириқдагидан нечта ортиқ деталь тайёрлаган?

**905.** Мисолларни ечининг:

$$55140 : 60 \cdot 30 + 560 \cdot 400 : 80$$

$$4860 \cdot 900 : 40 - 6750 : 50 \cdot 70$$

**906.** Чиэмаларни кўриб чиқинг ва қандай қилиб 2 та тенг квадратдан: а) битта квадрат; б) битта тўғри бурчакли учбурчак ҳосил булганини айтиб беринг.





**907** (оғзаки). Амалларни бажаринг:

- |    |                |                |                |
|----|----------------|----------------|----------------|
| 1) | 864 : 100      | 1 568 : 100    | 30 802 : 1 000 |
|    | 26 750 : 1 000 | 6 543 : 1 000  | 35 07 : 100    |
| 2) | 1 800 : 200    | 5 400 : 900    | 3 500 : 500    |
|    | 16 000 : 8 000 | 21 000 : 7 000 | 49 000 : 7 000 |

**908.** Қўйидаги мисолларнинг ечилишини 900-мисолга ўхшатиб изоҳланг:

$$\begin{array}{r} 37600 \mid 400 \\ 3600 \mid 94 \\ \hline 1600 \\ 1600 \\ \hline 0 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 42000 \mid 3000 \\ 3000 \mid 14 \\ \hline 12000 \\ 12000 \\ \hline 0 \end{array}$$

Ечилишини текширинг (бўлинмани бўлувчига кўпайтиринг)..

**909.** Бўлишни бажариб, уни текширинг. Мисолни ечишдан олдин бўлинмада нечта рақам бўлишини аниқлаб олинг:

$$\begin{array}{rrr} 13\,400 : 200 & 24\,600 : 300 & 175\,000 : 7\,000 \\ 32\,700 : 300 & 19\,800 : 600 & 945\,000 : 5\,000 \\ & 138\,000 : 3\,000 & \\ & 76\,000 : 2\,000 & \end{array}$$

**910.** Мамлакатимиз ғарбдан шарққа 11 000 *км* га чўзилган. Агар пиёда ҳар куни 40 *км* дан юрилса, бу масофани босиб ўтиш учун қанча вақт керак бўлар эди? Поездда соатига 50 *км* тезлик билан юрилса-чи? Самолётда соатига 500 *км* тезлик билан учиш сабаби чоюнга ўтиш учун қанча вақт керак бўлар эди?

**911.** Бир самолёт 7 200 *км* масофани соатига 600 *км* тезлик билан учиб ўтди, иккинчи самолёт шу масофани соатига 300 *км* тезлик билан учиб ўтди. Қайси самолёт ўтди?

молёт ҳавода кўп вақт булган ва неча марта куп булган?

Масалани ечишдан олдин, ҳисобламасдан туриб, қайси самолёт узоқ вақт учганини ва нима учун узоқ учганини айтиб беринг.

912. Бўлиш амалини бажаринг ва текширинг:

$$\begin{array}{lll} 79\,200 : 800 & 552\,000 : 3\,000 & 96\,000 : 4\,000 \\ 9\,600 : 400 & 104\,000 : 6\,000 & 909\,000 : 9\,000 \end{array}$$

913. Жадвалдан фойдаланиб, олтига ифода тузинг ва улардан ҳар бирининг қийматини топинг:

$a$	200	100	80	50	40	30
$24+400 : a$						

Намуна.  $24+400 : 200 =$

Нима учун ифодаларнинг қийматлари ўсиб боради?  
 $a$  ҳарфига яна қандай қийматлар бериш мумкин?



914. Икки шаҳардан бир-бирига қарши икки поезд йўлга чиқди. Поездлардан бири учрашгунча соатига **48 км** тезлик билан 3 соат йўл юрди, иккинчиси **55 км** тезлик билан 4 соат йўл юрди. Бу шаҳарлар орасидаги масофа қанча? Ҳар бир поезд учрашгунча неча соат йўлда бўлган? Агар биринчи поезд кундуз соат 12 да йўлга чиқсан бўлса, иккинчи поезд қачон йўлга чиқсан бўлади? Бу ҳолда поездлар бир вақтда йўлга чиқсанми?

915. Ораларидаги масофа **1000 км** бўлган икки шаҳардан бир вақтда бир-бирига қараб икки поезд

йўлга чиқди. Бир поезднинг тезлиги соатига **45 км**, иккинчи поезднинг тезлиги соатига **55 км**. Бу поездлар 1 соатдан кейин қандай масофада бўлишади? 2 соатдан кейин-чи? 5 соатдан кейин-чи? 10 соатдан кейин-чи? 20 соатдан кейин-чи? (Масаланинг чизмасини чизинг.)

**916.** 1) Икки киши икки қишлоқдан бир вақтда бир-бирига қарши пиёда йўлга чиқиб, 3 соатдан кейин учрашишди. Биринчи пиёда соатига **4 км**, иккинчиси соатига **5 км** йўл босди. Шу қишлоқлар орасидаги масофани топинг.

2) Иккита тескари масала тузинг ва уларни ечинг; биринчисида икки қишлоқ орасидаги масофа, биринчи ва иккинчи пиёда кишининг тезлиги маълум бўлиб, пиёдаларнинг неча соатдан кейин учрашганларини билish керак бўлсин; иккинчисида қишлоқлар орасидаги масофа, учрашиш вақти, бир пиёданинг тезлиги маълум бўлиб, иккинчи пиёданинг тезлигини топиш керак бўлсин.

**917.** Қуйидаги формуулалар бўйича ҳаракатга доир учта масала тузинг:

- 1)  $x = (12 + 15) \cdot 4$
- 2)  $x \sim 108 : (12 + 15)$
- 3)  $x = (108 - 12 \cdot 4) : 4$

**918.** Мисолларни ечинг:

$4756 : 10$	$368 \cdot 40$	$25800 : 60$
$3847 \cdot 10$	$726 \cdot 500$	$67500 : 300$
$3452 : 100$	$450 \cdot 9000$	$105000 : 7000$
$18073 : 1000$	$873 \cdot 6000$	$105000 : 5000$

**919. Қуйидаги жадвални кўчиринг ва тўлдиринг:**

Тартиб номери	Тезлик ( $v$ )	Вакт ( $t$ )	Масофа ( $S$ )
1	Соатига 5 км		180 км
2	Соатига 10 км		180 км
3	Соатига 20 км		180 км
4		6 соат	180 км
5		4 соат	180 км
6		2 соат	180 км

Жадвалдан фойдаланиб, қуйидагиларни аниқланг:

1) Агар масофани ўзгаришсиз қолдириб, тезликни бир неча марта орттирсак ёки камайтирсак, ҳаракат вақти қандай ўзгаради?

2) Агар масофани ўзгаришсиз қолдириб, ҳаракат вақтини бир неча марта орттирсак ёки камайтирсак, тезлик қандай ўзгаради? Хуросаларни ифодаланг.

3) Ҳарфлар ёрдамида ҳаракат вақтини масофа ва тезлик билан, тезликни эса масофа ва ҳаракат вақти билан ифодаланг. Бу хуросаларни бошқача қандай ҳосил қилиш мумкинлигини изоҳлаб беринг.

Бу хуросаларни сиз 848 ва 842- машқлардаги жадваллардан чиқарган хуросалар билан таққослаб кўринг.

**920. Қуйидаги масалаларни оғзаки ечинг:**

1) Электропоезд ва автомашина бир хил масофани босиб ўтди, лекин электропоезднинг тезлиги машина-

нинг тезлигидан 2 марта ортиқ. Электропоезд ва машинанинг ҳаракат вақти ҳақида нима дейиш мумкин?

2) Икки самолёт бир хил масофани учиб ўтди, лекин булардан бири учишга 2 соат, иккинчиси 6 соат вақт сарф қилди. Қайси самолётнинг тезлиги кам ва неча марта кам?

**921.** Қуйидаги масалаларни турли усуллар билан ечин: (олдин чизмасини чизиб олинг):

1) Автобус икки шаҳар орасидаги масофани соатига **30 км** тезлик билан юриб 4 соатда босиб ўтди. Агар мотоциклчи соатига **60 км** тезлик билан юрса, бу масофани неча соатда босиб ўтади?

2) Бир группа туристлар походга чиқишиди. Боришида улар соатига **4 км** тезлик билан 18 соат пиёда юришиди, қайтишда автобусга тушишиди, у бу йўлни 2 соатда босиб ўтди. Автобуснинг тезлигини топинг.

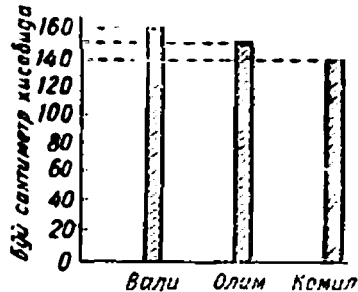
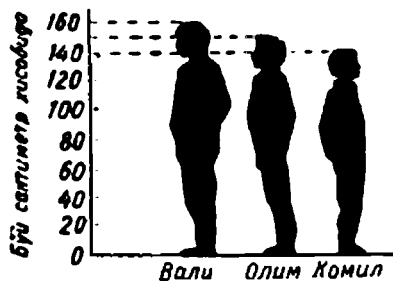
**922.** Қуйидаги мисолларни ечиб, текширинг:

$$\begin{array}{rcl} 728 \cdot 60 & 45\,800 : 400 & 819 \cdot 2000 \\ 267 \cdot 500 & 260\,100 : 900 & 738\,000 : 3000 \end{array}$$

## ДИАГРАММАЛАРНИ ЧИЗИШ ВА ЎҚИШ

**923.** Ҳаётда кўпинча турли миқдорларни таққослашга тўғри келади. Бунинг учун буларни ўлчайдилар, ўлчаш натижасида сонлар ҳосил бўлади, сўнгра ҳосил бўлган сонларни таққослайдилар. Лекин агар биз таққослаган миқдорларни аён қилиб кўрсатиш керак бўlsa, у ҳолда чизмада сонлар турли шакллар — кесмалар, тўғри тўртбурчаклар, доиралар ва шу кабилар билан тасвирланади. Бундай чизмалар диаграммалар деб аталади.

Қуйидаги диаграммани ўқиймиз: „Учта боланинг бўйини таққослаш“.



Чап томондаги диаграммада учта бола тасвириланган. Уларнинг бўйлари таққосланади. Диаграммада биз иккита чизиқни кўрмоқдамиз — булардан горизонтал чизиқнинг тагига болаларнинг исмлари ёзилган, вертикал чизиқда сантиметрлар кўрсатилган (у болаларнинг бўйини сантиметрларда ифодалайди). Болаларнинг бўйлари ҳақида нима дейиш мумкин: булардан кимнинг бўйи баланд, кимнинг бўйи паст?

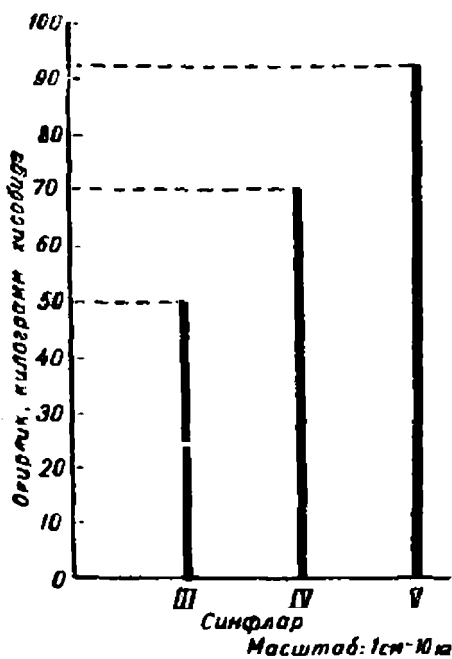
Вертикал чизиқдаги майдо бўлакларни ҳам ҳисобга олиб болаларнинг бўйларини аниқроқ билиш мумкин: бу бўлакнинг ярми — 10 см, чорак қисми — 5 см на ҳоказо.

Ҳар бир боланинг бўйини ёзинг. Бир бола иккинчидан неча сантиметр баланд?

Чап томонидаги диаграммада нима тасвириланган бўлса, ўнг томондаги диаграммада ҳам шу нарса факат расмлар билан эмас, балки тўғри тўртбурчаклар (устунлар) билан тасвириланган. Валининг бўйи қанчага тенг? Олимнинг бўйи-чи? Комилнинг бўйи-чи?

Шу диаграмманинг ўзида ўз бўйингиизни тасвириланг.

**924.** Ушбу „Эски қоғозларни йиғиш“ диаграммасини ўқиймиз. Бу диаграммада тури синф ўқувчилари йиқкан эски қоғозларнинг оғирлиги таққосланади. Горизонтал чизиқда — III, IV, V синфлар белгиланган. Вертикал чизиқда килограммларда ифодаланган оғирлик белгиланган; ҳар бир бўлак 10 кг ни билдиради. Кес-



диаграммалар — чизиқли диаграмма дейилади.

**925.** Ушбу „Эски қоғозларни йифиш“ диаграммасини ўқинг; ҳар бир синф неча килограмм эски қоғоз йиққанини аниқланг.

**926.** Қуйидаги жадвалга кўра масалалар тузинг ва уларни турли усуллар билан ечинг:

Тезлик	Вақт	Масофа	Тезлик	Вақт	Масофа
Соатига 24 км	6 соат	Бир хил	Соатига 90 км	1 соат	Бир хил
Соатига 48 км	x соат		Соатига x км	2 соат	

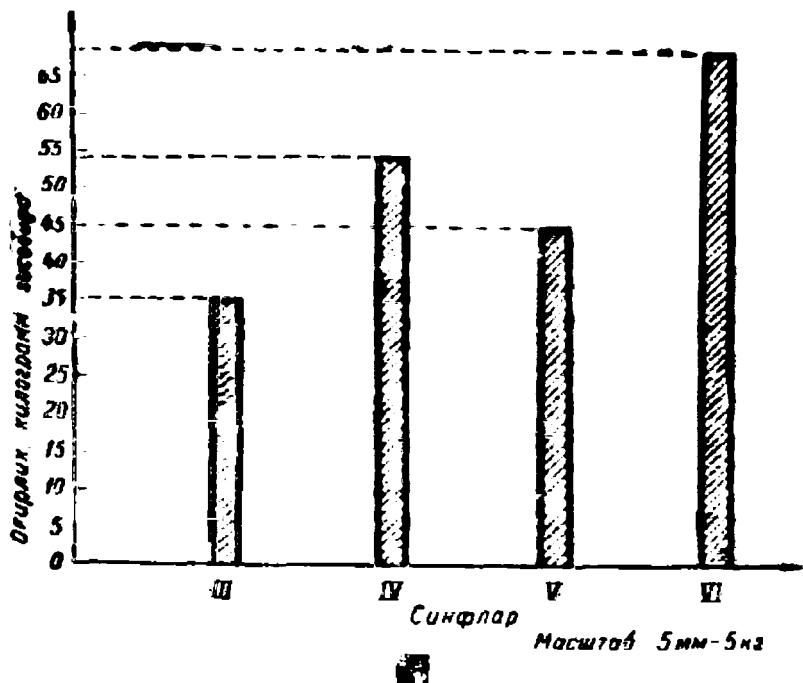
**927.** Қуйидаги ифодаларни ўқинг ва уларнинг қийматларини топинг:

$$6082 + 12\ 008 : 4 \quad 752\ 000 \cdot 400 + 856 \cdot 70 \\ 10\ 000 - 84\ 102 : 6 \quad 2\ 507 \cdot 80 - 451\ 800 : 90$$

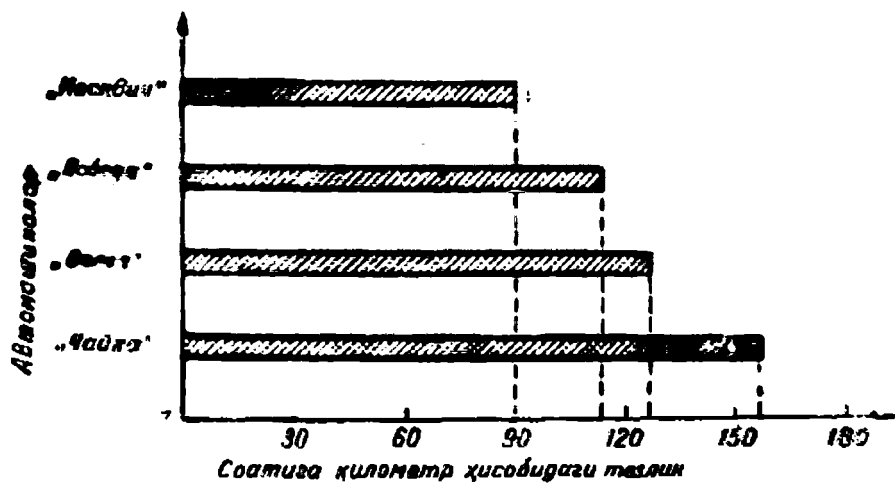
малар турили синфлар йиққан эски қоғознинг оғирлигини билдиради.

III синф ўқувчилари неча килограмм эски қоғоз йиққан? IV синф ўқувчилари-чи? V синф ўқувчилари-чи? Қайси синф ҳаммадан кўп эски қоғоз йиққан? Қайси синф ҳаммадан кам йиққан? Қанча кам йиққан?

Биринчи диаграммага ўхшаган диаграммалар устун шаклидаги диаграмма дейилади, иккинчи диаграммага ўхшаган



928. Ушбу „Турли автомашиналарнинг теэзиклари“ диаграммасини ўқиймиз. Шу диаграммада тўрт хил автомашина — „Москвич“, „Победа“, „Волга“ ва „Чай-

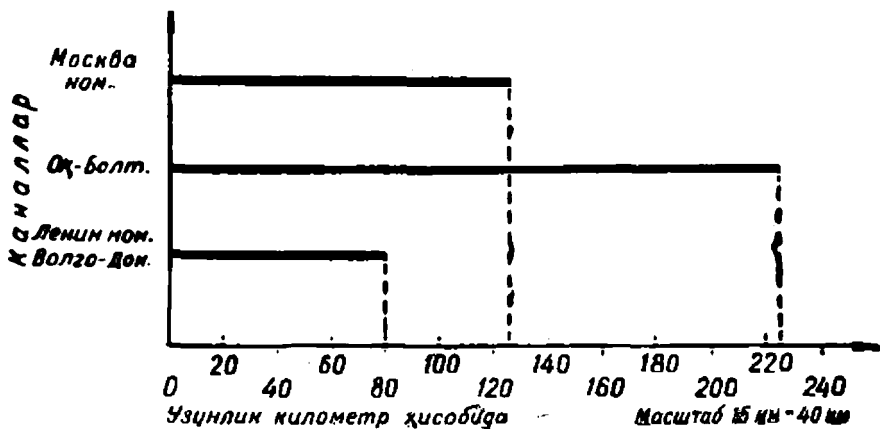


ка" нинг уртача тезликлари тасвирланган. Тезликлар горизонтал полоскалар билан белгиланган. Пастдаги горизонтал чизиқ бўлакларга бўлинган: 1 см — 20 км ни билдиради, 1 сантиметрнинг ярми — 10 км.

Машинанинг, масалан „Москвич“нинг тезлигини топиш учун тегишли кесманинг узунлигини ўлчаймиз: 4 см ва 1 сантиметрнинг ярми ҳосил бўлади. 1 см чизиқ 20 км ни билдиргани учун, бу кесманинг узунлиги ёки „Москвич“нинг тезлиги  $20 \cdot 4 + 10 = 90$  формула билан ифодаланади. Шундай қилиб, „Москвич“ автомашинасининг тезлиги 90 км га teng. Бошқа машиналарнинг тезлиги ҳам худди шундай топилади.

Машиналарнинг тезликларини бошқа усул билан ҳам топиш мумкин. Бунинг учун ҳар бир кесманинг охирги нуқтасидан тўғри бурчак остида, пастки чизиқ билан кесишгунча тўғри чизиқлар ўтказилади. Кесишиш нуқтаси автомашинанинг изланаётган тезлигини кўрсатади.

**929.** „Каналларимиzinинг нисбий узунликлари“ диаграммасини кўриб чиқинг.



Бу диаграммада каналларнинг узунлеклари нима билан ифодаланган? Улар қандай чизиқлар кўринишида тасвирланган? Остки чизиқдаги ҳар бир бўлинма нимани билдиради? Бу чизиқда 85 км, 130 км, 225 км сонларига мос келадиган нуқталарни қандай топиш мумкин?

Бўлинмалардан фойдаланиб, Волга-Дон, Оқ денгиз-Болтиқ ҳамда Москва номли каналларнинг узунликларини тахминан топинг.

Бу диаграммани қандай диаграммалар қаторига киритиш мумкин?

**930.** Чизиқли диаграмма чизинг, унда тўртта ўқувчининг бўйини тасвирланг.

**931.** Устун шаклида диаграмма чизинг, у мактабнинг тури синф ўқувчилари йиққан эски қоғоз ёки темир-терсакнинг оғирлигини ифодалайдиган бўлсин.

**932.** Волга, Днепр, Дон дарёларининг узунликларини тасвирловчи сонларни юзгача яхлитланг. Дарёларнинг узунликларини кесмалар билан белгилаб, 1 см ни 200 км учун қабул қилинг.

**933.** Яқин орадаги колхоз (совхоз, фабрика, завод) нинг бирор маҳсулотининг йиллар бўйича ўсишини тасвирловчи устун шаклидаги диаграмма чизинг.

**934.** Тезлик, ҳаракат вақти, масофа каби миқдорлар билан қўйида берилган ечилишга кўра масалалар тузинг:

a)  $x = (8 \cdot 12) : 16$ ; b)  $x = (600 \cdot 5) : 200$ .

### МАШҚ ҚИЛИШ УЧУН ҚЎШИМЧА МАТЕРИАЛ

**935.** Оғзаки ҳисобланг:

1)	107 · 7	125 · 4	326 · 2	180 · 2
	109 · 5	125 · 8	182 · 3	360 · 2
	208 · 4	75 · 4	356 · 2	260 · 3

- 2)  $36 \cdot 10$        $20 \cdot 20$        $30 \cdot 30$        $15 \cdot 20$   
 $44 \cdot 10$        $30 \cdot 20$        $40 \cdot 40$        $22 \cdot 30$   
 $60 \cdot 10$        $40 \cdot 20$        $50 \cdot 50$        $24 \cdot 40$
- 3)  $8 \cdot 100$        $24 \cdot 100$        $16 \cdot 200$        $40 \cdot 25$   
 $4 \cdot 100$        $36 \cdot 100$        $25 \cdot 400$        $50 \cdot 16$   
 $6 \cdot 100$        $84 \cdot 100$        $18 \cdot 500$        $80 \cdot 12$
- 4)  $400 : 10$        $200 : 100$        $200 : 20$        $600 : 30$   
 $800 : 10$        $700 : 100$        $600 : 60$        $800 : 20$   
 $340 : 10$        $532 : 100$        $800 : 80$        $900 : 30$
- 5)  $160 : 40$        $320 : 20$        $800 : 200$        $1200 : 300$   
 $150 : 30$        $720 : 80$        $900 : 300$        $1600 : 400$   
 $240 : 80$        $560 : 70$        $800 : 400$        $2500 : 500$
- 6)  $2 \text{ кг } 100 \text{ г} \cdot 10$       4 сум 18 тийин  $\cdot 10$   
 $3 \text{ м } 20 \text{ см} \cdot 10$       8 сум 50 тийин  $\cdot 10$   
 $4 \text{ ц } 25 \text{ кг} \cdot 10$       10 сүм 06 тийин  $\cdot 10$   
 $5 \text{ км } 200 \text{ м} \cdot 10$   
 $4 \text{ т } 080 \text{ кг} \cdot 10$   
 $3 \text{ кг } 100 \text{ г} \cdot 10$
- 7)  $3 \text{ м} : 10$       6 сум : 10      5 т : 100  
 $8 \text{ м} : 10$       9 сум : 10      7 кг : 100  
 $5 \text{ ц} : 10$       6 ц : 10      3 т : 300  
 $2 \text{ кг} : 100 \text{ г}$   
 $\vdots 4 \text{ км} : 500 \text{ м}$   
 $3 \text{ т} : 300 \text{ кг}$

### Ёзма ҳисоблашлар учун

936. 1)  $246 \cdot 90$        $96 \cdot 400$        $562 \cdot 800$        $1400 \cdot 700$   
 $458 \cdot 70$        $75 \cdot 600$        $754 \cdot 600$        $2500 \cdot 600$   
 $976 \cdot 60$        $54 \cdot 700$        $893 \cdot 400$        $4900 \cdot 500$   
 $189 \cdot 70$        $47 \cdot 900$        $956 \cdot 300$        $9780 \cdot 400$

**2) Бўлинма ва қолдиқни топинг:**

$$\begin{array}{llll} 358 : 10 & 1605 : 10 & 15872 : 10 & 36704 : 10 \\ 615 : 100 & 730 : 100 & 34518 : 100 & 55480 : 100 \\ 1920 : 200 & 4356 : 600 & 35820 : 600 & 62400 : 900 \end{array}$$

**3) Бўлинмани топинг:**

$$\begin{array}{lll} 46800 : 600 & 28800 : 400 & 34500 : 300 \\ 23200 : 400 & 52200 : 600 & 16800 : 700 \\ 46400 : 800 & 32500 : 500 & 60300 : 900 \\ & 395000 : 500 & \\ & 176000 : 800 & \\ & 954000 : 300 & \end{array}$$

**937. Амалларни бажаринг:**

$$\begin{array}{ll} 100520 - 470 \cdot 50 + 13980 & 40000 - 860 \cdot 40 \\ 14110 + 801000 : 900 - 7604 & 9805 + 84000 : 70 \end{array}$$

**938. Номаълум сонни топинг:**

$$\begin{array}{ll} (x - 380) \cdot 50 = 25000 & 20 \cdot 20 + 30 \cdot x = 1000 \\ 640 : (25 - x) = 200 : 5 & 800 : x - 56 = 240 : 10 \end{array}$$

**939.** Ҳар бир тенгсиэликдаги ҳарфларга қандай қийматлар бериш мумкин?

$$\begin{array}{lll} x \cdot 8 < 120 & 10 \cdot b < 60 & a + 75 < 100 \\ k : 4 > 18 & 300 : c > 30 & m - 16 > 24 \end{array}$$

**Намуна.** Биринчи мисолнинг ечилиши. Агар  $x \cdot 8 = 120$  бўлганда эди, у ҳолда  $x = 120 : 8 = 15$  бўлар эди. Лекин  $x \cdot 8 < 120$ , демак,  $x < 15$ .

**940.** Бир сон ўйланган. Агар уни 3 марта орттирасак, 120 дан кичик сон ҳосил бўлади. Қандай сон ўйланган?

**941.** Мактаб буфетига сут олиб келинди. 35 л сарф қилингандан кейин 15 л дан кам сут қолди. Буфетга қанча сут олиб келинган?

**942.** Қуйидаги тенгсизликларга кура масалалар ту-зинг ва уларни ечинг:

а)  $x \cdot 6 < 96$ ; б)  $48 : a > 6$ .

### Масалалар

**943.** Поезд икки шаҳар орасидаги масофани 50 соатда босиб ўтиши керак эди. Йўлни қор босиб қолгани сабабли у 10 соат мобайнида соатига фақат 32 км дан юрди, шундан кейин унинг босиб ўтиши керак бўлган 1920 км йўли қолди. Белгиланган жойга жадвал бўйича ўз вақтида келиши учун қолган йўлни соатига қандай тезлик билан юриши керак ҳамда шаҳарлар орасидаги масофа қанча?

**944.** Орасидаги масофа 800 км бўлган икки шаҳардан бир вақтда бир-бирига қараб икки поезд йўлга чиқди. Булардан бири соатига 48 км тезлик билан, иккинчиси эса соатига 52 км тезлик билан юрди. Улар йўлга чиққандан 10 соат ўтгач, бир-биридан қанча масофада бўлишади?

**945.** Колхоз шаҳарга жўнатиш учун 3240 кг помидор тайёрлаб қўйди. Бу помидорнинг  $\frac{1}{3}$  қисмини 20 кг дан қилиб яшикларга жойланди, қолганини эса 30 кг дан қилиб бошқа яшикларга жойланди. Шу помидорларни жойлаш учун ҳаммаси бўлиб қанча яшик керак бўлган?

**946.** Ҳар 100 кг лавлагидан 16 кг қанд тушади. 500 кг лавлагидан қанча қанд тушади? 1 т лавлагидан-чи? 2 т дан-чи? 5 т дан-чи?

Масаланинг ечимини 913- масаладагига ўхшатиб жадвалга ёзинг.

**947.** Юк машинаси икки кунда 1050 км масофани босиб ўтди. Агар машина ҳар 50 км йўлга 16 л дан

бензин сарф қилса, бутун йўлга қанча бензин сарф қилган?

948. Фермадаги сигир бир суткада ўрта ҳисобда 14 кг сут беради. Шундай соғимда 200 бош сигирдан бир йил (300 сутка) да неча тонна сут соғиш мумкин?

949. Биринчи сон  $a$ , иккинчи сон  $b$ , учинчи сон эса олдинги икки соннинг бўлинмасидан  $m$  марта ортиқ. Учинчи сонни топинг.

Масалани  $a = 1000$ ,  $b = 50$ ,  $m = 30$  бўлган ҳол учун ечинг.

950. Тўғри тўртбурчакнинг бўйи 20 см, бу эса унинг энидан 2 марта ортиқ. Тўғри тўртбурчакнинг периметрини ва юзини ҳисобланг.

951. Квадратнинг томони 9 см. Унинг периметрини ва юзини ҳисобланг.

952. 1) Болаларга янги йил арча байрамида совға қилиш учун мактаб бир килограми 3 сўмдан 9 кг конфет ва бир килограми 2 сўмдан 6 кг печений сотиб олди. Бу нарсаларнинг ҳаммасига қанча пул тўланган? Бу масалада қандай миқдорлар берилган? Қайси миқдор изланаётир? Берилган баҳо ва миқдор бўйича жами пули қандай топилади?

Масаланинг ечилиш формуласини тузинг ва керакли ҳисоблашларни бажаринг.

2) Тескари масалалар тузинг. Бу масалага нечта тескари масала тузиш мумкин? Ҳар бир тескари масаланинг ечилиш формуласини тузинг.

953. 1) Мактаб буфетига 8 яшик олма ва 7 яшик узум олиб келинди. Бир яшик олма 10 кг, бир яшик узум эса 9 кг келади. Олиб келинган ҳамма меванинг оғирлиги қанча?

Бу масалада қандай миқдорлар берилган? Қайси миқдор изланаётир? Битта яшикнинг оғирлиги ва яшик-

ларнинг миқдорига кўра умумий оғирлик қандай топилади?

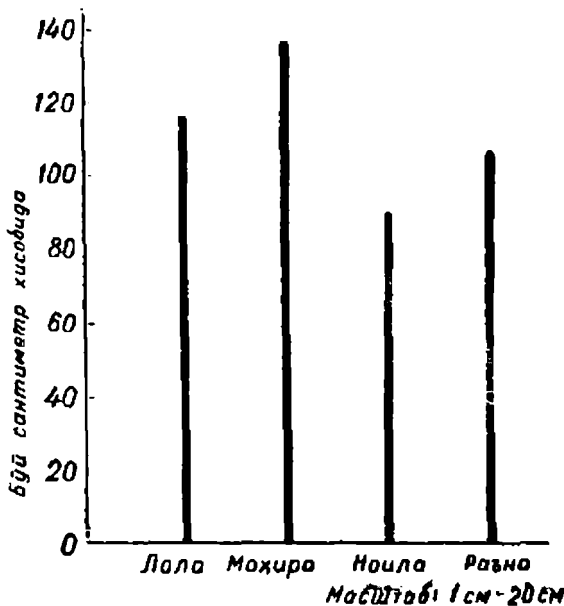
2) Бу масалага тескари масалалар тузинг. Шундай масалалардан нечтасини тузиш мумкин? Ҳар бир масаланинг шартини ва унинг ечилиш формуласини қисқа қилиб ёзинг.

954. Бир ишчига 10 соатда 30 та деталь тайёрлаш төпширилди. Лекин ишчи, вақтни тежаб бир детални 15 минутда ясаб тугатишга улгуради. Ишчи тежалган вақт ҳисобига топшириқдан нечта ортиқ деталь ясаган?

955. Квадрат чизинг. Уни тўртта тенг бўлакка шундай бўлингки:

- а) ҳар бир бўлраги квадрат бўлсин;
- б) ҳар бир бўлраги учбурчак бўлсин;
- в) ҳар бир бўлраги квадрат бўлмасдан, тўғри тўртбурчак бўлсин.

956. Қуйидаги диаграммада тўртта қиз: Лола, Мониша



ҳира, Ноила, Раънонинг бўйи тасвиirlанган. Чизмачилик учбурчаги ёрдамида ҳар қайси қизнинг бўйини топинг. Имкони бор жойда бўйини метрлар ва сантиметрларда ифодаланг.

**957.** Ушбу миқдорлар: баҳо, миқдор, жами пул билан қуйидаги формулаларга кўра масалалар тузинг:

$$1) \quad x = a \cdot b + c \cdot d; \quad 2) \quad x = a \cdot b - c \cdot d.$$

**958.** Икки поезд Москва билан Ленинграддан бирбирига қарши йўлга чиқди. Биринчи поезднинг тезлиги соатига 60 км, иккинчисининг тезлиги соатига 75 км. Учрашиш пайтида қайси поезд Ленинградга яқинроқ бўлади?

### ИККИ ХОНАЛИ СОНГА КЎПАЙТИРИШ

**959** (оғзаки). 1) Кўпайтиришни бажаринг:

$$6 \cdot 14; \quad 8 \cdot 15; \quad 5 \cdot 25; \quad 5 \cdot 36.$$

Сон йигиндига қандай кўпайтирилади? Қоидасини ҳарфлар ёрдамида ёзинг.

2) Кўпайтиришни бажаринг:

$$15 \cdot 30; \quad 18 \cdot 40; \quad 26 \cdot 20; \quad 32 \cdot 50.$$

Сонни қандай қилиб кўпайтмага кўпайтириш керак? Қоидани ҳарфлар ёрдамида ёзинг.

**960.** 46 ни 38 га кўпайтириш керак бўлсин:

$$46 \cdot 38 = 46 \cdot (30 + 8) = 46 \cdot 30 + 46 \cdot 8.$$

Бу ерда натижани оғзаки тошиш қийин. Бундай ҳолларда кўпайтириш ёзма равишда бажарилади:

$$\begin{array}{r} \times \quad 46 \\ \overline{1380} \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 46 \\ \overline{368} \end{array} \quad \begin{array}{r} + \quad 1380 \\ 368 \\ \hline 1748 \end{array}$$

46 ни 38 га кўпайтиришни қисқача бир устун шаклида ёзиш мумкин:

$$\begin{array}{r} \times 46 \\ 38 \\ \hline \end{array}$$

- 368 биринчи тўлиқсиз кўпайтма — 368 бирлик,  
138 иккинчи тўлиқсиз кўпайтма — 138 ўнлик ёки  
1748 1380; 1748 сони 46 ва 38 сонларининг кўпайтмаси.

Изоҳ. Олдин 46 ни 8 га кўпайтириб, биринчи тўлиқсиз кўпайтма 368 ни ҳосил қиласиз. Сўнгра 46 ни 30 га кўпайтирамиз; бунинг учун 46 ни 3 га кўпайтириш ва ҳосил бўлган соннинг ёнига ноль ёзиш кифоя; лекин бу нолни ёзмаймиз, унинг ўрнини бўш қолдириб, 46 нинг 3 га кўпайтмасини эса ўnlар хонасининг тагидан ёза бошлаймиз. Иккинчи тўлиқсиз кўпайтма — 138 ўнлик ёки 1380. Тўлиқсиз кўпайтмаларни қўшамиз ва узил-кесил натижга 1748 ни ҳосил қиласиз.

961. Библиотекага 24 сўмдан 16 та стол сотиб олинди. Ҳамма стол қанча туради? Ечиш.

$$\begin{array}{r} \times 24 \\ 16 \\ \hline 144 \\ 24 \\ \hline 384 \text{ (сўм)} \end{array}$$

Бу ёзувда қуйидаги саволларга жавоб топинг: 6 та стол неча пул туради? 10 та стол-чи? 16 та стол-чи? Биринчи ва иккинчи тўлиқсиз кўпайтмани ўқинг. Нима учун 24 сони 240 ни билдиради?

962. Ушбу кўпайтиришини изоҳлаб бажаринг.

$$28 \cdot 34; 52 \cdot 18; 68 \cdot 74; 96 \cdot 77; 55 \cdot 61.$$

963. Икки хонали сонни икки хонали сонга кўпайтиришга доир тўртта мисол туэзинг ва уларни ечинг.

964. Прейскурантдан фойдаланиб, қуйидаги масалаларни ечинг:

1) Магазинда 68 та эркаклар плаши ва 62 та аёллар плаши бор эди. Бу плашлар қанча туради?

2) Магазинда бир кунда 56 та ўғил болалар костюми ва 90 та қизлар кўйлаги сотилди. Магазинга костюмлардан кўра кўйлақларга неча сўм ортиқ пул тушган?

### Прейскурант

Молнинг номи	Баҳоси	Молнинг номи	Баҳоси
Эркаклар плаши	27 сўм	Болалар костюми	18 сўм
Аёллар плаши	32 сўм	Қизлар кўйлаги	14 сўм
Эркаклар пальтоси	45 сўм		
Аёллар пальтоси	38 сўм		

965. Прейскурантдан фойдаланиб, қуйидаги формулалар билан ечиладиган масалалар тузинг:

$$x = a \cdot b + c \cdot d; \quad x = a \cdot b - c \cdot d.$$

966. Қуйидаги сонларнинг кўпайтмасини топинг:

68 ва 94; 49 ва 78; 86 ва 33; 88 ва 15.



967. Қуйидаги масалаларнинг ечимини формула кўринишида ёзинг:

1) Агар  $a$  сонини 8 га кўпайтириб, сўнгра уни 10 га кўпайтирасак ва ҳосил қилинган кўпайтмаларни кўшсак,  $a$  сонини ҳаммаси бўлиб қанчага кўпайтирган бўламиш?

2) Агар  $a$  сонини 8 га кўпайтириб, ҳосил бўлган натижани 10 га кўпайтирасак,  $a$  сонини ҳаммаси бўлиб қанчага кўпайтирган бўламиш?

968. Кўпайтиришни бажаринг:

$$874 \cdot 68; \quad 796 \cdot 84; \quad 480 \cdot 96; \quad 906 \cdot 67.$$

**969.** Уч хонали сонни икки хонали сонга кўпайтиришга доир учта мисол тузинг ва уларни ечинг.

**970.** Кўпаювчи — 6 238, кўпайтувчи — 74. Кўпайтмани топинг.

**971.** Кўпайтириши бажаринг:

$$\begin{array}{llll} 1) 1452 \cdot 16 & 6345 \cdot 44 & 4127 \cdot 68 & 54879 \cdot 68 \\ 2) 1708 \cdot 24 & 2006 \cdot 38 & 7009 \cdot 46 & 60070 \cdot 50 \end{array}$$

**972.** Тўрт хонали (ноллари бўлган) сонни икки хонали (ноллари бўлмаган) сонга купайтиришга доир иккита мисол тузинг ва ечинг.

**973.** Кўпайтмаларни топинг:

$$700 \cdot 30; 698 \cdot 75; 4290 \cdot 60; 19876 \cdot 79.$$

**974.** Совхоз 300 гектар ерга баҳори буғдой, ундан 2 марта кўп ерга кузги буғдой экди. Ҳар гектардан 32 ц дан кузги буғдой, ҳар гектардан 24 ц дан баҳори буғдой ҳосили олинди. Баҳори буғдойга қараганда қанча ортиқ кузги буғдой ҳосили олинди?

**975.** Бир участкага 304 ц, иккинчи участкага эса ундан 29 ц ортиқ буғдой экилди. Ёиринчи участкадан экилганидан 21 марта ортиқ, иккинчи участкадан экилганидан 24 марта ортиқ ҳосил олинди. Иккала участкадан ҳаммаси бўлиб қанча буғдой ҳосили олинган?

**976.** Магазинда 340 м чит бор эди ва яна ҳар бирда 40 м дан С туп чит олиб келинди. Магазинда ҳаммаси бўлиб неча метр чит бўлди?

Масаланинг ечимини мана бундай жадвалга ёзинг:

C	5	6	7	10	12	15
$40 \cdot C + 340$						

977 (оғзаки). 5 т 250 кг неча килограмм бўлади?  
8 ўз 6 кг-чи?

14 кг неча грамм бўлади? 9 кг-чи? 25 кг-чи?  
10 кг-чи?

12 м 80 см неча сантиметр бўлади? 5 м неча миллиметр бўлади? 3 дм-чи?

**978. Мисолларнинг қўйидаги ечимларини тушунти-  
ринг:**

$$\begin{array}{r} 8 \text{ м } 76 \text{ см} \cdot 48 = 420 \text{ м } 48 \text{ см} \\ \times \quad \begin{array}{l} 876 \text{ см} \\ 48 \\ \hline 7008 \\ 3504 \\ \hline 42048 \text{ см} = 420 \text{ м } 48 \text{ см} \end{array} \end{array}$$

8 м 76 см ни 48 га күпайтиришдан олдин қандай ўзгартыриб олинди?

Күпайтмада оддий исмли сон ҳосил бўлганда, уни қандай ўзгартириб олинди?

**Мураккаб исмли сонни кўпайтиришнинг абстракт сонларни кўпайтиришдан қандай фарқи ва қандай ўхшашлиги бор?**

**979.** Қуйидаги мисолларни 978- масалага үхшатыб өткіншілдегін табыңыз:

7 м 85 см · 18	4 ц 90 кг · 26
8 м 9 дм · 56	8 ц 56 кг · 60
2 сүм 08 тийин · 70	9 дм 04 м · 90
5 км 685 м · 76	
8 т 426 кг · 98	
10 кг 095 г · 800	

**980. 1) Агар күпаювчи — 15 сүм 60 тийин, күпайтывчи — 45 бүлса, күпайтмани топинг.**

2) Кўпаювчи — 8 см 5 мм, кўпайтувчи — 80 бўлса, кўпайтмани топинг.

981. 40 кг сутдан 1 кг 800 г ёғ олинади. 80 кг сутдан қанча ёғ олинади? 120 кг сутдан-чи? 160 кг сутдан-чи? 200 кг сутдан-чи? 400 кг сутдан-чи?

Ечилишини жадвалга ёзинг:

Сут	40 кг	80 кг	120 кг	160 кг	200 кг	400 кг
Ёғ	1 800 г					

Агар сутдан икки баравар ортиқ олинса ёғ неча марта ортиқ бўлади? 5 марта ортиқ олинса-чи? Сут миқдорини бир неча марта орттириш ёки камайиши билан ёғнинг миқдори қандай ўзгаради?

982. 40 кг сутдан 1 кг 800 г ёғ олинади. 85 кг сутдан қанча ёғ олинади? 150 кг сутдан-чи?

Масалани бундан олдинги масалани ечишдаги усул билан ечиб бўладими? Нима учун ечиш мумкин эмас?

983. Амалларни бажаринг:

$$\begin{array}{ll} 1) \quad 8 \text{ сўм } 38 \text{ тийин} \cdot 52 & 10 \text{ кг } 510 \text{ г} \cdot 64 \\ \quad 6 \text{ сўм } 08 \text{ тийин} \cdot 75 & \quad 8 \text{ км } 095 \text{ м} \cdot 16 \\ & \quad 1 \text{ км } 008 \text{ м} \cdot 48 \\ & \quad 1 \text{ м } 090 \text{ кг} \cdot 57 \end{array}$$

$$2) (15 \text{ м } 45 \text{ см} + 18 \text{ м } 88 \text{ см}) \cdot 38 \\ (20 \text{ кг } 750 \text{ г} - 18 \text{ кг } 900 \text{ г}) \cdot 94$$

984. Кўйлакка энли газламадан 2 м 80 см кетади, энсиз газламадан эса 3 м 50 см кетади. Энли газламадан 36 та кўйлак тикилди, энсиз газламадан ҳам шунча кўйлак тикилди. Энли газламага қараганда неча метр ортиқ энсиз газлама ишлатилган? Масалани икки усул билан ечинг.

985. Расмларнинг ҳар бир жуфтидаги шакларни таққосланг: уларнинг ўхшашлиги нимада ва нималари билан фарқ қиласди? Қандай қилиб <sup>2</sup> иккинчи шакллардан биринчи жуфтда квадрат, иккинчи жуфтда тўғри тўртбурчак келтириб чиқарилади?



986. 1) Тезлик, вақт, масофа миқдорлари иштирок этган учта масала тузинг ва уларни турли усуллар билан ечинг.

2) Масалаларни ва уларнинг ечилишини таққосланг.

3) Юқоридаги 2) масалага нисбатан тескари учта масала тузинг ва уларни турли усуллар билан ечинг.

Тартиб номери	Тезлик	Вақт	Масофа
1	Соатига 15 км Соатига 60 км	Бир хил	45 км $x$ км
2	Соатига 20 км Соатига 5 км	4 соат $x$ соат	Бир хил
3	Бир хил	6 соат 3 соат	180 км $x$ км

987. Ҳар бир жуфтдаги биринчи мисолнинг натижасидан фойдаланиб, иккинчи мисолнинг натижасини ҳисобланг:

$$\begin{array}{lllll} 15 \cdot 10 & 23 \cdot 10 & 45 \cdot 10 & 58 \cdot 10 & 32 \cdot 10 \\ 15 \cdot 9 & 23 \cdot 9 & 45 \cdot 9 & 58 \cdot 9 & 32 \cdot 9 \end{array}$$

**Сонни қандай қилиб 9 га кўпайтирилди?**

**988.** Қуйидаги тенгламалар қандай ҳосил қилинганини айтиб беринг:

$$68 \cdot 9 = 68 \cdot 10 - 63 \quad 210 \cdot 9 = 2100 - 210$$

$$73 \cdot 9 = 73 \cdot 10 - 73 \quad 340 \cdot 9 = 3400 - 340$$

**Сонни 9 га кўпайтириш қоидасини ифодаланг.**

**989.**  $54 \cdot 9 = 81 \cdot 9 - 25 \cdot 9 = 39 \cdot 9 = 78 \cdot 9$

$$16 \cdot 9 = 46 \cdot 9 - 52 \cdot 9 = 67 \cdot 9 = 91 \cdot 9$$

**990.** Натижани ҳисобланг:

$$378 \cdot 46 = 48 \text{ сўм } 15 \text{ тийин } \cdot 18 = 64200 : 30$$

$$5094 \cdot 53 = 2 m 350 kg \cdot 29 = 57600 : 90$$

$$3108 \cdot 24 = 4 km 750 m \cdot 36 = 31920 : 700$$

### **ЮЗНИ ҲИСОБЛАШ (квадрат дециметрларда)**

Унча катта бўлмаган юзлар квадрат сантиметрларда ўлчанади. Лекин ундан каттароқ юзларни, масалан, бир варақ қофознинг, синф доскасининг, дераза ойнасининг ва ҳоказоларнинг юзларини ўлчаш учун каттароқ ўлчов бирлиги талаб қилинади.

Бундай ўлчов бирлиги сифатида **квадрат дециметр**, яъни томони 1  $dm$  га тенг бўлган квадрат ишлатилади.

**991.** Чизиқли дециметр чизинг. Квадрат дециметр чизинг.

**992.** Квадрат дециметрни квадрат сантиметрларга бўлиб чизинг. 1 квадрат дециметр неча квадрат сантиметр бўлади? Қуйидагича ёзинг:

$$1 \text{ кв} \cdot dm = 100 \text{ кв} \cdot sm.$$

**993.** Квадрат дециметрларга бўлинган палетка ёрдамида бир варақ қофознинг, парта қопқоғининг, синф журнали муқовасининг юзини ўлчанг.

**994.** Тўғри тўртбурчакнинг бўйи — 5 дм, эни — ундан 2 дм кам. Тўғри тўртбурчакнинг юзини квадрат дециметрларда ҳисобланг.

**995.** Синфимиздаги досканинг бўйи — ... дм, эни — ... дм. Синф доскасининг юзи қанчага тенг?

**996.** Стол қопқоғининг юзини (квадрат дециметрларда) ўлчанг ва ҳисобланг.

**997.** 1) 2 кв. дм неча квадрат сантиметр бўлади? 5 кв. дм-чи? 10 кв. дм-чи? 12 кв. дм-чи?

2) 300 кв. см неча квадрат дециметр бўлади? 600 кв. см-чи? 800 кв. см-чи? 2000 кв. см-чи?

3) 360 кв. см неча квадрат дециметр ва квадрат сантиметр бўлади? 975 кв. см-чи? 1280 кв. см-чи?

**998.** Тўғри тўртбурчакнинг бўйи — 3 дм, эни — 15 см. Тўғри тўртбурчакнинг юзини ҳисобланг (уни квадрат дециметр ва квадрат сантиметрларда ифодаланг).

**999.** Тўғри тўртбурчакнинг бўйи 4 дм: бу унинг энидан 1 дм 5 см катта. Тўғри тўртбурчакнинг юзи нимага тенг? Унинг периметри-чи?

**1000.** Тўғри тўртбурчакнинг бўйи  $a$  дм, эни  $b$  дм. Тўғри тўртбурчакнинг юзи қанчага тенг? Унинг периметри-чи? Агар  $a = 8$  дм;  $b = 7$  дм бўлса, юзининг сон қийматини топинг. Тўғри тўртбурчакнинг периметрини  $a$  ва  $b$  нинг шу қийматларида ҳисобланг:

**1001.** Оғзаки ҳисобланг:

$$\begin{array}{llll} 59 \cdot 9 & 120 \cdot 9 & 46 \cdot 200 & 700 : 50 \\ 31 \cdot 9 & 270 \cdot 9 & 50 \cdot 300 & 3000 : 60 \end{array}$$

**1002.** Ёзма ҳисобланг:

$$\begin{array}{llll} 689 \cdot 74 & 4052 \cdot 48 & 5 \text{ км } 420 \text{ м} \cdot 26 \\ 356 \cdot 27 & 5109 \cdot 16 & 8 \text{ т} 550 \text{ кг} \cdot 14 \end{array}$$

**1003.** Томони 6 см бўлган квадратнинг юзи қанчага тенг? 4 см, 9 см, 7 см бўлган квадратларнинг юзлари чи? Ҳар бирининг периметри қанчага тенг?

**1004.** Квадратнинг томони  $a$  дм.

а) Бу квадрат юзининг; б) унинг периметрининг формулаларини ёзинг. Агар  $a = 9$  дм;  $a = 7$  дм;  $a = 1$  дм 2 см;  $a = 1$  дм 6 см бўлса, квадратнинг юзини топинг. Квадратнинг периметрини  $a$  нинг ўша қийматларида ҳисобланг.

**1005.** Квадрат дециметрларни квадрат сантиметрларга майдаланг:

$$4 \text{ кв. дм} = \dots \text{ кв. см} \quad 12 \text{ кв. дм} = \dots \text{ кв. см}$$
$$8 \text{ кв. дм} = \dots \text{ кв. см} \quad 16 \text{ кв. дм} = \dots \text{ кв. см}$$

$$5 \text{ кв. дм} 75 \text{ кв. см} = \dots \text{ кв. см}$$

$$7 \text{ кв. дм} 90 \text{ кв. см} = \dots \text{ кв. см}$$

**1006.** 1) Тўғри тўртбурчакнинг юзи — 84 кв. дм; унинг эни — 12 дм. Тўғри тўртбурчакнинг бўйини топинг.

2) Бу масалага тескари иккита масала тузинг ва уларни ечинг.

**1007.** Квадрат сантиметрларни квадрат дециметрлар билан алмаштиринг:

$$500 \text{ кв. см} = \dots \text{ кв. дм}$$

$$1300 \text{ кв. см} = \dots \text{ кв. дм}$$

$$4900 \text{ кв. см} = \dots \text{ кв. дм}$$

$$1245 \text{ кв. см} = \dots \text{ кв. дм} \dots \text{ кв. см}$$

$$2780 \text{ кв. см} = \dots \text{ кв. дм} \dots \text{ кв. см}$$

$$5862 \text{ кв. см} = \dots \text{ кв. дм} \dots \text{ кв. см}$$

**1008.** Мисолларнинг ҳар бир жуфтидаги биринчи мисолнинг натижасидан фойдаланиб иккинчисининг натижасини ҳисобланг:

$$\begin{array}{ccccc} 18 \cdot 10 & 34 \cdot 10 & 27 \cdot 10 & 46 \cdot 10 & 53 \cdot 10 \\ 18 \cdot 11 & 34 \cdot 11 & 27 \cdot 11 & 46 \cdot 11 & 53 \cdot 11 \end{array}$$

Ҳар бир сон қандай қилиб 11 га қўпайтирилган?

**1009.** Ёзувни тугалланг:

$$\begin{array}{ll} 96 \cdot 11 = 96 \cdot 10 \dots & 84 \cdot 10 + 84 = 84 \dots \\ 51 \cdot 11 = 51 \cdot 10 \dots & 39 \cdot 10 + 39 = 39 \dots \end{array}$$

**1010.** Кўпайтиришни бажаринг:

$$\begin{array}{ccccc} 86 \cdot 11 & 35 \cdot 11 & 17 \cdot 11 & 97 \cdot 11 & 28 \cdot 11 \\ 64 \cdot 11 & 24 \cdot 11 & 68 \cdot 11 & 56 \cdot 11 & 99 \cdot 11 \end{array}$$

Сонни 11 га қўпайтириш қоидасини ифодаланг.

**1011.** Фақат оралиқ натижаларни ёзиб, оғзаки ҳисобланг:

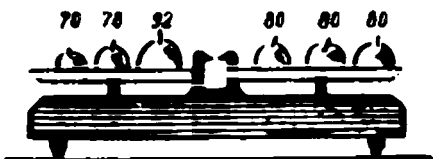
- 1)  $45 \cdot 2 \cdot 25 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 4$
- 2)  $2 \cdot 25 \cdot 37 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 4$
- 3)  $50 \cdot 9 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 33 \cdot 5$
- 4)  $25 \cdot 8 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11 \cdot 9$
- 5)  $7 \cdot 8 \cdot 9 \cdot 11 \cdot 10$

**1012.** Жадвални тўлдиринг:

<i>a</i>	425	425	426	426	427	427	428
<i>b</i>	32	33	33	34	34	35	36
<i>a · b</i>							

## ЎРТА АРИФМЕТИК ҚИЙМАТНИ ҲИСОБЛАШГА ДОИР МАСАЛАЛАР

**1013.** Учта олмани тортганда бири — 70 г, иккинчиси — 78 г, учинчиси — 92 г келди. Агар олмалар бир хил оғирликда бўлиб, ҳаммаси биргаликда оғирлиги



олдингидек бўлса, ҳар бир олма қанчадан келар эди?

Бу масалани ёчиш учун ҳамма олманинг

оғирлигини топамиш ва уни олмалар сони нечта бўлса, шунча бўлакка бўламиш:

$$(70 + 78 + 92) : 3 = 80.$$

80 г — битта олманинг ўртача оғирлиги. У 70 г лик олма оғирлигидан катта ва 92 г лик олма оғирлигидан кичик.

**1014.** Саватда 40 та олма бор. Агар ўрта ҳисобда битта олма 80 г келса, бу олмаларнинг умумий оғирлиги қанча?

Нима учун ҳар бир олmani тортиб ўтирасдан, саватдаги ҳамма олманинг оғирлигини билиш мумкин?

**1015.** 4 кг олма сотиб олини. Агар битта олма ўрта ҳисобда 80 г келиши маълум бўлса, шу 4 кг да нечта олма бўлади?

**1016.** Юк автомашинаси биринчи соатда 45 км, иккинчи соатда 64 км, учинчи соатда 50 км, тўртинчи соатда 61 км йўл юриди. Автомашина ҳамма йўлни



4 соатда бир текисда (бир хил теэликда) босиб ўтиши учун соатига қандай теэлик билан юриши керак?

Бу масаланинг ечилиш формуласини тузинг ва ҳисоблашларни бажаринг.

Автомобилнинг ўртача тезлиги соатига 55 км. Бу тезлик энг кичик тезлик (50 км) дан катта ва энг катта тезлик (64 км) дан кичик.

**1017.** Реактив самолёт 5 соатда 4500 км масофани учиб ўтди. Бу самолётнинг ўртача тезлиги қанча?

Бу самолёт беш соатнинг ҳар бирида 900 км дан учиб ўтганини билдирадими?

**1018.** Поезд бир соатда 49 км, иккинчи соатда 53 км йўл юрди. Поезднинг ўртача тезлиги қанча?

Ҳисобламасдан туриб, масала жавобини қайси сонлар орасида туриши кераклигини айтинг. Поезднинг ўртача тезлигини ҳисобланг.

**1019.** Учта тухум тортиб кўрилди: биттаси 60 г, иккинчиси 64 г, учинчиси 65 г келди. Битта тухум ўрта ҳисобда неча грамм бўлади? Масаланинг ечилиш формуласини тузинг ва ҳисоблашларни бажаринг.

Бир марта тортиб, тухумнинг ўртача оғирлигини топиб бўладими?

**1020.** Тухумнинг ўртача оғирлигини билган ҳолда ечиладиган масала тузинг.

**1021.** Жадвалларни тўлдиринг, ҳисоблашларни оғзаки бажаринг:

<i>a</i>	37	74	16	32	18	90
<i>a</i> · 9						

<i>b</i>	16	48	12	24	76	19
<i>b</i> · 11						

**1022.** Ҳисобланг:

$$357 \cdot 84 \quad 15840 : 90 \quad 6 \text{ сўм } 84 \text{ тийин} \cdot 52$$

$$508 \cdot 26 \quad 44730 : 70 \quad 7 \text{ т} 260 \text{ кг} \cdot 46$$

$$471 \cdot 38 \quad 102080 : 80 \quad 9 \text{ км } 480 \text{ м} \cdot 53$$



**1023.** Бир ишчи январда 86 сўм, февралда 80 сўм, марта 95 сўм ойлик олди. Ишчи шу вақт ичидаги ўрта ҳисобда бир ойда неча сўм пул ишлаган?

87 сонини бошқача 86, 80 ва 95 сонларининг ўртача арифметик қиймати дейилади.

Сиз учта соннинг ўрта арифметик қийматини қандай ҳисобладингиз?

**1024.** Чанғичи биринчи соатда **13 км**, иккинчи соатда **10 км**, учинчи соатда **9 км**, тўртинчи соатда **8 км** йўл юрди. Чанғичи ўрта ҳисобда бир соатда неча километр йўл юрган?

13, 10, 9, 8 сонларининг ўрта арифметик қиймати қанчага тенг?

Сиз тўртта соннинг ўрта арифметик қийматини қандай ҳисобладингиз?

*Бир неча соннинг ўрта арифметик қийматини ҳисоблаш учун шу сонларнинг ишиндисини топиш ва уни қўшилувчилар сонига бўлиш керак.*

**1025.** Қуйидаги сонларнинг ўрта арифметик қийматини топинг:

- а) 3769 ва 3791;
- б) 1026, 994 ва 980;
- в) 1060, 1001, 986 ва 1015.

**1026.** Қуйидаги формулалар бўйича масалалар тузинг:

$$x = (42 + 45 + 51) : 3$$

$$x = (a + b + c + k) : 4$$

**1027.** Ҳавонинг температурасини кузатиб бориб, ўқувчи об-ҳаво календарига мана бундай езди: эрталаб

9°, кундузи 16°, кечқурун 11° иссиқ. Шу маълумотларга асосланиб у бир кунлик температура ўрта ҳисоб билан 12° эканини топди. Ўқувчи шу кун ҳавосининг ўртача температурасини түғри топдими? Ўқувчи ҳисоблашларни қандай формулага асосланиб бажарган?

**1028.** Ўз кузатишларингиз бўйича бирор ойдаги ҳавонинг ўртача температурасини топинг.

**1029.** Нуқталар ўрнига  $>$ ,  $<$  ёки = ишорасини қўйинг:

$$89 \cdot 10 + 89 \dots 89 \cdot 11 \quad 47 \cdot 10 - 47 \dots 47 \cdot 9$$

$$63 \cdot 10 + 10 \dots 53 \cdot 11 \quad 62 \cdot 10 - 10 \dots 62 \cdot 9$$

**1030.** Номаълум сонни топинг:

$$(370 - x) \cdot 4 = 1400 \quad 4200 : (x - 5) = 70$$

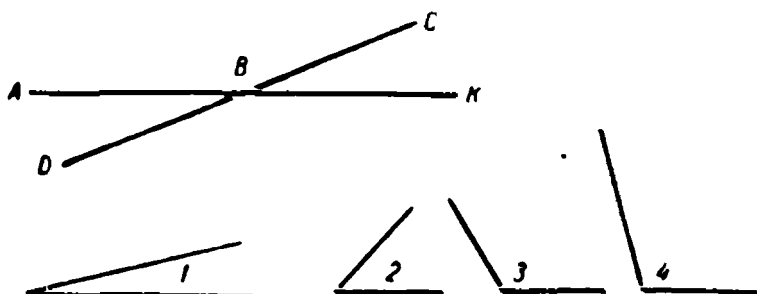
**1031.** Қуйидагиларни ҳисобланг:

$$420 \cdot 15 : 90 \quad 8 \text{ м } 366 \text{ кг} \cdot 27$$

$$725 \cdot 60 : 50 \quad 9 \text{ км } 515 \text{ м} \cdot 18$$

$$14975 : 9 \cdot 7 \quad 7 \text{ сўм } 26 \text{ тийин} \cdot 34$$

**1032.** Расмда  $AK$  ва  $CD$  кесмалар кесишигданда қандай бурчаклар ҳосил қилган? 1, 2, 3, 4 бурчакларни таққосланг. Қайси бурчак катта — биринчи бурчакми ёки иккинчи бурчакми? Учинчи бурчакми ёки тўртичинчи бурчакми?



## ИККИ ХОНАЛИ СОНГА БЎЛИШ

1033. 488 ни 61 га бўлиш керак бўлсин.

$$\begin{array}{r} 488 | 61 \\ 488 | 8 \\ \hline 0 \end{array}$$

Изо ҳ. Булувчи — икки хонали сон, демак, биринчи тўлиқсиз бўлинувчидаги камидаги иккита рақам бўлиши керак; лекин 48 ўнлик бўлинмада ҳеч бўлмагандаги биттадан ўнлик чиқадиган бўлиб 61 га бўлинмайди, шунинг учун 488 бирликни 61 га бўламиш. Бўлинманинг рақамларини танлаб олиш учун бўлувчини яқин яхлит сон (60) билан алмаштирамиз ва яхлит ўнликларга бўлгандагидек бўламиш: 488 ни 10 га бўлиб 48 ҳосил қиласмиш, энди 48 ни 6 га бўламиш, 8 ҳосил бўлади. 8 рақами охирги натижага эмас, у фақат синалаётган рақам, чунки 488 ни 60 га эмас, балки 61 га бўлиш керак эди. Шу рақамни текшириш керак: 61 ни 8 га кўпайтирамиз, 488 ҳосил бўлади, демак, 8 рақами тўғри.

1034. Қўйидаги мисолларни тушунтириб ечинг:

$$\begin{array}{llll} 128 : 32 & 129 : 43 & 212 : 53 & 230 : 46 \\ 147 : 21 & 168 : 84 & 378 : 63 & 504 : 84 \end{array}$$

1035. Бўлинма ва қолдиқни топинг:

$$\begin{array}{llll} 270 : 52 & 330 : 63 & 358 : 44 & 520 : 64 \\ 190 : 46 & 360 : 32 & 462 : 84 & 675 : 9 \end{array}$$

1036. Бўлинувчи — 752, бўлувчи — 94. Бўлинмани топинг.

1037. Бўлинмани топинг:

$$\begin{array}{llll} 136 : 4 & 476 : 68 & 14 \cdot 32 : 56 & 6\,351 - 5\,379 : 54 \\ 287 : 7 & 532 : 76 & 46 \cdot 18 : 92 & 10\,000 - 9\,335 : 95 \end{array}$$

**1038.** 28, 32, 31, 29 сонларининг ўрта арифметик қийматини топишга доир масала туэинг ва ечинг.

**1039.** Колхоз давлатга 364 т буғдой, ундан 76 т кам жавдар ва жавдардан 32 марта кам тариқ сотди. Колхоз давлатга неча тонна тариқ сотган?



**1040.** 
$$\begin{array}{r} 4316 \mid 52 \\ 416 \quad | 83 \\ \hline 156 \\ 156 \\ \hline 0 \end{array}$$

Қуйидаги план бўйича бўлишни бажаринг:

1. Бўлинувчи ва бўлинмани ўқинг ва ёзинг.
2. Биринчи тўлиқсиз бўлинувчини айтинг.
3. Бўлинманинг рақамлари сонини аниқланг.
4. Бўлинманинг рақамлари тўғри танланганми-йўқми, текшириб кўринг.
5. Бўлинмани айтинг.
6. Ечилишини текширинг.

**1041.** Юқоридагидек план бўйича қуйидаги мисолларни ечинг:

$$\begin{array}{llll} 1428 : 42 & 2924 : 68 & 29736 : 561 & 136576 : 64 \\ 2376 : 33 & 3456 : 54 & 38232 : 72 & 773075 : 85 \end{array}$$

**1042.** 229 620 ни 43 га бўлгандаги бўлинма 62 664 ни 84 га бўлишда чиқсан бўлинмадан қанча катта?

**1043.** Қуйидаги ҳар бир мисолнинг натижасини, ўзидан олдинги мисолнинг натижасидан фойдаланиб ечинг.

$$\begin{array}{llll} 78 \cdot 35 & 56 \cdot 16 & 400 : 25 & 162 : 9 \\ 78 \cdot 36 & 55 \cdot 16 & 425 \cdot 25 & 153 : 9 \\ 78 \cdot 37 & 54 \cdot 16 & 450 : 25 & 144 : 9 \end{array}$$

**1044.** 1) Поезд 5 соат йўлда бўлиб, биринчи соатда — 45 км, иккинчи соатда — 50 км, учинчи соатда — 45 км, тўртинчи соатда — 50 км ва бешинчи соатда ҳам 50 км йўл юрди. Поезд бутун масофани қандай ўртача тезлик билан босиб ўтган?

Бу масалада тезликларни билдирувчи нечта сон бор? Бу тезликлар орасида бир хиллари борми? Поезд 45 км тезлик билан неча соат ва 50 км тезлик билан неча соат юрган? Бу масалани қисқача қандай ифодалаш мумкин?

2) Сиз тузган масалани қўйидаги масала билан тақ-қосланг: Поезд соатига 45 км тезлик билан 2 соат ва соатига 50 км тезлик билан 3 соат юрган. Поезд ўрта ҳисоб билан бир соатда неча километр йўл юрган? Бу масаланинг ечилиш формуласини тузинг. Уни

$$x = (45 \cdot 2 + 50 \cdot 3) : (2 + 3)$$

формула билан таққосланг.

**1045.** Пароходга 176 т ун, ундан 22 марта кам гуруч, гуручдан 2 т 5 ц кам қанд юкланди. Пароходга юклangan ҳамма озиқ-овқатнинг умумий оғирлигини топинг.

Масаланинг шартини математик ифодалар ёрдамида қисқа қилиб ёзинг ва унинг ечилиш формуласини тузинг.



**1046.** Икки хонали сонга бўлишда, кўпинча, бўлинманнинг синаб кўриладиган рақами тўғри келмай қоладиган ва уни ўзгартириш керак бўлган ҳол юз беради. Масалан, 168 ни 28 га бўлиш керак.

$$\begin{array}{r} 168 | 28 \\ 168 | \underline{\quad} \\ 0 \end{array}$$

Бўлинма бир хонали сон бўлади. Бу сонни топиш учун 16 ни 2 га бўламиз. 8 ҳосил бўлади. 8 рақамн тўғри келмаслиги дарров билинади: 20 ни 8 га кўпайтирасак 160 чиқади, ахир яна 8 ни 8 га кўпайтиришимиз ҳам керак-да. 7 рақамини синааб кўрамиз. Лекин етти ҳам тўғри келмайди. 6 ни оламиз. 6 рақами тўғри келади. Бу ҳолда биз икки марта синааб кўргандан кейин бўлинмада тўғри рақамни ҳосил қилдик. Текширишдан кейин уни бўлинувчининг тагига ёзиб қўямиз.

**1047. Бўлинмаларни ҳисобланг:**

$$296 : 37 \quad 282 : 47 \quad 216 : 36 \quad 162 : 27$$

**1048. Бўлинмани ва қолдиқни топинг:**

$$186 : 23 \quad 272 : 98 \quad 385 : 65 \quad 318 : 36$$

$$457 : 58 \quad 321 : 47 \quad 266 : 47 \quad 428 : 88$$

**1049. Бўлиш амалини бажаринг:**

$$3212 : 44 \quad 4503 : 57 \quad 7081 : 73 \quad 23832 : 36$$

$$1254 : 38 \quad 2520 : 35 \quad 6141 : 69 \quad 11475 : 27$$

$$1188 : 18 \quad 7332 : 94 \quad 1634 : 19 \quad 10560 : 15$$

**1050.** Икки шаҳар орасидаги масофани поезд 15 соатда босиб ўтди. Дастребки 9 соатда у соатига 40 *км* тезлик билан, қолган вақтда соатига 45 *км* тезлик билан юрди. Поезд бутун масофани қандай ўртача тезлик билан босиб ўтган?

**1051.** 1) Қуйидаги маълумотлар бўйича бир ишчинг бир ойлик ўртача иш ҳақини топишга доир масала тузинг: „Ишчи турли ойларда турлича иш ҳақи олди: 95 сўм, 95 сўм, 99 сўм, 107 сўм, 99 сўм, 99 сўм“.

2) Ўзингиз тузган масалани қуйидаги масала билан солиштириб кўринг: „Ишчи 2 ой 95 сўмдан, бир ой 107 сўм ва 3 ой 99 сўмдан иш ҳақи олди. Ишчинг ярим йилдаги ўртача ойлик иш ҳақини ҳисобланг“. Шу масалани ечинг.

**1052 (оғзаки).**

$$\begin{array}{lllll} 96 : 16 & 60 : 15 & 42 : 14 & 69 : 15 & 98 : 16 \\ 70 : 14 & 65 : 13 & 46 : 23 & 75 : 14 & 80 : 24 \end{array}$$

**1053. Бўлиш амалини бажаринг:**

$$\begin{array}{llll} 490 : 14 & 9760 : 16 & 3791 : 17 & 98592 : 16 \\ 689 : 13 & 7980 : 19 & 6688 : 19 & 63576 : 18 \end{array}$$

**1054. Қуйидаги ифодаларнинг қийматларини топинг:**

- 1)  $5950 : a$     $a = 17$  бўлганда;
- 2)  $1040 : b$     $b = 13$  бўлганда;
- 3)  $a : 19$     $a = 6517$  бўлганда.

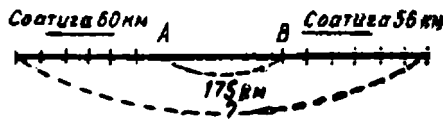
**1055. Бўлишга доир масалалар тузинг ва ечинг, уларда:**

- 1) бўлувчи 18, бўлинма 5214;
- 2) бўлувчи 23, бўлинма 921;
- 3) бўлинувчи 3185, бўлинма 65 бўлсин.

**1056. с нинг шундай қийматларини топингки, унда**  
 $96 : c < 48$

бўлсин.

**1057. Ораларидаги масофа 175 км бўлган икки шаҳардан бир вақтда қарама-қарши томонга қараб икки поезд йўлга чиқди. Булардан бири соатига 56 км**



тезлик билан, иккинчиси соатига 60 км тезлик билан юрди. Бу поездлар йўлга чиқсанларидан 6 соат кейин бир-биридан қандай масофада бўлади?

**1058.** Москва билан Свердловскдан бир-бирига қаршы икки поезд бир вақтда йўлга чиқди. Биринчи поезд соатига 48 км, иккинчи поезд соатига 54 км тезлик билан юрди. Агар Москвадан Свердловсккача 1822 км бўлса, поездлар йўлга чиққанидан 12 соат кейин улар орасидаги масофа қанча бўлади?



**1059.** Ушбу мисолни ечинг: 4824 : 24. Бўлинмада нечта рақам бўлиши керак? Булинмада нима учун ўнлар хонасида ноль ҳосил бўлди?

**1060.** Қўйидаги мисолларни ечгаида булинмада нечта рақам бўлиши керак:

а) 48024 : 24; б) 480024 : 24?

Бу мисолларда булинмаларни топинг. Нима учун биринчи мисолнинг булинмасида юзлар ва ўнлар хонасида ноллар ҳосил бўлди? Нима учун иккинчи мисолнинг булинмасида минглар, юзлар ва ўнлар хонасида ноллар ҳосил бўлди?

**1061.** Қўйидаги мисолларни ёчишдан олдин, булинмада нечта рақам бўлиши кераклигини аниқланг; ечиб бўлғандан кейин текширинг:

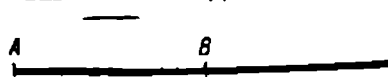
$$\begin{array}{llll} 3744 : 18 & 57288 : 44 & 780702 : 78 & 78280 : 38 \\ 80730 : 26 & 162072 : 18 & 970582 : 97 & 105300 : 15 \end{array}$$

**1062.** Оғзаки ҳисобланг:

$$\begin{array}{lll} 9648 : 16 & 5075 : 25 & 32080 : 16 \\ 3045 : 15 & 6496 : 32 & 68068 : 68 \end{array}$$

**1063.** Нуқталар ўрнига ҳар қандай тўгри келган сонни ёзинг:

$$\begin{array}{ll} 425 \cdot 17 - 425 < 425 \dots & 148 \cdot 16 > 148 \dots \\ 540 \cdot 42 + 540 \cdot 8 > 540 \dots & 375 \cdot 10 - 375 \cdot 3 < 375 \dots \end{array}$$

**1064.** *B* шаҳар *A* ва *C* шаҳарларнинг ўртасига жойлашган. Поезд *A* ва *B* шаҳарлар орасидаги масофани  соатига  $50 \text{ км}$  тезлик билан 8 соатда босиб ўтди. Агар поезд соатига  $40 \text{ км}$  тезлик билан юрса, *B* дан *C* гача бўлган масофани неча соатда босиб ўтади?

**1065.** Самолёт *A* шаҳардан *B* шаҳарга қараб учди. Самолёт йўлнинг ярмини 5 соатда соатига  $480 \text{ км}$  тезлик билан учиб, ерга қўнди. Қолган масофани самолёт 4 соатда учиб ўтди. Қолган масофани у қандай тезлик билан учган? (Чизма чизинг.)

**1066.** Қуйидаги қисқача ёзувга кўра масала тузинг ва уни ечинг:

1)

Баҳоси	Миқдори	Жами пули
Бир хил	I — 6 стул II — 4 стул	$30 \text{ сўм}$ $x \text{ сўм}$

Стулларнинг жами пулинин билдирувчи сонларни қўшинг. 50 сони нимани билдиради?

Янги масали тузинг ва ечинг:

2)

Баҳоси	Миқдори	Жами пули
Бир хил	I — 6 стул II — 4 стул	$x_1$ $x_2$ } 50 сўм

1- масаладан фойдаланиб, ҳар бир харидорнинг нечта стул сотиб олганини кўрсатувчи сонларни қўшинг.  
Янги масала тузинг ва уни ечинг:

3)

Баҳоси	Миқдори	Жами пули
Бир хил	$x_1$ $x_2$ } 10 стул	30 сўм 20 сўм

2 ва 3- масалаларнинг 1- масаладан қандай келиб чиқ қанини айтиб беринг.

1067. Қўйидаги қисқача ёзувларига кўра учта масала тузинг, чизмасини чизинг ва уларни ечинг:

1)

Тезлик	Вақт	Масофа
Бир хил	7 соат 9 соат	420 км х км

2)

Тезлик	Вақт	Масофа
Бир хил	7 соат 9 соат	$x_1$ $x_2$ } 960 км

3)

Тезлик	Вақт	Масофа
Бир хил	$x_1$ $x_2$ } 16 соат	420 км 540 км

Бу учта масала нимаси билан ўхшаш ва нимаси билан фарқ қиласди? 2 ва 3- масаланинг ечиш усуллари билан 1- масаланинг ечиш усулининг нимаси ўхшаш?

**1068.** Ҳисобланг:

$$547\ 200 : 72 : 25 \cdot 36 \quad 182\ 400 : 24 : 50 \cdot 68$$

$$84\ 560 : 28 \cdot 35 \cdot 10 \quad 35\ 750 : 13 \cdot 65 \cdot 10$$



**1069.** Бўлиш амалини бажаринг ва нима учун сия булипманинг охирига ноллар қўйганингизни айтиб беринг:

$$190\ 400 : 34 \quad 331\ 800 : 42 \quad 12\ 040 : 43$$

**1070.** Бўлишни оғзаки бажаринг:

$$11 : 11 \quad 22 : 11 \quad 99 : 33 \quad 66 : 22$$

$$1\ 111 : 11 \quad 222 : 11 \quad 999 : 33 \quad 666 : 22$$

$$1\ 111 : 11 \quad 2\ 222 : 11 \quad 9\ 999 : 33 \quad 6\ 666 : 22$$

**1071.** Бўлинма ва қолдиқни топинг:

$$12\ 925 : 76 \quad 81\ 041 : 45 \quad 10\ 927 : 26$$

$$29\ 402 : 84 \quad 116\ 825 : 73 \quad 155\ 816 : 41$$

**1072.** 207 200 ва 56, 14 050 ва 65 сонлари бўлинмаларининг айирмасини топинг.

**1073.** 872 ва 35, 907 ва 42 сонлари кўпайтмаларининг йигиндисини топинг.

**1074.** Куйидаги масалаларни ечинг. Уларнинг шартларини ва ечимларини таққосланг:

1) Биринчи отряд бир хил оғирликдаги З ёнғоқ терди, учинчи отряд эса 5 та шундай ёнғоқда ёнғоқ терди. Улар ҳаммаси бўлиб 144 кг ёнғоқ теришди. Ҳар бир отряд ича килограмм ёнғоқ терган?

2) Биринчи отряд 54 кг, иккинчи отряд эса 90 кг ёнғоқ терди. Ҳаммаси бўлиб 8 қоп ёнғоқ терилди. Ҳар бир отряд неча қоп ёнғоқ терган?

1075. Орасидаги масофа 280 км бўлган икки пристандан бир вақтда бир-бирига қараб иккита моторли қайиқ йўлга чиқди. Қайиқлар 4 соатдан кейин учрашишди. Бир қайиқнинг тезлиги соатига 33 км. Иккинчи қайиқнинг тезлигини топинг.



1076. Содда исмли сонни абстракт сонга қандай қилиб бўлинишини текширинг.

Масала. 24 та болалар кўйлагига 42 м газлама кетди. Битта кўйлакка қанча газлама кетган?

Ечиш.

$$42 \text{ м} : 24 = 1 \text{ м } 75 \text{ см}$$
$$\begin{array}{r} 4200 \text{ см} | 24 \\ \hline 180 \\ \hline 120 \\ \hline 0 \end{array}$$
$$175 \text{ см}$$

Жавоб. Битта кўйлакка 1 м 75 см газлама кетган.

1077. Мураккаб исмли сонни абстракт сонга қандай бўлинишини текшириб кўринг.

Масала. 45 м газлама учун 36 сўм тўланди. Ўз м газлама қанча туради?

Ечиш.

$$36 \text{ сўм} : 45 = 80 \text{ тийин}$$
$$\begin{array}{r} 3600 \text{ тийин} | 45 \\ \hline 80 \text{ тийин} \end{array}$$

Жавоб. 1 м газлама 80 тийин туради.

Масала. 16 жуфт коњки учун мактаб 51 сўм 84 тийин тўлади. Бир жуфт коњки қанча туради?

Ечиш.

$$\begin{array}{r} 51 \text{ сўм } 84 \text{ тийин} \\ \hline 3 \text{ сўм} & 16 \\ 384 \text{ тийин} & 3 \text{ сўм} \\ \hline 384 \\ 0 \end{array}$$

$$24 \text{ тийин}$$

Жавоб. Бир жуфт коњки 3 сўм 24 тийин туради.

Масала. Чанғичи 35 минутда 8 км 750 м йўл юрди. Чанғичи 1 минутда ўрта ҳисобда қанча масофани босиб ўтган?

Ечиш.

$$8 \text{ км } 750 \text{ м} : 35 = \\ 250 \text{ м}$$

$$\begin{array}{r} 8750 \text{ м} | 35 \\ 175 \\ \hline 0 \end{array}$$

Жавоб. Чанғичи 1 минутда 250 м босиб ўтган.

**1078.** Бўлишни тушунтириб бажаринг:

- 1) 72 сўм : 16; 350 м : 28; 15 кг : 60; 36 км : 48.
- 2) 55 м 072 кг : 32; 2 км 325 м : 75;
- 11 м 700 см : 36; 36 сўм 90 тийин : 18.
- 3) 248 сўм : 32; 152 км : 32; 14 ц : 35; 18 м : 72.
- 4) 41 кг 745 г : 15; 9 ц 65 кг : 40;
- 51 сўм 84 тийин : 16.
- 5) 15 сўм : 100; 45 сўм : 300; 64 сўм : 800; 25 м : 100.

**1079.** Пионерлар лагерида 50 пионернинг овқатлашиига бир кунда 25 кг нон, 10 кг гўшт, 2 кг ёғ кетади. Битта пионерга қанча нон, қанча гўшт ва қанча ёғ ишлатилади?

**1080.** Библиотекада 3000 китоб бор эди. Ўқув йилининг охирига бориб китоблар сони 600 та ортди, янги ўқув йилининг бошида эса яна 400 та китоб олинди. Бир катакни 200 та китоб учун олиб, устун шаклида диаграмма чизинг.

**1081.** Ушбу масаланинг ечилишини кўриб чиқинг:  
„Совхоз шаҳарга жўнатиш учун 1 т 5 ц олмани ҳар бирига 25 кг дан қилиб яшикларга жойлади. Нечта яшик керак бўлди?“

$$\text{Ечиш. } 1 \text{ т 5 ц} : 25 \text{ кг} = 60$$

$$1 \text{ т 5 ц} = 15 \text{ ц} = 1500 \text{ кг}$$

$$-\frac{1500}{155} \frac{25}{60} \quad \begin{array}{l} \text{Нима учун бўлинувчи (1 т 5 ц) кило-} \\ \text{граммларга майдаланди?} \end{array}$$

Жавоб. 60 та яшик керак бўлди.

**1082.** Бўлишни бажаринг:

$$36 \text{ сум} : 75 \text{ тийин} \quad 26 \text{ сўм} 24 \text{ тийин} : 32 \text{ тийин}$$

$$72 \text{ м} : 96 \text{ см} \quad 48 \text{ м} 24 \text{ см} : 36 \text{ см}$$

$$18 \text{ кг} : 400 \text{ г} \quad 7 \text{ ц} 68 \text{ кг} : 48 \text{ кг}$$

$$64 \text{ м} : 3 \text{ м} 2 \text{ ц}$$

$$54 \text{ см} : 3 \text{ см} 6 \text{ мм}$$

$$12 \text{ м} : 1 \text{ м} 50 \text{ см}$$

Биринчи устуннинг учта мисолига содда масалалар тузинг.

**1083.** Ўқувчилар дўстларига совға қилиш учун 1 килограмми 1 сўм 25 тийиндан 8 кг ёнғоқ, 1 килограмми 27 тийиндан 12 кг олма ва 1 килограмми 74 тийиндан бир неча килограмм майиз олишди. Олинган ҳамма мева учун 19 сўм 90 тийин пул тўлашди. Ўқувчилар неча килограмм майиз олишган?

Олинган майизнинг килограммлар сонини  $x$  билан белгилаб, тенглама тузинг ва масалани ечинг.

**1084.** Пишлоқ пишириш заводида 6 кунда 3 т 240 кг пишлоқ тайёрланади. 1 кг сутдан 90 г пишлоқ чиқади. Бу завод ҳар куни қанча сутни қайта ишлайди?

**1085.** Булишни бажаринг ва биринчи устундаги мисолларнинг ечилишини текширинг:

57 сум 80 тийин : 48 тийин	16 м 9 ц : 50 кг
8 дм 16 мм : 6 см 8 мм	36 м : 7 м 2 дм
173 м 6 ц : 2 м 8 ц	10 км 200 м : 600 м
2 м 68 мм : 4 см 7 мм	23 м 800 кг : 800 кг

Ҳар бир устуннинг биринчи мисолига содда масалалар тузинг.

### МАШҚ ҚИЛИШ УЧУН ҚЎШИМЧА МАТЕРИАЛ

#### Оғзаки ҳисоблашга

1086. 1)	14·12	19·12	11·11	15·15	25·12
	16·13	13·15	12·12	16·16	35·13
	15·14	17·11	13·13	17·17	42·12
	12·11	18·12	14·14	18·18	24·14
2)	27·7	50·12	79·8	34·9	120·11
	68·5	40·18	99·7	46·9	140·11
	88·6	30·24	89·6	65·9	150·11
3)	45 : 15	60 : 14	91 : 13	73 : 25	67 : 15
	51 : 17	75 : 15	37 : 12	86 : 34	59 : 23
	72 : 18	98 : 16	85 : 17	92 : 27	76 : 32
	74 : 37	57 : 19	90 : 23	47 : 25	93 : 28
4)	220 : 11	810 : 27	660 : 15	121 : 11	
	360 : 18	450 : 15	880 : 16	144 : 12	
	480 : 24	600 : 12	264 : 12	169 : 13	
	500 : 25	800 : 16	396 : 18	196 : 14	
5)	180 : 13	120 : 8	240 : 24	102 : 6	
	180 : 10	120 : 5	288 : 24	119 : 7	
	870 : 87	129 : 3	320 : 32	114 : 6	
	870 : 10	144 : 8	384 : 32	128 : 8	

$$6) \begin{array}{r} 3700 \cdot 2 \\ 5200 \cdot 7 \\ 4000 \cdot 7 \\ 2300 \cdot 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 300 \cdot 40 \\ 500 : 20 \\ 40 \cdot 8000 \\ 90 \cdot 700 \end{array} \quad \begin{array}{r} 42070 : 7 \\ 48060 : 6 \\ 35005 : 5 \\ 36012 : 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 81081 : 81 \\ 48024 : 12 \\ 75500 : 25 \\ 24072 : 24 \end{array}$$

$$7) \begin{array}{r} a) 660 : 66 \\ \quad \cdot 14 \\ + 140 \\ \hline : 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 540 : 54 \\ \quad \cdot 26 \\ + 140 \\ \hline : 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 280 : 14 \\ \quad \cdot 15 \\ - 120 \\ \hline : 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \cdot 12 \\ + 3 \\ : 25 \\ \hline : 52 \end{array}$$

$$6) \begin{array}{r} 12 \cdot 12 \\ + 156 \\ : 15 \\ \cdot 9 \\ - 180 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \cdot 15 \\ + 175 \\ : 20 \\ \cdot 30 \\ - 600 \end{array} \quad \begin{array}{r} 401 + 199 \\ : 12 \\ \cdot 18 \\ : 30 \\ - 28 \end{array} \quad \begin{array}{r} 800 - 320 \\ : 24 \\ \cdot 50 \\ - 630 \\ \cdot 10 \end{array}$$

**1087.** Ифодаларнинг ҳар бир жуфтини таққосланг ва аввал ҳисобламасдан, иккинчи ифоданинг қиймати биринчининг қийматидан неча марта кўп ёки кам эканлигини аниқланг. Сўнгра жавобингизни ҳисоблаб, текшириб кўринг.

$$\begin{array}{lll} a) 15 \cdot 6 & 14 \cdot 5 & 18 \cdot 4 \\ 15 \cdot (6 \cdot 3) & 14 \cdot (5 \cdot 4) & 18 \cdot (4 \cdot 10) \\ b) 120 : 8 & 192 : 16 & 126 : 6 \\ 120 : (8 : 2) & 192 : (16 \cdot 2) & 126 : (6 : 3) \end{array}$$

**1088.** Биринчи мисолнинг натижасидан фойдаланнб иккинчи мисолнинг натижасини ҳисобланг:

$$\begin{array}{llll} 1) a : b = 120 & k \cdot n = 900 & c : k = 300 & b \cdot c = 450 \\ a : (b \cdot 4) = & (k : 5) \cdot n = & (c \cdot 4) : k = & b \cdot (c \cdot 2) = \\ 2) k : c = 48 & a : b = 380 & c \cdot n = 400 & b : k = 96 \\ (k : 3) : c = & a : (b : 2) = & c \cdot (n : 8) = & (b \cdot 2) : k = \end{array}$$

**1089.** Тенгликлар қандай ҳосил қилинганлигини тушунтиринг:

$$\begin{aligned} a \cdot (b \cdot c) &= a \cdot b \cdot c \\ a : (b \cdot c) &= a : b : c \end{aligned}$$

**1090.** Мисолларни энг осон усул билан ечинг:

40 · ( 5 · 3 )	700 : ( 25 · 7 )	15 · ( 3 · 6 )	560 : ( 35 · 8 )
9 · ( 12 · 5 )	900 : ( 50 · 2 )	720 : ( 9 · 16 )	16 · ( 5 · 9 )
15 · ( 7 · 4 )	640 : ( 8 · 16 )	35 · ( 2 · 7 )	360 : ( 15 · 6 )
18 · ( 9 · 5 )	540 : ( 27 · 4 )	630 : ( 7 · 5 )	25 · ( 9 · 4 )

**1091.** Нүкталар ўрнига  $>$ ,  $<$  ёки  $=$  белгисини кўйинг:

380 : ( 19 · 2 ) . . .	380 : 2 : 19	12 · ( 14 · 5 ) . . .	12 · 14 · 5
450 : ( 15 · 3 ) . . .	450 : 15 · 3	15 · ( 4 · 10 ) . . .	15 · 4 : 10

### Ёзма ҳисоблаш учун

**1092.** 78 · 56      458 · 94      6 728 · 86      27 608 · 96  
59 · 67      695 · 87      4 507 · 97      30 060 · 74  
46 · 61      728 · 95      1 080 · 76      50 700 · 39

**1093.** 8 988 : 28      5 168 : 68      12 350 : 19      11 951 : 17  
9 864 : 35      2 772 : 21      22 320 : 36      43 290 : 18  
9 500 : 76      2 392 : 46      30 100 : 35      14 382 : 47

**1094.** 1) Энг катта беш хонали сон билан энг катта икки хонали соннинг кўпайтмаси қанчага тенг?

2) Энг катта олти хонали сонни энг катта икки хонали сонга бўлишдан чиқадиган бўлинма қанчага тенг?

3) Энг кичик тўрт хонали сонни энг кичик икки хонали сонга бўлишдан чиқадиган бўлинма қанчага тенг?

**1095.** „Айланма“ мисолларни ечинг:

898 982 : 14	64 213 + 333 595
4 324 · 89	384 836 + 514 146
397 808 · 92	

**1096.** 4 сўм 38 тийин · 19      7 кг 305 г · 56  
15 сўм 10 тийин · 38      6 км 750 м · 60

5 м 87 см · 24
4 ц 68 кг · 12

**1097.** а)  $9 \text{ м } 88 \text{ см} : 26 = 9 \text{ ц} : 15 = 5 \text{ т } 576 \text{ кг} : 68$   
 $8 \text{ ц } 75 \text{ кг} : 25 = 4 \text{ м} : 16 = 4 \text{ км } 662 \text{ м} : 74$

б)  $80 \text{ сун } 50 \text{ тийин} : 14 = 1 \text{ м } 53 \text{ см} : 4 \text{ см } 5 \text{ мм}$   
 $77 \text{ сүм } 40 \text{ тийин} : 36 = 38 \text{ м } 70 \text{ см} : 8 \text{ дм } 6 \text{ см}$

$8 \text{ м} : 500 \text{ кг}$

$4 \text{ км} : 200 \text{ м}$

в)  $73 \text{ м } 80 \text{ см} : 36 + 58 \text{ м } 56 \text{ см} : 24$   
 $8 \text{ м } 090 \text{ кг} \cdot 48 - 6 \text{ ц } 78 \text{ кг} \cdot 54$

**1098.**  $85 < x < 93$  тенгсизлигида 9 рақами билан ту-  
гайдиган номаълум  $x$  сонини топинг.

**1099.** 582 сони ўзига энг яқин қайси сонлар орасида  
бўлади? Жавобингизни қўш тенгсизлик кўринишида  
ёзинг.

**1100.** 125 сони қандай яхлит ўнликлар билан ифода-  
ланган энг яқин сонлар орасида бўлади? Жавобингизни  
қўш тенгсизлик кўринишида ёзинг.

**1101.** 1) Тўртбурчакнинг юзи  $275 \text{ кв. см}$ . Бу юзни  
квадрат дециметр ва сантиметрларда ифодаланг.

2) Квадратнинг юзи  $400 \text{ кв. см}$ . Бу юзни квадрат  
дециметр билан ифодалаганда қанчага тенг бўлади?

**1102.** Тўғри тўртбурчакни шундай икки тенг қисм-  
га бўлингки, унда:

а) бу қисмларнинг ҳар бири учбуручак бўлсин;

б) бу қисмларнинг ҳар бири тўғри тўртбурчак бўл-  
син.

**1103.** Номаълум сонни топинг:

$$24 \cdot x + 36 \cdot 5 = 276 \quad (164 - x) : 8 = 20$$

$$560 : (x - 9) = 56 \quad 540 : x + 37 = 57$$

**1104.** 100 ни бешта бир ва амал белгисидан фой-  
даланиб ёзинг.

**1105.** 3 ни тўртта икки ва амал белгиларидан фой-  
даланиб ёзинг.

**1106.** Мактаб боғига әкиш учун 18 туп олма ниҳоли, 26 туп олча ниҳоли ва 16 туп нок ниҳоли сотиб олинди. Ҳар бир олма ниҳоли 65 тийин, ҳар бир олча ниҳоли 48 тийиндан. Агар мактаб олинган ҳамма ниҳолларга 29 сўм 30 тийин тўлаган бўлса, бир нок ниҳоли неча тийин турган?

**1107.** Колхоз бир участкадан 62 ц буғдой ҳосили олди, иккинчи участкадан биринчига қараганда икки баравар кўп ҳосил олди, учинчи участкадан эса биринчи ва иккинчи участкалардан олинган умумий ҳосилга қараганда 4 марта кам ҳосил олди. Олинган ҳамма буғдой қопларга 75 кг дан қилиб солинди. Ҳамма қопларнинг йигирмадан бир қисми тегирмонга жўнатилди. Тегирмонга неча қоп буғдой жўнатилган?

**1108.** Бир-биридан 148 км масофада бўлган икки темир йўл станциясидан икки поезд бир вақтда бир-бирига қарама-қарши йўналишда жўнаб кетди. Улардан бири соатига 58 км, иккинчиси эса соатига 64 км тезлик билан юрди. Бу поездлар йўлга чиққандан 6 соат кейин бир-биридан қандай масофада бўлади? Масалага чизма ясанг.

**1109.** А станциясидан соатига 70 км тезлик билан юрадиган скорий поезд йўлга чиқди. Орадан 3 соат ўтгандан кейин шу станциядан қарама-қарши йўналишда соатига 47 км тезлик билан пассажир поезди жўнади. Пассажир поезди жўнагандан 5 соат кейин бу поездлар бир-биридан қандай масофада бўлади? Масалага чизма ясанг.

**1110.** Мактаб меҳнат дарси учун 40 та қайчи ва 15 та пичоқ сотиб олди. Бир қайчи 70 тийин туради; 2 та қайчи қанча турса, 5 та пичоқ шунча туради. Мактаб қайчи ва пичоқларнинг ҳаммасига қанча пул тўлаган?

**1111. 1)** Икки пионер отряди қўшни паркдаги

**498** та дарахтни кўриқлаш мажбуриятини олишди. Агар бир отрядда 43 пионер, иккинчи отрядда 40 пионер бўлиб, дарахтлар пионерлар сонига қараб тақсиланса, ҳар қайси отрядга қанча дарахт тўғри келади?

2) Бу масалага тескари масала тузинг.

**1112.** 1) Ўқувчиларнинг икки бригадаси 96 қоп картошка ковлашди, бунда бир бригада  $2400 \text{ кг}$ , иккинчи бригада  $2208 \text{ кг}$  картошка ковлади. Ҳар қайси бригада неча қоп картошка ковлаган?

2) Бу масалага тескари масалалар тузинг ва уларни ечинг.

**1113.** Ўқувчилар маккажӯхори сўтасининг ўртача огирилигини топиш учун бир неча сўтани тарозида тортишди. Сўталардан бири  $850 \text{ г}$ , 3 таси  $640 \text{ г}$  дан ва 2 таси  $460 \text{ г}$  дан келди. Битта сўтанинг ўртача огирилиги қанчага teng?

**1114.** Маҳмуд ўз қадамининг узунлигини аниқлаш учун ёрда  $50 \text{ м}$  масофани белгилаб олди ва бу масофани 3 марта қадамлаб чиқди. Биринчи марта у  $81$  қадам, иккинчи марта  $79$  қадам, учинчи марта  $80$  қадам чиқарди.  $50 \text{ м}$  масофа Маҳмуднинг ўртача неча қадамига тўғри келади? Маҳмуднинг бир қадамининг узунлиги қанчага teng?

Ўз қадамингизнинг ўртача узунлигини шу усул билан аниқланг.

**1115.** Формулаларга кўра масалалар тузинг:

$$x = (80 \cdot 3 + 75 \cdot 2) : (3 + 2)$$

$$x = (b \cdot a + c \cdot e) : (a + e)$$

**1116.** Мактабдан станциягача бўлган масофани 4 марта ўлчаб, қуйидаги натижалар ҳосил қилинди:  $2648 \text{ м}$ ,  $2656 \text{ м}$ ,  $2662 \text{ м}$ ,  $2678 \text{ м}$ . Мактабдан станциягача ўртача масофани топинг.

**1117.** Шофёр икки жойга бориш учун  $1 \text{ км}$  йўлга  $360$  г ҳисобидан бензин олди. У  $12 \text{ км}$  лик биринчи жойга боргандা, ҳар  $1 \text{ км}$  га  $350$  г дан,  $18 \text{ км}$  лик иккинчи жойга боргандা, ҳар  $1 \text{ км}$  га  $330$  г дан бензин сарфлади. Унинг иккала йўлга боришига  $1 \text{ км}$  га ўртacha қанча бензин сарфланган? Шофёр қанча бензин тежаб қолган?

**1118.**  $A$  пунктидан  $B$  пунктигача бўлган масофани велосипедчи соатига ўртacha  $15 \text{ км}$  тезлик билан  $4$  соатда босиб ўтди. У қайтишда соатига ўртacha  $12 \text{ км}$  дан босди. Велосипедчи қайтишда неча соат йўл юрган?

Масалани турли усуллар билан ечинг. Изланган сонни  $x$  ҳарфи билан белгиланг ва бир неча тенглама тузинг.

**1119.** Қисқа ёзувларига кўра масалалар тузинг ва уларни ечинг:

1) 1 яшгининг оғирлиги	Яшнклар сони	Ҳаммасининг оғирлиги
Бир хилда	10 яшик 6 яшик	$x_1$ $x_2$ } $192 \text{ кг}$

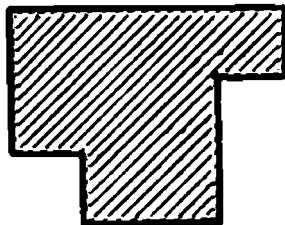
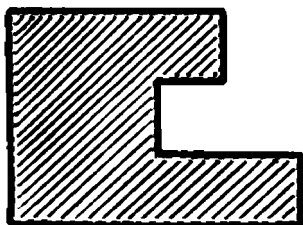
1 яшгининг оғирлиги	Яшнклар сони	Ҳаммасининг оғирлиги
Бир хилда	$x_1$ $x_2$ } $16$ яшик	$120 \text{ кг}$ $72 \text{ кг}$

**1120.** Тенгламалар тузинг ва уларни ечинг:

1) Агар номаълум сонга  $10$  қўшиб, чиққан натижа  $12$  га кўпайтирилса,  $216$  ҳосил бўлади. Номаълум сонни топинг.

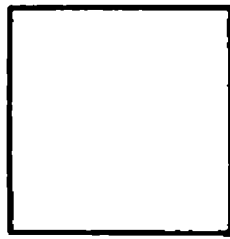
2) Агар номаълум сонни 24 га кўпайтириб, чиқсан кўпайтмадан 120 олинса, 600 ҳосил бўлади. Номаълум сонни топинг.

1121. Чизмада берилган шаклларнинг юзларини ҳисобланг:



Бунинг учун аввал шаклларни тўғри тўртбурчакларга ажратинг ва керакли ўлчашларни ўтказинг. Шакллардаги ҳамма бурчаклар тўғри бурчаклардир.

1122. Чизмада берилган квадратларнинг юзларини топинг:



### УЧ ХОНАЛИ СОНГА КЎПАЙТИРИШ

1123. Кўпайтувчини хона қўшилувчилари йигиндиси шаклида тасвирланг ва кўпайтиришни оғзаки бажаринг:

$$2 \cdot 324 \quad 3 \cdot 213 \quad 4 \cdot 122$$

Сон йигиндига қандай кўпайтирилади?

Қоидани ҳарфлар ёрдамида ёзинг.

1124. 256 ни 324 га кўпайтириш керак бўлсин дейлик. Кўпайтувчи 324 ни хона қўшилувчилари йигинди-

си шаклида  $(300 + 20 + 4)$  тасвирлаймиз ва берилган сонни шу йиғиндиға кўпайтирамиз:

$$256 \cdot 324 = 256 \cdot (300 + 20 + 4) = \\ = 256 \cdot 300 + 256 \cdot 20 + 256 \cdot 4$$

$$\begin{array}{r} \times 256 \\ 300 \\ \hline 76800 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 256 \\ 20 \\ \hline 5120 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 256 \\ 4 \\ \hline 1024 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times 76800 \\ 5120 \\ \hline 1024 \\ \hline 82944 \end{array}$$

Бу кўпайтиришни қисқача ёзамиш: тўртала ёзувни битта ёзувга бирлаштирамиз:

$$\begin{array}{r} \times 256 \\ 324 \\ \hline 1024 \\ + 512 \\ \hline 768 \\ \hline 82944 \end{array}$$

**Тушунтириш.** Аввал 256 ни 4 га кўпайтирамиз. Биринчи тўлиқсиз кўпайтма 1024 ҳосил бўлади. Кейин 256 ни 20 га кўпайтирамиз. Бунинг учун 256 ни 2 га кўпайтириб, ҳосил бўлган кўпайтманинг ўнг томонига бир ноль қўйиш керак, лекин бу нолни ёзмаймиз, унинг ўринини бўш қолдирамиз, иккинчи тўлиқсиз кўпайтмани эса ўнлар остидан ёза бошлаймиз. Иккинчи тўлиқсиз кўпайтма 512 та ўн ёки 5120. Энди 256 ни 300 га кўпайтирамиз. Бунинг учун 256 ни 3 га кўпайтириб, ҳосил бўлган кўпайтманинг ўнг томонига икки ноль ёзиш кифоя. Нолларни ёзмаймиз, икки ўринни бўш қолдирамиз. Учинчи тўлиқсиз кўпайтмани (768 та юзни) юзлар остидан ёза бошлаймиз. Учала тўлиқсиз кўпайтмани қўшиб, тўлиқ кўпайтмани — 82944 ни ҳосил қиласиз.

**1125.** Кўпайтиришни тушунтириб бажаринг:

$$243 \cdot 427 \quad 524 \cdot 168 \quad 634 \cdot 216$$

**1126.** Магазин ҳар бири 236 сўмдан 127 та телевизор сотди. Магазин қанча пуллик телевизор сотган?

Ечилиши.

$$\begin{array}{r} \times 236 \\ 126 \\ \hline 1416 \\ 472 \\ 236 \\ \hline 29736 \text{ (сум)} \end{array}$$

Бу ечилишни кўриб чиқнб, ундан қўйидаги саволларга жавоб топинг: 100 та телевизор қанча туради? 20 та телевизор-чи? 6 та телевизор-чи? 126 та телевизор-чи?

**1127.** Кўпайтмаларни ҳисоблаб чиқинг:

$$\begin{array}{llll} 463 \cdot 241 & 673 \cdot 586 & 604 \cdot 978 & 1609 \cdot 786 \\ 634 \cdot 423 & 895 \cdot 764 & 596 \cdot 397 & 6008 \cdot 378 \end{array}$$

**1128.** Вагон қурилиши заводи йилнинг олдинги 6 ойи давомида ойига 395 тадан вагон чиқарди, шундан кейин 4 ой давоминда ойига 420 тадан вагон чиқарди. Завод шу вақт давомида ойига ўртача қанчадан вагон чиқарган?

**1129.** Чиэмани дафтарингизга чизинг ва масалаларни оғзаки ечинг:

1) Велосипедчи ва пиёда киши бир-бирига қараб йўлга чиқишиди. Велосипедчининг тезлиги соатига 15 км, пиёда юрувчининг тезлиги соатига 5 км. Велосипедчи билан пиёда 1 соатда бир-бирига қанчэ яқинлашади? 2 соатда-чи? 8 соатда-чи?

Соатига 5 км      Соатига 15 км



2) Велосипедчи ва пиёда юрувчи ўша тезликлари билан қарама-қарши томонга қараб ҳаракат қилишди. Улар 1 соатда бир-биридан қанча узоқлашади? 2 соатда-чи? 3 соатда-чи? *a* соатда-чи?

**1130** (оғзаки). 1) Баҳодир 5 та дафтар олди, Мурод 1 эса шундай дафтардан 3 та олди. Улардан қайси бири дафтар учун кўп пул тўлаган. Баҳодир нечта дафтар учун Мурод тўлаганча пул тўлаган?

2) Баҳодир Муродга қараганда 2 та ортиқ дафтар олди ва Мурод тўлаганидан 8 тийин ортиқ тўлади. Битта дафтар қанча туради?

**1131.** Уч хонали сонни уч хонали сонга кўпайтиришга доир иккита мисол тузинг ва ечинг.

**1132.** Мисолларни ечинг: 4 874·6; 385·49; 450·697; 1 086·1 378. Бу мисолларнинг ечилишида нималар умумий ва нималар фарқ қиласи? Иккинчи мисолнинг ечилишида нечта тўлиқсиз кўпайтма бор? Учинчи мисолнинг ечилишида-чи? Тўртинчи мисолнинг ечилишида-чи? 10 314·59 682 мисолнинг ечилишида нечта тўлиқсиз кўпайтма бўлади. Тўлиқсиз кўпайтмалар бир-бирининг остига қандай ёзилади?

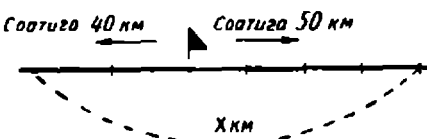
**1133.** Масалаларга чизма ясанг ва уларни оғзаки ечинг:

1) Икки велосипедчи бир хил тезлик билан юришли. Биринчиси йўлда 2 соат, иккинчиси 1 соат бўлди. Булардан қайси бири кўп йўл босган? Иккинчи велосипедчи босган йўлни биринчи велосипедчи неча соатда босган?

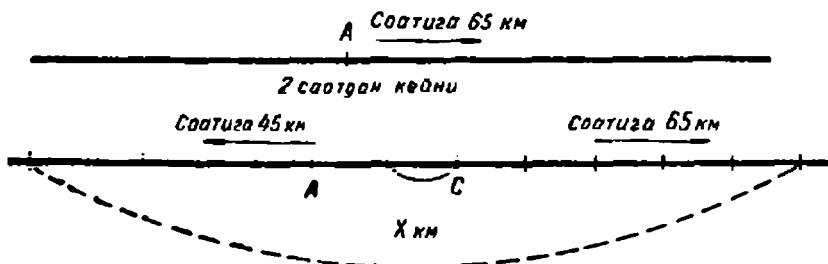
2) Икки велосипедчи бир хил тезлик билан юришли. Биринчи велосипедчи йўлда 2 соат ортиқ бўлди ва иккинчига қараганда 30 *км* ортиқ йўл босди. Велосипедчилар қандай тезлик билан юрган?

**1134** (оғзаки). Бир станциядан бир вақтда икки

поезд қарама-қарши томонга қараб йўлга чиқди. Бир поезд соатига 50 км тезлик билан, иккинчиси соатига 40 км тезлик билан юрди. Поездлар йўлга чиққандан 4 соат кейин, бир-биридан қандай масофада бўлади?



**1135.** А станциядан соатига 65 км тезлик билан юрадиган куръер поезди жўнади. Орадан икки соат ўтгач, бу поезд С станцияга келганда, А станциядан соатига 45 км тезлик билан пассажир поезди қарама-қарши томонга қараб жўнади. Пассажир поезди йўлга чиққандан 5 соат кейин поездлар оралиғидаги масофа қанча бўлган?



**1136.** Ифодаларнинг қийматларини топинг:

$$1) a = 375 \text{ бўлса}, 684 \cdot a; \quad 2) b = 4006 \text{ бўлса}, b \cdot 725.$$

**1137.** Мисолларни ечинг:

476 · 684	482 · 165	73 760 : 40	1 008 : 18
336 · 745	790 · 389	684 000 : 300	2 765 : 35



**1138.** Мисолларнинг ечилишини тушунтиринг:

$$456 \cdot 308 = 456 \cdot (300 + 8)$$

$$\begin{array}{r} \times 456 \\ 308 \\ \hline 3648 \\ 1368 \\ \hline 140448 \end{array}$$

$$279 \cdot 604 = 279 \cdot (600 + 4)$$

$$\begin{array}{r} \times 279 \\ 604 \\ \hline 1116 \\ 1674 \\ \hline 168516 \end{array}$$

Ҳар бир тўлиқсиз кўпайтмани айтинг. Нима учун иккинчи тўлиқсиз кўпайтма биринчи тўлиқсиз кўпайтманинг юзлари остидан бошлаб ёэилган?

Тўлиқ кўпайтмани айтинг.

**1139.** Тушунтириб (изоҳлаб) ечинг:

$$719 \cdot 506 \quad 948 \cdot 707 \quad 876 \cdot 609$$

**1140.** Натижаларни ҳисобланг:

809 · 703	724 · 316	2 436 · 8 004	1 981 : 28
506 · 908	430 · 540	1 209 · 4 503	2 294 : 36
108 · 601	504 · 480	9 006 · 3 080	3 728 : 74

**1141** (оғзаки). 483 сони ҳар қайсан ҳолда қандай сонга кўпайтирилганини айтинг:

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1) $483 \cdot 500 + 483 \cdot 20 + 483 \cdot 4$ | 3) $483 \cdot 300 + 483 \cdot 70$ |
| 2) $483 \cdot 700 + 483 \cdot 50 + 483$         | 4) $483 \cdot 400 + 483 \cdot 9$  |

**1142.** *A* пристандан *B* пристангача бўлган масофа 256 км. *B* пристандан *K* пристангача эса 192 км. Па-



роход бир хил тезликда юриб, *A* пристандан *K* пристангача бўлган йўлни

14 соатда ўтди. Пароход *A* пристандан *B* пристанга неча соатда ва *B* иристандан *K* пристанга неча соатда келган?

**1143.** Илгарилари завод кунига 196 тадан автомобиль чиқарап эди, ҳозир эса завод 8 кунда илгарилари 12 кунда чиқарадиганича автомобиль чиқаради. Агар бир йилда 308 иш куни бор деб ҳисобласак, завод йилига қанча автомобиль чиқаради?

**1144 (оғзаки).** Икки магазинга баравар оғирликда бир неча қоп шакар келтирилди. Биринчи магазинга иккинчисига қараганда 3 қоп ортиқ, яъни  $270 \text{ кг}$  ортиқ шакар келтирилди. Бир қоп шакарнинг оғирлиги қанча?



**1145. 1)** Қисқа ёзувига кўра масала тузинг ва уни ечинг:

Баðоси	Миқдори	Тўлашган пули
Бир хилда	I – 5 м II – 9 м	30 сўм $x$ сўм

9 м газмол қанча туради? Жадвалга 54 сонини кўйинг ва ҳар бир тўп газмолнинг умумий пулинин билдирадиган сонлар айрмасини топинг.

24 сони нимани билдиради?

**2)** Қисқа ёзувига кўра янги масала тузинг ва уни ечинг:

Баðоси	Миқдори	Пули
Бир хилда	I – 5 м II – 9 м	$x_1$ $x_2 = 24$ сўм ортиқ

1- масаладан фойдаланиб, ҳар бир тўпдаги газмол миқдорини кўрсатувчи сонлар айирмасини топинг. 4 сони нимани билдиради?

3) Қисқа ёзувига кўра янги масала тузинг ва уни ечинг:

Баҳоси	Миқдори	Тўланган пули
Бир хилда	$x_1$ $x_2 = 4 \text{ м}$ ортиқ	I — 30 сўм II — 54 сўм

2 ва 3- масалалар 1- масаладан қандай қилиб ҳосил қилинганинги айтинг. Бу масалалар бир-бирларига нималари билан ўхшайди?

**1146.** Натижаларни энг осон усул билан топиб, жадвалнинг бўш катакларини тўлдиринг.

$a$	300	301	302	303	304	305
$251 \cdot a$						

**1147.** Натижаларини ҳисоблаб чиқаринг:

$$\begin{array}{llll} 397 \cdot 106 & 481 \cdot 206 & 726 \cdot 5\,002 & 175\,200 : 300 \\ 236 \cdot 402 & 574 \cdot 309 & 175 \cdot 3005 & 251\,400 : 700 \end{array}$$

**1148.** Завод планга кура кунига 84 тадан тикув машинаси чиқариши керак. Лекин ишчилар меҳнат унумдорлигини ошириб, планга кўра 10 кунда чиқариши керак бўлган машиналарни бир ҳафтада (6 иш кунида) чиқаришди. Агар бир йилда 307 иш куни бор десак, завод бир йилда қанча тикув машинаси тайёрлаб чиқарди?

**1149.** Қисқа ёзувларига кўра учта масала тузинг ва уларни ечинг:

1)

Бир яшигининг оғирлиги	Яшиклар сони	Ҳаммасининг оғирлиги
Бир хилда	I — 15 яшик II — 10 яшик	120 кг $x$ кг

2)

Бир яшигининг оғирлиги	Яшиклар сони	Ҳаммасининг оғирлиги
Бир хилда	I — 15 яшик II — 10 яшик	$x_1$ — 40 кг ортиқ $x_2$

3)

Бир яшигининг оғирлиги	Яшиклар сони	Ҳаммасининг оғирлиги
Бир хилда	$x_1$ — 5 яшик ортиқ $x_2$	I — 120 кг II — 80 кг

2 ва 3- масалаларнинг ечилишларини таққосланг.

1 ва 2- масалаларнинг ечилишларини таққосланг.

2 ва 3- масалалар 1- масаладан қандай ҳосил қилинган?

**1150.** Фабрика магазинга ҳар бирининг баҳоси 16 сўму 48 тийиндан 2008 та кўйлак етказиб берди. Фабрика магазинга қанча пуллик кўйлак етказиб берган?

Ечилиши.  $\begin{array}{r} \times 1648 \text{ тийин} \\ 2008 \\ \hline \end{array}$

$\overline{13184}$

$\overline{3226}$

$\overline{33091}$  84 тийин = 33091 сўму 84 тийин.

Иккинчи тўлиқсиз кўпайтмадаги 6 рақами нима учун биринчи тўлиқсиз кўпайтманинг ўnlари остига ва юз-

лари остига ёэилмасдан, балки минглари остига ёэилган-лигини тушунтиринг.

Биринчи тўлиқсиэ кўпайтмани ўқинг. Иккинчи тў-лиқсиэ кўпайтмани ўқинг.

**1151.** Ҳисобланг:

$$18 \text{ сўм } 35 \text{ тийин} \cdot 724 = 2 \text{ м } 450 \text{ кг} \cdot 508$$

$$27 \text{ сўм } 06 \text{ тийин} \cdot 325 = 4 \text{ км } 375 \text{ м} \cdot 203$$

**1152.** Ҳарфларнинг берилган қийматларида ифода-ларнинг қийматларини топинг:

$$1) 128 \cdot a + 306 \cdot b, \quad a = 400, \quad b = 326,$$

$$2) 6708 \cdot a - 719 \cdot b, \quad a = 508, \quad b = 240.$$

**1153.** Масалани тенглама тузиб ечинг.

1 км 850 м узунликдаги йўлни икки бригада ас-фальтлади. Улар ишни бир вақтда йўлнинг икки боши-дан бошлаб, бир-бирларига қараб асфальт ётқизиб ке-лишди ва 10 кундан кейин учрашишди. Биринчи бригада кунига 85 м дан асфальт ётқиэди. Иккинчи бригада кунига неча метр йўлга асфальт ётқизган?



**1154.** Ҳар бир олдинги мисолнинг натижасидан фой-даланиб, кейиннги мисолнинг натижасини топинг:

$$46 \cdot 10 = 62 \cdot 10 = 76 \cdot 10 = 90 \cdot 10 = 23 \cdot 10$$

$$46 \cdot 5 = 62 \cdot 5 = 76 \cdot 5 = 90 \cdot 5 = 23 \cdot 5$$

Сиз 5 га қандай қилиб кўпайтирдингиз?

**1155.** Ёзувларни тугалланг:

$$24 \cdot 5 = 24 \cdot 10 \dots \quad 44 \cdot 10 : 2 = 44 \dots \quad 52 \cdot 5 = 52 \cdot 10 \dots$$

$$32 \cdot 5 = 32 \cdot 10 \dots \quad 68 \cdot 10 : 2 = 44 \dots \quad 86 \cdot 10 : 2 = 86 \dots$$

• **1156.** Кўпайтиришни оғзаки бажаринг:

$$14 \cdot 5 = 48 \cdot 5 = 31 \cdot 5 = 39 \cdot 5$$

$$27 \cdot 5 = 92 \cdot 5 = 41 \cdot 5 = 41 \cdot 5$$

**1157.** Ўқувчиларнинг бир бригадаси 50 қоп, иккинчи бригадаси эса 40 қоп картошка ковлади; шунда биринчи бригада иккинчига қараганда 192 кг кўп картошка ковлади. Ҳар қайси бригада неча килограмм картошка ковлаган?

**1158.** Кондитер фабрикаси бир куни 800 кг печений тайёрлади, иккинчи куни эса 900 кг печений тайёрлади. Бу печенийлар яшикларга жойлаганда, биринчи куни иккинчи кунга қараганда 10 яшик кам печений тайёрланганлиги маълум бўлди. Фабрика ҳар қайси куни неча яшик печений тайёрлаган?

**1159.** Расмда бир-биридан маълум бир масофада кетаётган икки автомашина тасвирланган. Кейинги машина олдингисини қувиб етадими? Нима учун?



Соатига 75 км



Соатига 60 км

**1160.** Расмда олдинда автомашина, кейинда велосипедчи тасвирланган. Велосипедчи 1 соатда автомашинадан неча километр орқада қолади?



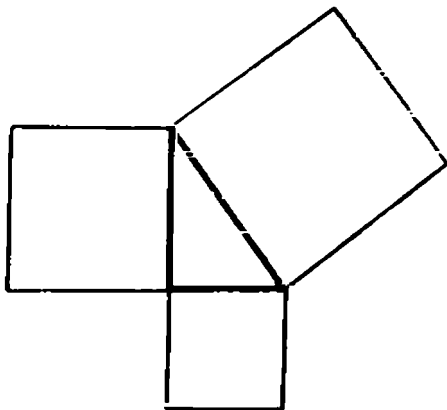
**1161.** Икки отлик шаҳардан бир вақтда чиқиб, иккаласи ҳам бир йўлдан кетишиди. Биринчи отлиқнинг тезлиги соатига 13 км 500 м, иккинчи отлиқнинг тезлиги соатига 11 км. Иккинчи отлик 1 соатда биринчи отлиқдан неча километр орқада қолади? Биринчи от-

лиқ 2 соатда иккинчи отлиқдан қанча ўтиб кетади? 3 соатдан кейин улар орасидаги масофа қанча бўлади?

**1162.** Натижаларни ҳисобланг:

$$\begin{array}{lll} 5\,400 \cdot 305 & 201\,000 - 24 \cdot 509 & 67 \text{ сўм } 20 \text{ тийин : } 70 \\ 2\,700 \cdot 470 & 600\,100 - 80 \cdot 490 & 46 \text{ сўм } 80 \text{ тийин : } 51 \end{array}$$

**1163.** Тўғри бурчак ташкил қилувчи томонлари  $3 \text{ см}$  ва  $4 \text{ см}$  бўлган тўғри бурчакли учбурчак чизинг. Тўғри бурчакли учбурчакнинг ҳар бир томонига квадрат чизинг. Ҳар бир квадратнинг юзини ҳисобланг. Иккита кичик квадрат юзларининг йиғиндисини топинг ва уни катта квадратнинг юзи билан таққослаб кўринг.



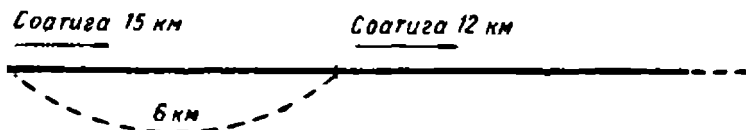
**1164.** Масалаларга чиэма ясанг ва уларни ечинг:

1) Ит қуённи қувмоқда. Қуёning тезлиги секундига  $12 \text{ м}$ , итнинг тезлиги эса секундига  $15 \text{ м}$ . Ит 1 секунда қуёнга қанча яқинлашади?

2) Ит билан қуён орасидаги масофа  $360$  метр бўлганда, ит қуённи қува бошлади. Неча секунддан кейин ит қуённи қувиб етади?

**1165.** Ораларидаги масофа  $48 \text{ км}$  бўлган икки пристандан бир вақтда дарё оқимига қараб ўзи юрар баржа ва „Ракета“ теплоходи жўнади. Баржанинг тезлиги соатига  $20 \text{ км}$ , „Ракета“нинг тезлиги соатига  $60 \text{ км}$ . Неча соатдан кейин теплоход баржани қувиб етади?

**1166.** Чизмага кўра масала тузинг ва уни ечинг.



**1167.** Биринчи мисолнинг натижасидан фойдаланиб, иккинчи мисолнинг жавобини топинг:

$$\begin{array}{llll} 12 \cdot 100 & 16 \cdot 100 & 27 \cdot 100 & 31 \cdot 100 \\ 12 \cdot 50 & 16 \cdot 50 & 27 \cdot 50 & 31 \cdot 50 \end{array}$$

50 га қандай кўпайтирдингиз?

**1168.** Оғзаки ҳисобланг:

$$\begin{array}{llll} 18 \cdot 50 & 28 \cdot 50 & 42 \cdot 50 & 23 \cdot 5 & 38 \cdot 5 \\ 32 \cdot 50 & 34 \cdot 5 & 54 \cdot 5 & 46 \cdot 50 & 28 \cdot 50 \end{array}$$

**1169.** Мисолларни ечинг:

$$\begin{array}{llll} 3700 \cdot 504 & 428 \cdot 5090 & 572 \cdot 4070 & 45\,386 : 54 \\ 7800 \cdot 302 & 767 \cdot 6010 & 394 \cdot 8020 & 25\,042 : 32 \end{array}$$

### ЮЗНИ ҲИСОБЛАШ (квадрат метр билан)

**1170.** Тураг жойлар, томорқалар ва шу кабилар юзларини ўлчаш учун квадрат метрдан фойдаланилади.

Квадрат метр — томони 1 метрга тенг бўлган квадратдир.

**1171.** Синф доскасига 1 метрни ва 1 квадрат метрни чизинг. Чизиқли метр билан нима ўлчанади ва квадрат метр билан нима ўлчанади?

**1172.** Ҳисоблаб чиқинг: а) 1 кв. метрда неча квадрат дециметр бор? б) 1 кв.м да неча квадрат сантиметр бор?

**1173.** Жадвални тузинг ва уни ёзиб олинг:

$$1 \text{ кв. м} = 100 \text{ кв. дм}$$

$$1 \text{ кв. дм} = 100 \text{ кв. см}$$

$$1 \text{ кв. м} = 10\,000 \text{ кв. см}$$

**1174.** 1) 6 кв. м да неча квадрат дециметр бор? 8 кв. м да-чи? 10 кв. м да-чи? 15 кв. м да-чи? 5 кв. м 75 кв. дм да-чи?

2) 3 кв. м да неча квадрат сантиметр бор? 7 кв. м да-чи? 9 кв. м да-чи? 18 кв. м да-чи?

**1175.** Масалаларни ечинг: 1) Залнинг узунлиги 15 м, эни 9 м. Залнинг юзини ҳисобланг. 2) Залнинг юзи 135 кв. м, узунлиги 15 м. Залнинг кенглиги қанчага тенг? 3) Залнинг юзи 135 кв. м, унинг кенглиги 9 м. Залнинг узунлиги қанчага тенг?

Иккинчи ва учинчи масалани биринчи масалага нисбатан қандай аташ мумкин?

**1176.** Жадвалга кўра масалалар тузинг ва уларни ечинг:

Узунлиги ( <i>a</i> )	Кенглиги ( <i>b</i> )	Юзи ( <i>S</i> )
12 м	3 м	54 кв. м
а м	3 м	36 кв. м
12 м	6 м	36 кв. м

Юзин ҳисоблаш формуласини ёзинг.

$$1177. \frac{840 \cdot 406}{24} : 24 = 4024 \cdot 350$$

$$\frac{702 \cdot 280}{90} : 90 = 7005 \cdot 207$$

$$524702 : 48 = 845380 : 73$$

**1178.** Мотоциклчи ўзидан 30 км масофада кетаётган юк машинаси орқасидан бормоқда. Автомашинанинг тезлиги соатига 45 км, мотоциклнинг тезлиги эса соатига 50 км. Мотоциклчи неча соатдан кейин автомашинага етиб олади?



**1179.** а) квадрат дециметрларга айлантиринг: 8 кв. м; 14 кв. м; 26 кв. м; 40 кв. м; 6 кв. м; 35 кв. дм; 18 кв. м; 70 кв. дм;

б) квадрат сантиметрларга айлантиринг: 5 кв. дм; 10 кв. дм; 13 кв. дм; 22 кв. дм; 68 кв. см; 30 кв. дм 80 кв. см; 7 кв. м; 3 кв. м; 10 кв. м; 5 кв. м; 4 кв. м; 2 кв. м 650 кв. см

1180. а) квадрат метрларга айлантиринг: 200 кв. дм; 400 кв. дм; 800 кв. дм; 640 кв. дм; 990 кв. дм; 1000 кв. дм; 2000 кв. дм; 4600 кв. дм; 5800 кв. дм;

б) квадрат дециметрларга айлантиринг: 100 кв. см; 300 кв. см; 600 кв. см; 720 кв. см; 805 кв. см; 1000 кв. см; 5000 кв. см; 8200 кв. см.

1181. Синф хонасининг узунлиги 9 м, эни 6 м. Синфда 36 ўқувчи бор. Бир ўқувчига қанча юз түғри келади? Натижани квадрат метр ва дециметр билан ифодаланг.

1182. Картошка экилган майдоннинг узунлиги 120 м га тенг бўлиб, унинг энидан 30 м узун. Майдоннинг юзи қанчага тенг?

1183. Мисолларни энг қулай усуллар билан ечинг:

$$\begin{array}{lllll} 17 \cdot 100 & 24 \cdot 100 & 32 \cdot 100 & 48 \cdot 100 & 64 \cdot 100 \\ 17 \cdot 25 & 24 \cdot 25 & 32 \cdot 25 & 48 \cdot 25 & 64 \cdot 25 \end{array}$$

25 га қандай кўпайтирилади?

1184. Оғзаки ҳисобланг:

$$24 \cdot 25 \quad 28 \cdot 25 \quad 36 \cdot 25 \quad 14 \cdot 25 \quad 34 \cdot 35$$

1185. Ҳисобланг:

$$\begin{array}{lll} 395 \cdot 4070 & 8561 : 45 & 500200 - 67304 \\ 509 \cdot 3200 & 6682 \cdot 37 & 25738 + 750804 \end{array}$$

1186. Шаҳарда квадрат шаклда истироҳат боғи барпо қилинди. Истироҳат боғи томонининг узунлиги 100 м. Боғнинг юзи қанча квадрат метрга тенг? Бу боғ айла-

насининг узунлиги қанча? 1 см да 20 м масштаб олиб, боднинг чизмасини чизинг.

**1187.** Ҳовли квадрат шаклида бўлиб, унинг томони 25 м. Ҳовлининг юзини ҳисобланг ва ҳамма томонлари узунлиги йигинидисини топинг.

**1188.** Квадратнинг юзи 81 кв.м га teng. Квадратнинг бир томони қанчага teng? (Жавобни сонларни танлаш йули билан топинг.)

**1189.** Деразанинг бўйи 1 м 9 см, эни 1 м 18 см. Деразанинг юзини ҳисобланг ва уни квадрат дециметр билан ифодаланг.

Агар тўғри тўртбурчакнинг томонлари турли ўлчов бирликлари билан ифодаланган бўлса (масалан, узунлиги метр билан, кенглиги дециметр билан ўлчанган бўлса), юзни ўлчаш учун берилган сонларни кўпайтиришдан олдин нима қилиш керак?

**1190.** Узунлиги 1 км 250 м, кенглиги 24 м лик кўчага асфальт ётқизилди. Ҳар 100 кв.м га 3 т 900 кг дан асфальт кетди. Бу кўчага қанча тонна асфальт кетган?

**1191.** Бир далага экиш учун 45 қои, иккинчи далага 69 қоп буғдой келтирилди. Иккинчи далага келтирилган буғдой биринчига келтирилгандан 1 т 920 кг ортиқ. Иккала далага келтирилган буғдойнинг умумий оғирлигини топинг.

**1192.** Оғзаки ҳисобланг:

$$\begin{array}{llll} 42 \cdot 25 & 84 \cdot 50 & 72 \cdot 25 & 70 \cdot 50 \\ 32 \cdot 50 & 17 \cdot 5 & 14 \cdot 5 & 18 \cdot 25 \\ 44 \cdot 5 & 28 \cdot 25 & 18 \cdot 50 & 31 \cdot 5 \end{array}$$

**1193.** Тенделамаларни ечинг:

- 1)  $186 + 10 \cdot x = 1\ 296 - 200$  3)  $5 \cdot x - 215 = 678 + 267$
- 2)  $(x + 75) \cdot 9 = 927$  4)  $400 \cdot (x - 80) = 96\ 000$

## МАШҚ ҚИЛИШ УЧУН ҚЎШИМЧА МАТЕРИАЛ

### Оғзаки ҳисоблаш учун

- 1194.** 1) 36·5      17·5      126·5      115·5  
        44·5      39·5      148·5      127·5  
        74·5      47·5      175·5      163·5
- 2) 12·25      13·25      14·22      58·25  
        16·25      15·25      27·25      33·25  
        28·25      25·25      32·25      48·25
- 3) 18·50      22·50      35·50      40·50  
        15·50      29·50      37·50      54·50
- 4) 125 : 5      20 : 50      125 : 25      375 : 25  
        145 : 5      350 : 50      150 : 25      425 : 25  
        265 : 5      1250 : 50      175 : 25      475 : 25  
        335 : 5      1850 : 50      200 : 25      500 : 25

**1195.** Сонларнинг ўрта арифметигини топинг:

- а) 28 ва 36      г) 146, 180 ва 155  
б) 140 ва 180      д) 18, 24, 21 ва 17  
в) 46, 40 ва 49      е) 34, 36, 38 ва 32

**1196.** Сонларнинг касрини топинг:

- 1) 48; 64; 100; 128; 160 сонларининг  $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{4} \right)$  булагини;
- 2) 60; 75; 95; 125; 400 сонларининг  $\frac{1}{5}$  бўлагини;
- 3) 32; 56; 88; 120; 168; 400 сонларининг  $\frac{1}{8}$  бўлагини;
- 4) 90; 170; 540; 1200; 1000 сонларининг  $\frac{1}{10}$  бўлагини.

**1197.** 1) Квадрат дециметр билан ифодаланг: 6 кв. м, 8 кв. м, 13 кв. м, 17 кв. м.

2) Квадрат сантиметр билан ифодаланг: 4 кв. дм; 9 кв. дм; 14 кв. дм; 26 кв. дм.

1198. Неча квадрат метр бор: 200 кв. дм да? 400 кв.дм да? 900 кв. дм да? 1 100 кв. дм да? 1 500 кв. дм да?

1199. Бир томони 10 м (11 м, 12 м, 13 м, 14 м, 15 м) бўлган квадратнинг юзини ҳисобланг.

1200. Тўғри тўртбурчак шаклидаги пуштанинг юзи 15 кв. м. Бу юзни квадрат дециметр билан ифодаланг.

1201. Амалларни оғзаки бажариб, жадвалнинг буш катакларини тўлдиринг:

<i>a</i>	44	38	53	35	73	69	36	27
<i>b</i>	7	8	8	8	9	9	7	8
<i>a · b</i>								

1202. Кўпайтмаларни таққосланг:

- 1)  $36 \cdot 24$  ва  $39 \cdot 24$ ;
- 2)  $120 \cdot 46$  ва  $120 \cdot 50$ ;
- 3)  $25 \cdot 32$  ва  $24 \cdot 33$ .

Ҳар бир жуфтда қайси кўпайтма ортиқ (катта)? Қанча ортиқ ёки кам?

1203. Бўлинмаларни таққосланг:

- 1)  $400 : 5$  ва  $250 : 5$
- 2)  $324 : 18$  ва  $324 : 12$
- 3)  $240 : 12$  ва  $240 : 8$

Ҳар бир жуфтда қайси бўлинма катта? (Ортиқ?)  
Нима учун? Қанча ортиқ?

1204. Икки усул билан ечинг:

- 1)  $160 : 4 + 140 : 4$        $120 \cdot 3 + 180 \cdot 3$   
 $360 : 15 - 150 : 15$        $720 : 8 - 560 : 8$

$$\begin{array}{r} 90 \cdot 7 = 60 \cdot 7 \\ 230 \cdot 2 + 270 \cdot 2 \end{array}$$

$$2) (24 + 176) \cdot 5 \quad (370 + 130) \cdot 4 \quad (1200 + 9) \cdot 5 \\ (115 + 85) \cdot 3 \quad (400 + 90) \cdot 3 \quad (100 + 75) \cdot 4$$

**1205.**  $a$  нинг жадвалда берилган қийматларида  $(a + 6) \cdot 4$  кўпайтмани топинг.

$a$	0	10	20	30	50	120	240	500
$(a + 6) \cdot 4$								

**1206.** Жадвалда  $k$  нинг қийматини топинг:

$k$	0						.	
$(k + 50) \cdot 3$	150	180	270	390	450	600	960	1200

**1207.** Тўққизта рақамни ёзинг: 1 2 3 4 5 6 7 8 9. Бу рақамларнинг тартибини ўзгартмасдан, улар орасига плюс ва минус белгиларидан учтасини шундай қўйингки, натижада 100 ҳосил бўлсин.

**1208.** Тўртта тўрт, амал белгиларн ва қавслар ёрдамида З жавобини ҳосил қилинг.

**1209.** Қуйидаги тенгламаларда ҳарфлар қандай сон қийматига эга бўлади?

$$\begin{array}{lll} 1) 36 \cdot a = a & 2) 10 \cdot a = 10 & 3) 12 \cdot a = a \cdot 12 \\ a \cdot a = a & 49 \cdot a = 0 & a + a = a - a \\ a + a - a & a \cdot 0 = 0 & 2 \cdot a = a + 5 \end{array}$$

**1210.** Энг кичик тўрт хонали сон билан энг катта икки хонали сон кўпайтмаси қанчага тенг?

**1211.** Энг катта уч хонали сонни энг катта бир хонали сонга бўлишдан чиқадиган бўлинма қанчага тенг?

**1212.** Ҳисобланг:

$$\begin{array}{ll} 160 \cdot 0 \cdot 120 = & 70 + 80 + 0 = \\ 70 \cdot 80 \cdot 0 = & 70 + 80 \cdot 0 = \end{array}$$

**1213.** Ҳарфлар ёрдамида кўпайтманинг шундай хоссасини ёзингки, ундан фойдаланиб, қўйидаги мисолларни ечиш қуладай бўлсин:

$$\begin{array}{lll} 25 \cdot 36 \cdot 4 & 25 \cdot 137 \cdot 8 & 75 \cdot 16 \cdot 4 \\ 125 \cdot 16 \cdot 4 & 125 \cdot 24 \cdot 9 & 16 \cdot 12 \cdot 5 \\ 118 \cdot 8 \cdot 125 & 4 \cdot 96 \cdot 250 & 15 \cdot 16 \cdot 4 \end{array}$$

**1214.** Жадвалга кўра мисоллар тузинг ва уларни ечинг:

$a$	140	120	150	160	180	125	200
$b$	7	6	5	4	2	5	4
$a \cdot b + a : b$							

**1215.** Оғзаки ечинг:

$$\begin{array}{lll} 11 : 11 & 44 : 22 & 99 : 33 \\ 111 : 11 & 444 : 22 & 999 : 33 \\ 1111 : 11 & 4444 : 22 & 9999 : 33 \\ 11111 : 11 & 44444 : 22 & 99999 : 33 \\ 111111 : 11 & 444444 : 22 & 999999 : 33 \end{array}$$

**1216.** Қўйидаги мисолларда  $x$  нимани билдиради ва унинг қийматини қандай топиш мумкин?

$$\begin{array}{ll} (x \cdot 32) + 100 = 420 & (90 - x) + 60 = 150 \\ (12 \cdot x) + 96 = 192 & (x : 12) + 199 = 211 \end{array}$$

**Ёзма ҳисоблаш учун**

**1217.** Мисолларни бундай тартибда ечинг: олдин биринчи мисолни ечинг, сўнгра биринчи сони олдин

ечилган мисолнинг натижаси билан мос келадиган мисолни олиб ечинг ва шундай давом әттиринг:

$$\begin{array}{ll} 194\,845 : 35 & 678 \cdot 97 \\ 12\,882 : 19 & 5567 \cdot 26 \\ 144\,742 - 131\,860 & 65\,766 + 129\,079 \end{array}$$

**1218.** Йигиндини сонга кўпайтириш қоидасини ҳарфлар ёрдамида ёзинг. Амалларни икки усул билан бажарган ҳолда, бу қоидани ёзма ҳисоблашга қўлланинг:

$$\begin{array}{ll} (306 + 294) \cdot 507 & (400 + 16) \cdot 20 \\ (103 + 387) \cdot 680 & (10 + 50) \cdot 30 \\ (657 + 274) \cdot 806 & (25 + 200) \cdot 40 \end{array}$$

**1219.** Йигиндини ва айирмани сонга бўлиш қоидаларини ҳарфлар ёрдамида ёзинг. Амалларни икки усул билан бажарган ҳолда, бу қоидаларн ёзма ҳисоблашга қўлланинг:

$$\begin{array}{ll} (4\,848 - 288) : 48 & (3\,584 + 768) : 64 \\ (7\,236 - 252) : 36 & (4\,320 + 1\,728) : 96 \end{array}$$

**1220.** Агар  $a = 3\,809$ ,  $b = 470$  бўлса,  $a \cdot b$  кўпайтма қанчага тенг бўлади?

Агар  $c = 46\,050$ ,  $e = 352$  бўлса,  $c \cdot e$  кўпайтма қанчага тенг бўлади?

Агар  $k = 3\,819$ ,  $m = 67$  бўлса,  $k : m$  бўлинма қанчага тенг бўлади?

**1221.** Қайси сон 399 дан катта ва 401 дан кичик? Жавобингизни қўш тенгсизлик кўрининшида ёзинг:

**1222.** Кесмаларни кўз билан чамалаб таққослаб кўринг.

$a$

$k$

$c$

Таққослаш натижаларини тенгсизлик шаклида икки усулда: 1) энг катта кесмадан бошлаб ва 2) энг кичик кесмадан бошлаб ёзинг.

**1223.** Тенгламалардаги  $x$  ни топинг:

$$38 \cdot x + 42 = 80 \quad (125 \cdot 4 \cdot x) + 396 = 396$$

$$x \cdot 18 + 45 \cdot 5 = 243 \quad 30 \cdot 40 - 60 \cdot 20 + x = 112$$

**1224.** Жадвални кўчириб олиб, унинг бўш катакларини тўлдиринг:

Тўғри тўртбурчакнинг узунлиги	Тўғри тўртбурчакнинг кенглиги	Тўғри тўртбурчакнинг юзи	Тўғри тўртбурчакнинг периметри
14 см	6 см		
15 см	12 см		
20 см	$b$	200 кв. см	
16 м	$b$	176 кв. м	
$a$	8 м	128 кв. м	
$a$	12 см	180 кв. см	

**1225.** 1) а) 360 480 нинг  $\frac{1}{12}$  қисмини топинг; б) 2005 нинг  $\frac{1}{5}$  қисмини топинг.

2) Номаълум бир соннинг  $\frac{1}{8}$  қисми 1356 га тенг. Бу сон қанчага тенг?

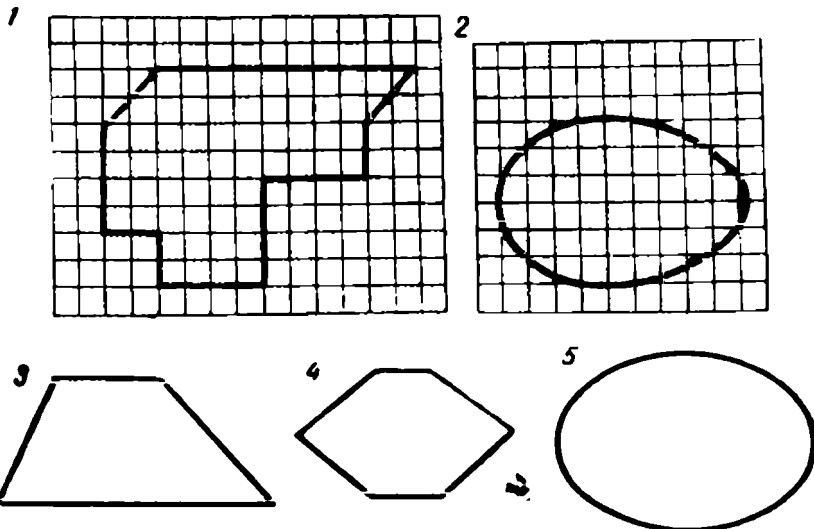
3) Уйланган соннинг  $\frac{1}{15}$  қисми 2060 га тенг. Қандай сон уйланган?

**1226.**  $OK=4$  см кесмани чизинг.  $O$  нуқта айлананинг маркази. Шундай айлана чизингки, у  $OK$  кесма-

ни кесиб ўтмасин. Бу айлана радиусининг узунлиги тўғрисида нима дейиш мумкин?

1227.  $AB = 6 \text{ см}$  кесмани чизинг. Бу кесманинг ўртаси  $O$  нуқтани топинг. Бу  $O$  нуқта айлананинг маркази бўлсин. Айлана кесманинг учларидан, яъни  $A$  ва  $B$  нуқталардан ўтиши учун унинг радиуси қанча узунликда бўлиши керак?

1228. 1 ва 2- шакллар устига палетка қўйилган, унинг ҳар бир катаги 1 кв. см ни билдиради. Бу шаклларнинг юзларини топинг.

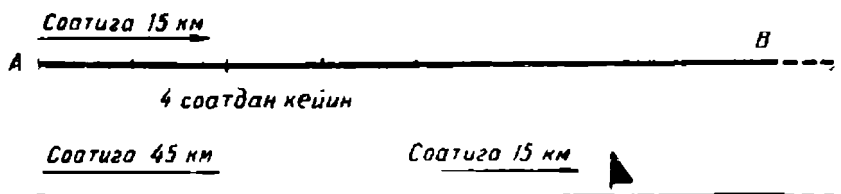


Юқоридаги (3, 4, 5-) шакллар устига ҳам палетка қўйиб, уларнинг юзларини ҳисобланг.

1229.  $A$  шаҳридан  $B$  шаҳрига қараб соатига 15 км тезлик билан велосипедчи жўнади. 4 соатдан кейин ўша  $A$  шаҳридан яна ўша йўналишда соатига ўртача 45 км тезлик билан мотоциклчи жўнади. Мотоциклчи ичча соатдан кейин велосипедчига етиб олди?

1230. Шаҳардан колхозга юк машинаси соатига ўртача 45 км тезлик билан жўнаб кетди. 2 соатдан ке-

йин шу шаҳардан ўша йўналишда соатига 60 км тезлик билан енгил машина жўнади. Неча соатдан кейин ва шаҳардан қанча масофада енгил машина юк машинасини қувиб етади?



1231. Икки шаҳар орасидаги масофа 800 км бўлиб, бу шаҳарлардан бир вақтда икки поезд бир-бира га қараб йўлга чиқди. Бир поезднинг тезлиги соатига 48 км, иккинчи поезднинг тезлиги соатига 52 км. Поездлар учрашиб ўтгандан 2 соат кейин бир-биридан қандай масофада бўлади?

1232. Юк машинаси 15 соатда 579 км йўл босиши керак эди. У 9 соат қишлоқ йўлидан соатига 35 км тезлик билан юриб, кейин катта асфальт йўлга чиқди. Машина юкни уз вақтида етказиб бериш учун тезлигини соатига неча километр ошириши керак?

1233. Комсомоллар ва пионерлар узунлиги 72 м, кенглиги 48 м ли боғ барпо қилиб, унинг атрофини иҳота қилиб ўрадилар. Иҳотанинг узунлиги қанчага тенг? Богнинг юзини ҳисобланг.

1234. Гулзор квадрат шаклида бўлиб, унинг периметри 96 м га тенг. Гулзорнинг юзини ҳисобланг.

1235. Квадратнинг бир томони 56 см га тенг. Квадратнинг периметрини ҳисобланг. Унинг юзини ҳисобланг.

1236. Кутубхона учун 24 та ва ошхона учун 36 та бир хил баҳода стуллар сотиб олинди. Ҳамма стул

учун 270 сўм тўланди. Ошхонага олинган стуллар учун қанча пул, кутубхонага олинган стуллар учун қанча пул тўланган?

1237. Фабрика январда 4 758 *m* қоғоз чиқарди, февралда эса ундан 366 *m* кам қоғоз чиқарди. Январъ ва февралда ҳаммаси бўлиб 50 иш куни бўлса, фабрика бу ойларнинг ҳар бирида неча кун ишлаган?

1238. Магазинга 2 400 жуфт пойабзal келтирилди. Биринчи куни ҳамма келтирилган пойабзalнинг  $\frac{1}{8}$  қисми, иккинчи куни эса қолган пойабзalнинг  $\frac{1}{3}$  қисми сотилди. Иккинчи куни неча жуфт пойабзal сотилган?

1239. Боғ квадрат шаклида бўлиб, томонларининг йигиндиси 360 *m* га teng; боғнинг  $\frac{2}{3}$  қисмини олма дарахтлари банд қилган. Ҳар бир туп олмага 36 *кв. м* ер тўғри келади. Боғда неча туп олма бор?

1240. Бир харидор 250 *г* сариёf олди, иккинчи харидор ўша нарҳда  $\frac{1}{4}$  *кг* сариёf олди. Биринчи харидор олган ёғи учун 72 тийин тўлади. Иккинчи харидор қанча тўлашиб керак?

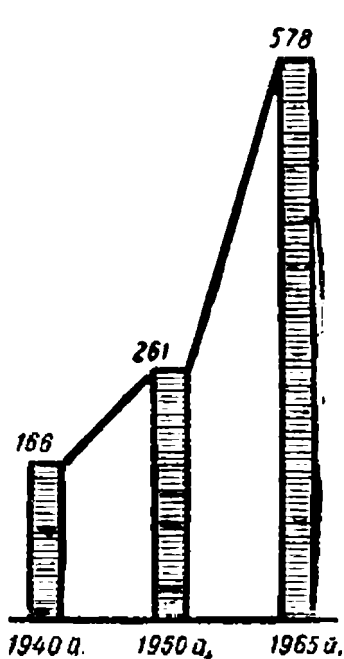
1241. Моторли қайиқ пристандан дарёнинг қуийи томонига 18 *км* сузди, сўнгра юқори томонига 30 *км*, сўнгра яна қуийи томонига 22 *км* сузди. Энди қайиқ пристандан қанча масофада бўлди? (Бу масалага чизма ясанг.)

1242. Икки бочкада 100 *л* дан керосин бор. Биринчи бочкадан бир неча литр керосин олинди, иккинчи сидан эса биринчи бочкада қолганича керосин олинди. Иккала бочкада неча литр керосин қолди?

Бу масаланинг саволига тўла жавоб ёзинг.

Биринчи бочкадан, масалан, 30 л керосин олинган деб, ҳисоблаш йўли билан ўз жавобингизни текшириб кўринг.

1243. Икки вазанинг ҳар бирида 16 тадан олма бор эди. Биринчи вазадан бир қанча олма олингандан кейин, унда қанча қолган бўлса, иккинчи вазадан шунча олма олинди. Иккала вазада қанча олма қолди?



1244. Харидор олган нарсалари учун 19 сўм тўлаши керак. Унда фақат уч сўмликлар бор, кассирда эса фақат беш сўмликлар бор. Харидор шу пуллари билан тўлаши керак бўлган пулни тўлай оладими ва қандай қилиб тўлайди?

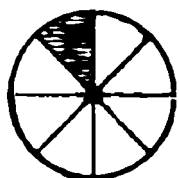
1245. СССРда кўумир қазиб чиқариш (миллион тонна ҳисобида) диаграммасидан фойдаланиб, 1965 йили 1950 йилга ва 1940 йилга қараганда неча миллион тонна кўп кўумир қазиб чиқарилганигини ҳисобланг.

## КАСРЛАР

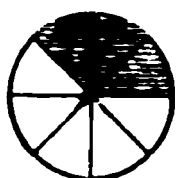
1246. Кесма неча тенг бўлакка бўлинган? Кесманинг тўртдан бир бўлагини кўрсатинг. Тўртдан икки (тўртдан уч, тўртдан тўрт) бўлагини кўрсатинг. Кесманинг тўртдан тўрт бўлагини бошқача нима деб айтиш мумкин?



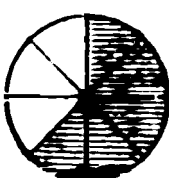
**1247.** Ҳар бир доира неча тенг бўлакка бўлинганлигини санаб чиқинг. Ҳар бир доирада унинг нечта саккиздан бир бўлаги штрихланган?



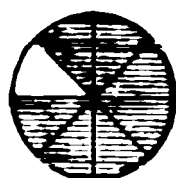
Ёзомлиши  $\frac{1}{8}$



$\frac{3}{8}$



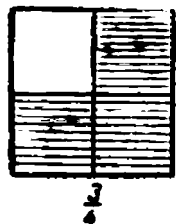
$\frac{5}{8}$



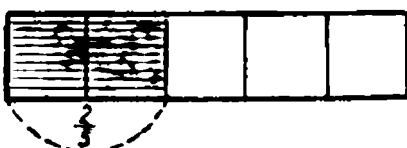
$\frac{7}{8}$

Чизик остидаги сон доиранинг неча тенг булакка бўлинганлигини, чизик устидаги сон эса доиранинг тенг булакларидан (улушларидан) нечтаси олинганлигини кўрсатади.

**1248.** Касрларни ўқинг ва улар қандай ҳосил қилинганлигини тушунтиринг.



$\frac{1}{4}$



$\frac{1}{5}$

**1249.** Тўғри тўртбурчакнинг қандай бўлаги штрихланганлигини ёзинг.



**1250.** Кесмани тенг 10 бўлакка бўлинг ва бу кесманинг  $\frac{1}{10}$  бўлагини ( $\frac{3}{10}, \frac{7}{10}, \frac{9}{10}$  бўлагини) кўрсатинг.

**1251.** Кесмада унинг  $\frac{1}{9}$  бўлагини ( $\frac{2}{9}, \frac{7}{9}, \frac{8}{9}$  бўлагини) кўрсатинг.

**1252.** Интернат-мактабга 40 та пальто ва шунча қизлар кўйлаги олинди. Бир пальто 51 сўм, қизлар кўйлаги эса ундан 3 баравар арzon туради. Пальто ва куйлакларнинг ҳаммаси учун қанча пул тўланган? (Турли усуллар билан ечинг.)

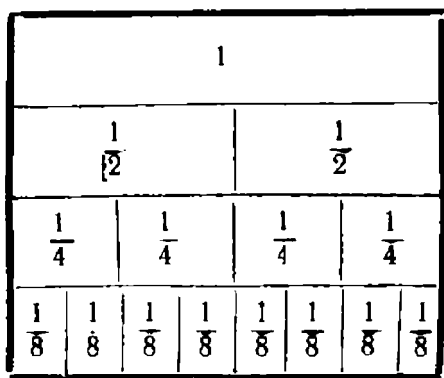
**1253.** Жадвални чизинг ва тўлдиринг.

$k$	410	411	412	413	414
$374 \cdot k - 45 = 278$					

Айирма қандай ўзгаради?



**1254.** Расмда кўрсатилгандек қилиб, 4 та тўғри тўртбурчак чизинг.



Биринчи тўғри тўртбурчакни бутунлигича қолдиринг, иккинчисини тенг 2 бўлакка, учинчисини тенг 4 бўлакка, туртинчисини тенг 8 бўлакка бўлинг. Бутун тўғри тўртбурчакни кўрсатинг, тўғри тўртбурчакнинг  $\frac{1}{2}$  ни ( $\frac{1}{4}$  ни,  $\frac{1}{8}$  ни) кўрсатинг.

Бутун тўғри тўртбурчакда нечта ярим бор? Нечта тўртдан бир бўлак, нечта саккиздан бир бўлак бор?

Яримда нечта тўртдан бир бўлак бор? Яримда нечта саккиздан бир бўлак бор?

Тўртдан бирда нечта саккиздан бир бўлак бор?

1255. Тушириб қолдирилган бўлаклар сонларини кўйиб, тенгликларни кўчириб ёзинг:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{4}; \quad \frac{1}{2} = \frac{1}{8}; \quad \frac{1}{4} = \frac{2}{8}; \quad \frac{2}{4} = \frac{3}{8}; \quad \frac{3}{4} = \frac{6}{8};$$

$$\frac{2}{4} = \frac{1}{2}; \quad \frac{2}{8} = \frac{1}{4}; \quad \frac{4}{8} = \frac{1}{4}; \quad \frac{4}{8} = \frac{1}{2}; \quad \frac{6}{8} = \frac{3}{4};$$

$$1 = \frac{2}{2}; \quad 1 = \frac{4}{4}; \quad 1 = \frac{8}{8}.$$

1256. Нуқталар ўрнига  $>$ ,  $<$  ёки = белгисини кўйиб ёзинг:

$$\frac{5}{8} \dots \frac{7}{8}; \quad \frac{1}{2} \dots \frac{4}{8}; \quad \frac{5}{8} \dots \frac{3}{4}; \quad 1 \dots \frac{4}{4};$$

$$\frac{5}{8} \dots \frac{3}{4}; \quad \frac{7}{8} \dots 1; \quad \frac{3}{8} \dots \frac{1}{2}; \quad \frac{2}{4} \dots \frac{4}{8}.$$

1257 (оғзаки). 1)  $\frac{1}{2}$  км да неча метр бор?  $\frac{1}{4}$  км да-чи?  $\frac{1}{8}$  км да-чи?

2)  $\frac{1}{2}$  соатда неча минут бор?  $\frac{1}{4}$  соатда-чи?

3)  $\frac{1}{2}$  кунда неча соат бор?  $\frac{1}{4}$  кунда-чи?  $\frac{1}{8}$  кунда-чи?

1258. Тенгламаларни ечинг:

$$1) 54 \cdot (x - 97) = 1512 \quad 2) 14652 : x + 257 = 664$$

1259. Сабзавот омборидан машиналарга баравардан ортиб, магазинларга  $135\text{ m}$  ва ошхоналарга  $95\text{ m}$  картошка жўнатилди; бунда магазинларга ошхоналарга қараганда 16 машина кўп жўнатилди. Магазинларга ва ошхоналарга ҳаммаси бўлиб неча машина картошка жўнатилган?

**1260.** Шундай расмлар чизинг.

1									
$\frac{1}{2}$					$\frac{1}{2}$				
$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$	
$\frac{1}{10}$									

Расмлардан фойдаланиб, топшириқларни бажаринг:

1									
$\frac{1}{3}$				$\frac{1}{3}$				$\frac{1}{3}$	
$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{6}$	
$\frac{1}{9}$									

1) Тушириб қолдирилган улушлар сонини қўйинг:

$$\frac{1}{5} = \frac{2}{10}; \quad \frac{1}{2} = \frac{5}{10}; \quad \frac{2}{5} = \frac{4}{10}; \quad \frac{6}{10} = \frac{3}{5};$$

$$\frac{8}{10} = \frac{4}{5}; \quad \frac{1}{3} = \frac{2}{6}; \quad \frac{1}{3} = \frac{3}{9}; \quad \frac{2}{3} = \frac{6}{9}.$$

2) Тушириб қолдирилган  $>$ ,  $<$  ёки  $=$  белгисини қўйинг:

$$\frac{3}{5} \dots \frac{4}{5}; \quad \frac{6}{10} \dots \frac{3}{5}; \quad 1 \dots \frac{5}{5}; \quad \frac{7}{10} \dots \frac{3}{5}; \quad \frac{1}{2} \dots \frac{5}{10};$$

$$\frac{3}{9} \dots \frac{1}{3}; \quad \frac{3}{6} \dots \frac{4}{9}; \quad \frac{1}{3} \dots \frac{2}{9}; \quad \frac{4}{6} \dots \frac{6}{9}; \quad \frac{6}{6} \dots \frac{9}{9}.$$

**1261.**  $\frac{1}{3}$  соатда неча минут бор?  $\frac{1}{6}$  соатда-чи?  $\frac{1}{10}$  соатда-чи?

**1262.** Ўқувчи 7 бет китоб ўқиди, бу китобнинг ҳамма бетининг  $\frac{1}{10}$  бўлагини ташкил қиласди. Китоб неча бетли экан?

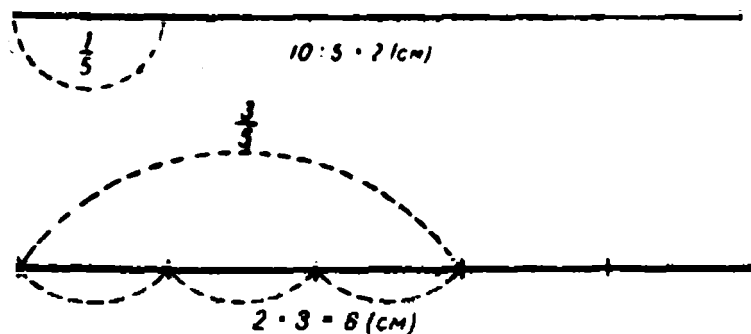
**1263.** Ака-укакининг тенг миқдорда ёнгоқлари бор эди. Бири ёнгоқларининг  $\frac{1}{3}$  бўлагини еди, иккинчиси ёнгоқларининг  $\frac{1}{6}$  бўлагини еди. Уларнинг қайси бирида кўп ёнгоқ қолди?

Болаларда 30 тадан ёнгоқ бор деб фараз қилиб, ечилишини текшириб қўринг.

**1264.** Ифоданинг қийматини ҳисобланг:

- 1)  $a : b = c$ ,  $a = 11396$ ,  $b = 28$ ,  $c = 407$  бўлганда,
- 2)  $a \cdot k + b \cdot k$ ,  $a = 409$ ,  $k = 83$ ,  $b = 191$  бўлганда.

**1265.** 10 см узунликда кесма чизинг. Бу кесманинг  $\frac{3}{5}$  қисмида неча сантиметр бўлади?



Олдин бу кесманинг  $\frac{1}{5}$  бўлагида неча сантиметр борлигини топамиз.

Сўнгра кесманинг  $\frac{3}{5}$  бўлагида неча сантиметр борлигини топамиз.

Қисқача бундай ёзамиз:  $10 : 5 \cdot 3 = 6 \text{ (см)}$ .

**1266.** 12 см узунликда кесма чиэинг. Бу кесманинг  $\frac{1}{6}$  бўлаги неча сантиметр бўлади?

**1267.** Парта устига 20 та чўп қўйинг, бу чўпларнинг  $\frac{7}{10}$  бўлагини олинг. Сиз нечта чўп олдингиз?

**1268.** Дафтар 24 бетли. Қизча дафтар бетларининг  $\frac{5}{8}$ -қисмини ёзиб тугатди. Дафтарда нечта ёзилмаган бет қолди?

**1269.** 18 нинг  $\frac{2}{3}$  бўлагини топинг. 60 нинг  $\frac{5}{6}$  (35 нинг  $\frac{4}{7}$ ) бўлагини топинг.

**1270.** Ҳар қандай соннинг  $\frac{5}{8}$  бўлаги қандай топилади?

**1271.** Қуйидаги касрлардан бир-бирига тенг жуфтларини танланг ва уларни тенглик белгисини қўйиб, ёзинг:

$$\frac{1}{2}; \frac{1}{5}; \frac{3}{5}; \frac{3}{4}; \frac{4}{8}; \frac{6}{10}; \frac{1}{4}; \frac{2}{10}; \frac{6}{8}; \frac{2}{8}.$$

**1272.** Жадвалдан фойдаланиб, қуйидагилар жуфтёки тоқ сон бўлишини аниқланг:

- 1) иккита жуфт соннинг кўпайтмаси;
- 2) иккита тоқ соннинг кўпайтмаси;
- 3) жуфт сон билан тоқ соннинг кўпайтмаси.

**1273.** Ҳисобланг:

$$784 \cdot 305 : 35 \quad (40\ 210 - 39\ 408) : 630 \\ 50\ 100 - 26\ 011 : 37 \quad 23\ 099 + 104\ 780 : 26$$



**1274.** Колхозда 3 ойда молларга 3330 ц силос берилди. Биринчи ойда шу силосининг  $\frac{4}{9}$  қисми, иккинчи ойда эса биринчи ойда берилган силоснинг  $\frac{4}{5}$  қисмича берилди. Шу уч ойнинг ҳар бирида молларга қанча силос берилган?

**1275.** Автомашинада юрган туристлар 3 кунда 1 230 км йўл босишли. Улар биринчи куни бутун йўлнинг  $\frac{2}{5}$  қисмини, иккинчи куни қолган йулнинг  $\frac{4}{9}$  қисмини утишиди. Туристлар учинчи куни неча километр йўл босган?

**1276.** Колхозга 2 400 л бензин келтирилди. Биринчи куни ҳамма бензиннинг  $\frac{3}{10}$  қисми, иккинчи куни эса  $\frac{2}{5}$  қисми ишлатилди. Шу икки кунда неча литр бензин ишлатилган?

**1277.** Ота ўғлига 24 сўмга костюм олиб, бор пулининг  $\frac{1}{3}$  қисмини сарфлади. Отада олдин қанча пул бўлган?

**1278.**  $\frac{3}{5}$  кв. м да неча квадрат сантиметр бор?  
 $\frac{7}{8}$  кв. м да-чи?  $\frac{4}{5}$  кв. м да-чи?

**1279.**  $\frac{4}{5}$  кв. м да неча квадрат дециметр бор?  
 $\frac{3}{4}$  кв. м да-чи?

**1280.** Ҳар қайси қатордаги касрларни ортиб бориш тартибида жойлаштиринг:

1)  $\frac{5}{8}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \frac{3}{8};$

2)  $\frac{7}{10}, \frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{3}{5}, \frac{1}{10}, \frac{2}{5}, \frac{3}{10}, \frac{1}{5}, \frac{4}{5}.$

## УЧ ХОНАЛИ СОНГА БЎЛИШ

### 1281. Оғзаки ҳисобланг:

- 1)  $600 : 200; 900 : 300; 800 : 400; 600 : 300; 800 : 200.$
- 2)  $3600 : 400; 3500 : 500; 5600 : 700; 7200 : 800.$

Бўлинманинг рақамини қандай топдингиз? Нима учун, масалан, 800 га бўлишда олдин 100 га бўлиб, кейин 8 га бўлдингиз?

Берилган сонни 100 га бўлиб, кейин чиққан бўлинмани 6 га бўлсак, берилган сон нечага бўлинган бўлади?

### 1282. Бўлинмани ва қолдиқни топинг:

$$\begin{array}{cccc} 816 : 200 & 4258 : 600 & 3682 : 400 & 4905 : 700 \\ 975 : 300 & 2715 : 300 & 4570 : 900 & 6408 : 800 \end{array}$$

Бўлинманинг рақамини қандай топдингиз? Бўлишда бўлинманинг рақами ҳосил қилинган сонларни айтинг.

### 1283. 636 ни 212 га бўлиш талаб қилинган бўлсин:

$$\begin{array}{r} 636 \mid 212 \\ 636 \quad 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

Тушунтириш. Бўлинувчи ва бўлувчи уч хонали сонлар: бўлинма бир хонали сон бўлади. Бўлинма рақамини топиш учун, бўлувчини ўзига яқин яхлит сон (200) билан алмаштирамиз ва яхлит юзларга бўлгандек бўламиз. 636 ни 100 га бўламиз, 6 чиқади, энди 6 ни 2 га бўламиз, 3 ҳосил қиламиз. З рақами синааб кўрилган рақам, уни текшириб кўришимиз керак, чунки 636 ни 200 га эмас, балки 212 га бўлиш талаб қилинган әди. 212 ни 3 га купайтирамиз, 636 ҳосил бўлади. Демак, 3 рақами туғри экан.

**1284.** Мисолларни тушунтириб ечинг:

$$651 : 217; \quad 784 : 112; \quad 954 : 318; \quad 876 : 219; \quad 424 : 106.$$

**1285.** Бўлинмани ва қолдиқни топинг:

$$538 : 256 \quad 814 : 218 \quad 648 : 213 \quad 814 : 316$$

$$764 : 347 \quad 945 : 325 \quad 648 : 232 \quad 814 : 396$$

Қайси мисолларда бўлинманинг синов рақамини битта камайтиришга туғри келди.

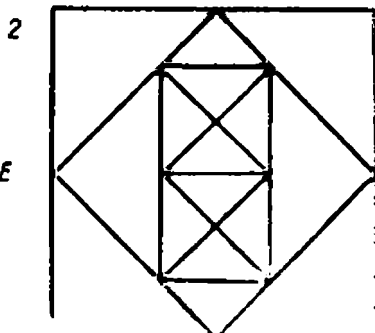
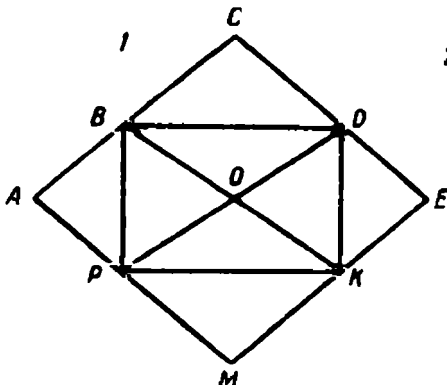
**1286.**  $\frac{1}{4} \text{ км}$  да неча метр бор?  $\frac{3}{4} \text{ км}$  да-чи?  $\frac{1}{10} \text{ км}$  да-чи?  $\frac{7}{10} \text{ км}$  да-чи?

$\frac{1}{2} \text{ т}$  да неча килограмм бор?  $\frac{1}{4} \text{ т}$  да-чи?  $\frac{1}{8} \text{ т}$  да-чи?  $\frac{5}{8} \text{ т}$  да-чи?

**1287.** Магазин  $64 \text{ кг}$  олма сотди. Бу олмадан  $\frac{5}{8}$  қисмининг килограмини  $42$  тийиндан, қолган олманинг килограмми  $37$  тийиндан сотилди. Магазин қанча пуллик олма сотган?

**1288.** Реактив самолёт З соатда  $2550 \text{ км}$  масофани учиб ўтди, оддий пассажир самолёти эса 5 соатда  $2125 \text{ км}$  масофани учиб ўтди. Реактив самолётнинг теэлиги оддий пассажир самолётте элигидан неча баравар катта?

**1289.** Биринчи чизмадан  $14$  та туртбурчак ва  $12$  та



учбурчак топинг ва кўрсатинг. Тўртбурчаклар орасидан тўғри тўртбурчакни, учбурчаклар орасидан эса тўғри бурчакли ва тенг ёнли учбурчакларни топинг.

Иккинчи чизмада нечта квадрат бор? Нечта туғри тўртбурчак бор? Нечта учбурчак бор?

**1290.** Бўлишни бажаринг:

$$\begin{array}{r} 845 : 200 & 3200 : 800 & 896 : 224 & 628 : 314 \\ 736 : 300 & 3246 : 800 & 896 : 225 & 504 : 125 \end{array}$$



**1291.** Қуйидаги мисолларнинг ечилишини қараб чиқинг ва улардан ҳар биридаги булиш усулини тушунтириинг: нима учун биринчи мисолда тўрт хонали сонни уч хонали сонга бўлганда бир хонали бўлинма чиқади, иккинчи мисолда эса икки хонали бўлинма чиқади? Бўлинманинг рақамлари қандай топилган? Бўлиш натижаларини текшириб кўринг.

$$\begin{array}{r} 1) \quad 3762 \mid 627 & 2) \quad 7552 \mid 236 \\ \hline 3762 & 708 \\ \hline 0 & 472 \\ & 472 \\ & \hline 0 & 0 \end{array}$$

**1292.** Бўлишни бажаринг:

$$\begin{array}{r} 5742 : 638 & 4256 : 532 & 7595 : 217 & 2002 : 143 \\ 6768 : 846 & 5264 : 752 & 9858 : 318 & 9800 : 372 \end{array}$$

**1293.**  $x$  нинг сон қийматини топинг:

$$1) 124 \cdot x - 1245 = 4707 \quad 2) 1200 + x \cdot 375 = 19865$$

**1294.** Иккита мисол тузинг ва ечинг: биринчи мисолда бўлинувчи 2961, бўлипма 423; иккинчи мисолда бўлувчи 115, бўлинма 36 бўлсин.

**1295.** Нуқталар ўрнига  $>$ ,  $<$  ёки  $=$  белгисини қўйинг:

$$\frac{3}{4} \text{ км} \dots 750 \text{ см} \quad \frac{3}{5} \text{ ц} \dots 600 \text{ кг} \quad 500 \text{ кг} \dots \frac{1}{2} \text{ т}$$

$$\frac{4}{5} \text{ м} \dots 75 \text{ см} \quad \frac{3}{8} \text{ т} \dots 375 \text{ кг} \quad 800 \text{ кг} \dots \frac{4}{5} \text{ ц}$$

**1296.** Бир устахонада 1920 та китоб, иккинчисида 1935 та китоб муқоваланди. Биринчи устахонада кунига 640 тадан китоб, иккинчисида 215 тадан китоб муқоваланди. Қайси устахонада иш тез ва неча марта тез бажарилган?

**1297.** Икки шаҳар орасидаги масофа 2240 км. Бу масофанинг  $\frac{3}{4}$  қисмини самолёт соатига 840 км тезлик билан учиб ўтди. Самолёт масофанинг шу қисмини неча соатда учиб ўтган?

**1298.** Циркуль ва чизгичдан фойдаланиб, тенг томонли учбурчак ва олтибурчак чиэинг.



**1299.** Оғзаки ҳисобланг:

1)  $67 : 9$ ;  $58 : 7$ ;  $41 : 6$ ;  $99 : 5$ ;  $28 : 3$ ;  $73 : 9$ .

2)  $36 \cdot 8$ ;  $24 : 6$ ;  $50 \cdot 4$ ;  $67 \cdot 3$ ;  $28 \cdot 5$ ;  $84 \cdot 7$ .

**1300.** 1283- маинқда берилган қоидалардан фойдаланиб, қуйидаги мисолларни ечинг:

1)  $9890 : 215$       3)  $468\ 720 : 744$

2)  $17\ 940 : 345$       4)  $692\ 504 : 212$

**1301.** 1) 215 га (345 га, 744 га) бўлганда қандай қолдиқлар чиқиши мумкин?

2) Сонни 135 га бўлганда 138 (134, 135) қолдиқ чиқиши мумкинми?

1302. Мисолларнинг тўғри ечилганлигини икки усул билан текширинг:

$$1) \ 16848 : 156 = 108 \quad 2) \ 15544 : 232 = 67$$

Бўлишни кўпайтириш билан текшириш нимага асосланган. Бўлишни булиш билан текшириш-чи?

1303. Мисолларни ечинг ва текширинг:

$$35\ 970 : 378 \quad 259\ 080 : 635 \quad 263\ 344 : 436$$

1304. Масалаларни ечинг ва ечилишларини таққосланг.

1) Ораларидаги масофа  $357 \text{ км}$  булган икки пристандан бир вақтда иккита тез юрар катер жўнади. Улар бир-бирига қараб келишди. Улардан бирининг ўртача тезлиги соатига  $61 \text{ км}$ , иккинчисининг ўртача тезлиги соатига  $58 \text{ км}$ . Катерлар неча соатдан кейин учрашади? Учрашгунча ҳар қайси катер қанча йўл босади?

2) Икки ишчининг ишлаган кунлари баравар бўлиб,  $5\ 160$  та деталь тайёрлашди. Улардан бири кунига  $212$  тадан, иккинчиси  $218$  тадан деталь ясади. Ҳар бир ишчи неча кун ишлаган? Шу вақт ичida ҳар бири нечта деталь ясаган?

3) Ушбу  $x = a : (b + c)$  формула бўйича олдинги масалага ўхшаш масала тузинг.

1305. Томонлари  $8 \text{ см} 5 \text{ мм}$  ва  $5 \text{ см} 8 \text{ мм}$  бўлган тўғри тўртбурчак чизинг. Унинг периметрини ва юзини ҳисобланг.

1306. Номаълум сонни топинг:

$$1) \ 124 \cdot x - 1\ 245 = 4\ 707$$

$$2) \ 1\ 200 + x \cdot 875 = 19\ 875$$

**1307.** 1044 ни 116 га бўлиш талаб қилинганд 6 ўлсин:

$$\begin{array}{r} 1044 \mid 116 \\ 1044 \quad \underline{-} \\ 0 \end{array}$$

Бўлинмада нечта рақам бўлиши керак? Бўлинмада 10 сони чиқиши мумкинми? 9 рақамини текшириб куринг. 9 рақами тўғри бўлиб чиқди. Бу мисолда бўлинма рақамини топиш учун неча марта синашга тўғри келди?

**1308.** 1184 ни 148 га бўлинг. Бўлинмада нечта рақам бўлиши керак? Бўлинма рақамини синаб кўриш йўли билан топинг. Синашни 9 рақамидан бошланг. Бу рақамни текшириб кўринг. 9 рақами тўғри келмас ёкан. 8 рақамини текшириб кўринг. Бу мисолда бўлинмани топиш учун неча марта синаб кўришга тўғри келди? Қайси рақамлар текшириб кўрилди?

**1309.** Мисолларни шу йўл билан ечинг:

1092 : 156; 1017 : 113; 1143 : 127; 1155 : 165; 1288 : 161.

**1310.** Ифодаларни ёзинг ва уларнинг қийматларини ҳисобланг:

1) 10 100 билан 1088 ни 136 га бўлишдан чиқсан бўлинманинг айрмаси.

2) 450 ва 28 сонлари кўпайтмасини 70 га бўлишдан чиқсан бўлинма.

**1311.** Ифодалардаги ҳарфларнинг сон қийматларини топинг:

$$\begin{array}{ll} 16 : a = 16 & b : 12 = 1 \\ a : 1 = a & e : c = 1 \end{array}$$

**1312.** Интернат-мактабга 528 сўмга бир хил миқдорда ботинка ва калишлар сотиб олинди. Бир жуфт ботинка 7 сўм, бир жуфт калиш эса 1 сўм 80 тийин

туралы. Ҳамма ботинка қанча пул ва ҳамма калиш қанча турган?

**1313.** Чизмага кура масала тузинг ва уни ечинг:



кейин пиёдага етиб олади?



**1314.** Булишни бажаринг:

$$11\ 595 : 145 = 11\ 232 : 156 = 18\ 056 : 296$$

$$14\ 378 : 182 = 12\ 210 : 185 = 14\ 356 : 194$$

**1315.** Купайтириш натижаларини икки усул билан, яъни бўлиш ва кўпайтириш йўли билан текширинг:

$$409 \cdot 506 = 206\ 954$$

$$780 \cdot 490 = 382\ 200$$

Текширишнинг ҳар бир усули нимага асосланган?

**1316.** Тенгламаларни ечинг:

$$\begin{array}{ll} x \cdot 368 + 9\ 756 = 2\ 558 & 672 \cdot x - 19\ 923 = 588\ 909 \\ (x : 58) \cdot 644 = 258\ 532 & 9\ 629 + 75\ 313 : x = 10\ 000 \end{array}$$

**1317.** Масалани тенглама ёрдамида ечинг:

1) Станциядаги запас йўлда бир қаторда 36 та товар вагони ва 24 та пассажир вагони турибди. Ҳар бир пассажир вагонининг узунлиги  $11\text{ м } 5\text{ дм}$ . Агар бутун составнинг узунлиги  $546\text{ м}$  бўлса, ҳар бир товар вагонининг узунлиги қанчага тенг?

2) Ушбу  $48 \cdot 3 + 54 \cdot x = 414$  тенглама бўйича масала тузинг.

**1318.** Бинони иситиш учун 4 машинада кўмир ташилди. Ҳар бир машина ҳар гал  $a\text{ кг}$  дан ортиб, 15

мартадан қатнади. Бу кўмир ҳар куни баравардан 150 кун еқилди. Ҳар куни қанчадан кўмир еқилган?

Масаланинг ечилишини жадвалга ёзинг:

$a$	1500	1800	2400	2700	3000
$(a \cdot 15 \cdot 4) : 150$					

**1319.** Қўйидаги тенгсизликларда  $x$  ўрнига қандай сонларни қўйиш мумкин?

- 1)  $240 : x < 60$ ; 2)  $x : 15 > 8$ ; 3)  $180 - x < 120$ .

**1320.** Мисолларни ечинг; ҳар бир амални икки йўл билан текширинг:

- 1)  $738 \cdot 468$ ; 2)  $124\,672 : 256$ ; 3)  $10\,104 - 9\,206$ .

**1321.** Энг қулай усул билан оғзаки ҳисобланг:

$$\begin{array}{llll} 1) (27 + 63) : 9 & (497 + 513) : 100 & 68 \cdot 3 + 68 \cdot 7 \\ (180 + 120) : 30 & (284 + 516) : 200 & 54 \cdot 8 + 46 \cdot 8 \\ 2) 408 \cdot 2 & 1028 \cdot 3 & 12\,200 \cdot 4 & 460 : 9 + 440 : 9 \\ 306 \cdot 4 & 2048 \cdot 2 & 10\,015 \cdot 6 & 208 : 8 + 800 : 8 \end{array}$$

Бу мисолларни ечишда бўлиш ва кўпайтиришнинг қандай хоссаларидан фойдаландингиз? Бу хоссаларни ҳарфлардан фойдаланиб ёзинг.



**1322.** Мисолларни ечинг:

$$56\,224 : 112; 643\,926 : 214; 125\,125 : 125; 231\,2310 : 231.$$

**1323.** Қўйидаги мисолларда бўлиш натижаларининг тўгри ёки нотўғрилигини ҳисобласдан айтинг.

- 1)  $51\,054 : 127 = 42$   
 2)  $405\,945 : 135 = 307$   
 3)  $17\,096 : 468 = 3612$

**1324.** 1) Вали ва Маҳмуд бир сонни турлича кўпайтувчиларга: Вали 248 га, Маҳмуд эса 301 га кўпайтирди. Вали 53 320 кўпайтмани ҳосил қилди. Маҳмуд қандай кўпайтма ҳосил қилиши керак?

2) Бу иккала бола бир бўлинувчини турли бўлувчиларга: Вали 108 га, Маҳмуд 144 га бўлди. Маҳмуд 84 бўлинмани ҳосил қилди. Вали қандай бўлинма ҳосил қилиши керак?

### 1325. Масалани тўлдиринг ва ечинг:

Икки самолёт бир хил тезлик билан учди. Бир самолёт ҳавода 4 соат, иккинчи самолёт 6 соат бўлди. Биринчи самолёт иккинчига қараганда ... км ... учди. Ҳар бир самолёт қанча масофани учиб ўтган?

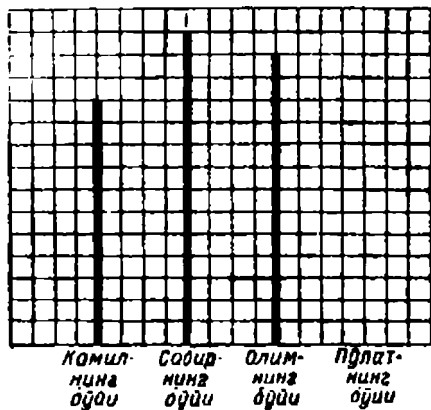
### 1326. Сонлар танлаб қўйиб, масалани ечинг:

Бола ... қалам, қизча эса ... шундай қалам олди. Бола ўзи олган қаламлари учун қизчага қараганда ... ортиқ пул тўлади. Иккаласи қанча пул тўлаган?

### 1327. Ҳарфларнинг берилган қийматларида ифодаларнинг қийматини топинг:

$$(a + b) : 476, \quad a = 36\,469, \quad b = 91\,659;$$

$$(a - b) : 324, \quad a = 333\,281, \quad b = 8957.$$



**1328.** Диаграммада уч боланинг бўйи кўрсатилган. Комилнинг бўйи 110 см, Собир ва Олимнинг бўйларини топинг. Пўлатнинг бўйи 105 см, буни диаграммада тасвирланг.

---

## VII. БИРИНЧИ ВА ИККИНЧИ БОСҚИЧ АМАЛЛАРИНИНГ БИРГА КЕЛИШИ

1329. Амалларни бажаринг:

$$\begin{array}{ll} 1) 110 - 60 + 70 & 240 + 80 - 200 \\ 2) 75 : 5 \cdot 10 & 40 \cdot 8 : 32 \\ & \\ & 800 + 150 - 150 + 145 \\ & 160 \cdot 2 : 8 \cdot 5 : 100 \end{array}$$

Биринчи сатрда қандай амаллар ёзилган ва улар қайси босқичга тегишли? Бу амаллар қандай тартибда бажарилади?

Иккинчи сатрда қандай амаллар ёзилган? Улар қайси босқичга тегишли ва қандай тартибда бажарилади?

1330. Оғзаки ечинг, фақат жавобларини ёзинг:

$$\begin{array}{lll} 1) 3 \cdot 7 + 80 \cdot 4 & 270 \cdot 3 - 120 \cdot 6 & 100 - 60 : 2 \\ 2) 60 \cdot 6 \cdot 6 - 100 : 4 & 160 : 8 + 25 \cdot 3 & 80 + 40 \cdot 3 \\ & \\ & 560 : 7 + 60 \\ & 60 + 560 : 7 \end{array}$$

Агар ифодада ҳам биринчи, ҳам иккинчи босқич амаллари бўлса, улар қандай тартибда бажарилади?

**1331.** Амаллар тартиби қоидасига риоя қилиб, мисолларни ечинг:

- 1)  $256 \cdot 324 + 108 \cdot 125$        $741\,600 : 360 + 760\,800 : 150$   
 $405 \cdot 146 - 272 \cdot 180$        $340\,800 : 282 - 385\,560 : 756$
- 2)  $257\,000 - 408 \cdot 360 + 346\,560$   
 $89\,000 + 500 \cdot 38 - 91\,580$   
 $58\,725 + 38\,280 : 264$   
 $160\,000 - 206 \cdot 709$
- 3)  $5\,847 \cdot 17 \cdot 20 - 8\,000 \cdot 16 : 100$   
 $10\,000 - 282 \cdot 750 : 47 + 19\,896$

**1332.** Қуйидаги масалаларни ечинг: олдин уларнинг ечилиш формулаларини тузинг, амаллар тартибининг белгиланган қоидасига асосланиб, ҳисобланг:

- 1) Ўқувчилар 290 туп гул ўтқазишлари керак эди. Биринчи куни ҳар қаторга 30 тупдан 9 қатор гул ўтқазишиди. Улар яна неча туп гул ўтқазишлари керак?
- 2) Бир отрядда 34 пионер, иккинчи отрядда 42 пионер бор. Биринчи отряддаги ҳар бир пионер  $6 \text{ кг}$  дан, иккинчи отряддаги ҳар бир пионер  $5 \text{ кг}$  дан олча терди. Қайси отряд кўп олча терган ва неча килограмм кўп терган?
- 3) Мактабда 720 ўқувчи бор: ўқувчиларнинг  $\frac{1}{3}$  қисми пионер лагерида биринчи сменада,  $\frac{1}{4}$  қисми иккинчи сменада дам олди. Қайси сменада дам олган ўқувчилар кўп бўлган ва қанча кўп бўлган?



**1333.** Ҳар бир жуфт мисолларни таққосланг ва уларни ечинг:

- 1)  $120 + 40 \cdot 2$       2)  $200 - 60 \cdot 3$       3)  $90 + 60 : 5$   
 $(120 + 40) \cdot 2$        $(200 - 60) \cdot 3$        $(90 + 60) : 5$

$$4) \frac{96}{96} : \frac{4+8}{(4+8)} = \frac{96}{4+8} = \frac{96}{12} = 8$$

$$5) \frac{640}{640} : \frac{8\cdot 5}{8\cdot 5 + 10 + 30} = \frac{640}{8\cdot 5 + 10 + 30} = \frac{640}{100} = 6.4$$

Нима учун бир хил сонлар ва бир хил амал белгилари бўлса ҳам, турли натижалар ҳосил бўлади?

**1334.** Агар ҳар икки босқич амалларини уз ичига олган мисолни ечишда олдин қўшиш ёки айришни, кейин эса кўпайтириш ёки бўлишни бажариш керак бўлса, бундай ҳолларда қандай белгидан фойдаланилади? Саволга тўла жавоб беринг.

**1335.** Қуйидаги масалаларни ечинг ва ечиш формулаларини тузишда керакли жойга қавслар қўйинг:

1) Омборда 1350 қартошка бўлиб, унинг устига яна 650 қартошка келтирилди. Бу картошканинг ҳаммасини ўнта дўконга teng бўлиб берилди. Ҳар бир дўкон неча центнер картошка олган?

2) Колхозда бир кунда 1968 л сут соғиб олинди, бу сутдан 432 литрини колхоз ўзига керакли ўринга сарф қилди, қолган сутни эса 48 та бир хил бидонда сут заводига жўнатди. Ҳар бир бидонга неча литрдан сут қуийилган?

Биринчи масалада йиғинди ва иккинчи масалада айирма қавслар ичига олинмаганда бу амаллар қандай тартибда бажарилар эди? Агар қавслар қўйилмаганда масалаларнинг жавоблари қандай ўзгарар эди?

**1336.** Амалларни бажаринг:

$$\begin{aligned} & 7068 + 93840 : 46 - 106 \cdot 18 = (20200 - 9895) : 9 \cdot 102 \\ & 8014 - 132 \cdot 54 + 44892 : 36 = (456 \cdot 307 + 18240) : 76 \end{aligned}$$

**1337.** Қуйидаги ифодаларни ёзиб олинг; керакли ўринларга қавслар қўйинг, амалларни бажаринг:

1) 1803 ва 3448 сонлари йиғиндисини 3 марта ортириш.

2) 21004 ва 907 сонлари айирмасини 7 марта камайтириш.

3) 308 ва 509 сонлари кўпайтмасини  $840 : 30$  бўлинмасига бўлиш.

4) 40940 ва 23 сонлари бўлинмасини 1090 ва 10 сонлари кўпайтмасига орттириш.

**1338.** Оғзаки ҳисобланг:

$$160 + 80 \cdot 3 \quad 500 - 180 : 2 \quad 540 : 60 + 450 : 5$$

$$420 + 60 \cdot 7 \quad 640 - 320 : 4 \quad 80 \cdot 9 - 90 \cdot 4$$

**1339.** Ифодаларни ёзинг ва уларнинг қийматларини ҳисобланг:

1) 20000 ва 13030 сонларининг айирмасини 34 марта камайтириш.

2) 19266 ни 205 ва 302 сонлари йиғиндисига бўлиш.

3) 4031 дан 154 ва 11 сонлари бўлинмасини айириш.

4) 4031 га 154 ва 11 сонлари бўлинмасини қўшиш.

Формула тузганингизда, ортиқча қавслар қўйманг!

**1340.** Қуйидаги мисолларнинг ҳар бирини олдин қавслар билан ечинг. Кейин уни қавслар қўймасдан қўчириб ёзинг ва ечинг, жавобларини таққослаб қўринг. Қайси мисолларда қавслар қўйилмаса ҳам бўлади?

1) $(50 \cdot 4) + (60 \cdot 3)$	4) $(300 - 50) \cdot 6$
2) $800 - (70 \cdot 5)$	5) $(320 + 180) \cdot 4$
3) $200 - (120 : 3) + 50$	6) $(31 + 23 + 12) : 3$

**1341.** Ифодаларни қавсларсиз шундай ёзингки, натижалари ўзгармасин:

$$65 - (40 + 12) \quad (45 + 25) \cdot 3 \quad a - (b + c) \quad (a + b) \cdot c$$
$$(84 + 24) - 16 \quad 60 \cdot (5 + 4) \quad (a + b) - k \quad c \cdot (a + b)$$

**1342.** Қуйидаги масалаларнинг ечилишини керакли ўринларга қавслар қўйиб, сонли формула билан ёзинг:

1) Бир ишчи 7 соатда 84 та деталь тайёрлади, иккинчи ишчи эса 5 соатда 120 та деталь тайёрлади. Иккинчи ишчи биринчига қараганда соатига неча марта күп деталь тайёрлаган?

2) Учтағышт терувчи 8 соатда 7200 тағышт терди. Бир ишчи соатига нечтағышт терган?

3) 20 та қўйдан бир йилда 100 кг жун қирқиб олинди. 1 м жун олиш учун шундай қўйлардан нечта керак бўлади?

4) Кутубхона китобхонларга биринчи ойда 600 та, иккинчи ойда 850 та, учинчи ойда 1000 та ва тўртинчи ойда 1050 та китоб берди. Кутубхона ойига ўртacha қанчадан китоб берган?

5) Поезд соатига 52 км дан 4 соат ва соатига 49 км дан 2 соат юрди. Поезд қандай ўртача тезлик билан юрган?



**1343.** Жадвални кўчириб ёзинг ва уни тўлдиринг:

$a$	0	5	1	1	8	3	4
$b$	0	0	0	1	1	3	3
$a + b$							
$a \cdot b$							
$a - b$							

**1344.** Амалларни оғзаки бажаринг, факат өралиқ ва охирги натижаларини ёзинг:

$$\begin{array}{r} 1\,248 \cdot 1 + 1\,248 \cdot 8 \\ 3\,156 \cdot 0 - 0 \cdot 3\,156 \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \cdot 760 + 8\,040 \cdot 1 + 0 \\ 9\,400 + 0 + 0 \cdot 7\,000 \end{array}$$

**1345.** Амалларни ёзма бажаринг:

$$\begin{aligned} 65\,254 : 76 - 75\,369 : 97 + 766\,506 : 951 \\ 500\,100 - 356 \cdot 101 + 78\,052 : 26 \cdot 48 \\ (1\,300 - 40\,964 : 209) \cdot (520 + 10\,000 : 125) \\ (576 + 126\,828 : 542) \cdot (47\,600 - 406 \cdot 117) \end{aligned}$$

**1346.** *A* ва *B* пунктларидан бир вақтда бир-бирига қараб икки автомобиль жүнади. *A* пунктидан жүнаган автомобильнинг тезлиги соатига 50 км, иккинчи автомобильнинг тезлиги соатига 60 км. Автомобиллар бир соатдан кейин бир-биридан 190 км масофада бўлди. Иккинчи автомобиль *A* пунктига етиб бориши учун неча соат керак бўлади? Масалага чизма чизинг ва ечинг.

**1347.** Туристлар 588 км масофани поездда ва енгил машинада босиб ўтишди. Улар поездда соатига 48 км тезлик билан 7 соат юришди. Қолган масофани тезлиги поезд тезлигига қараганда соатига 15 км ортиқ бўлган енгил машинада ўтишди. Туристлар енгил машинада неча соат юришган?

**1348.** Бир нуқтадан нечта тўғри чизиқ ўтказиш мумкин? Икки нуқтадан-чи?

**1349.** Туғри чизиқни тенг иккига бўлиш мумкинми? Кесмани-чи?

**1350.** Туғри туртбурчак бурчакларининг ва томонларининг қандай хоссалари бор? Квадрат бурчакларининг ва томонларининг-чи?

**1351.** Физкультура майдончаси тўрт участкага бўлинган: 1- участка теннис ўйини учун, 2-си волейбол

ўйини учун, 3-си крокет ўйини учун, 4-си гимнастика машқлари учун. Ҳар қайси участканинг юзини ҳисобланг. Тўртала участка юзларининг йигиндисини топинг.

Бутун физкультура майдончасининг юзини чизмада берилган ўлчовлар бўйича ҳисобланг ва тўртала участка юзларининг йигиндисига тенг келиши келмаслигини текшириб куринг.

**1352.** Энг қулай усулдан фойдаланиб, оғзаки ҳисобланг:

$$16 \cdot 20 \cdot 5 - 3600 : 6$$

$$25 \cdot 13 \cdot 4 + 4900 : 7$$

$$18 \cdot 25 \cdot 4 - 6400 : 8$$

$$48 \cdot 50 + 1600 : 4 - 1400$$

$$12 \cdot 2 \cdot 500 + 7200 : 6$$

$$1800 + 6000 : 5 - 1100$$

**1353.** Фақат оралиқ ва охирги натижаларни ёзган жолда, ифодаларнинг қийматларини топинг:

$$1325 : 1325 + 1325 : 1 - 1 \cdot 1$$

$$4150 \cdot 1 - 1 \cdot 4150 + 1 : 1 + 25 \cdot 25$$

$$(5186 + 1 \cdot 11) + (5186 - 1 \cdot 0)$$

$$914 \cdot 0 \cdot 65 \cdot 1 + (745 - 45) \cdot 0$$

**1354.** Ёзма ҳисобланг:

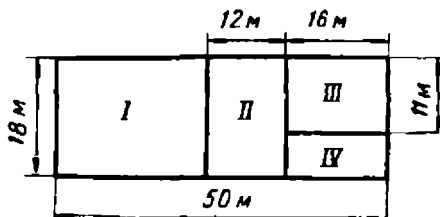
$$460 \cdot 308 + 447 \cdot 480 : 132 - 398 \cdot 748 : 564$$

$$73\,689 : 87 - 96064 : 158 + 310726 - 95\,437$$

$$(428\,340 : 605 + 142\,914) : (3000 - 58 \cdot 49)$$

$$(199\,325 - 119 \cdot 805) : (158 + 17\,072 : 176)$$

**1355.** Ёғ заводига бир колхоздан 4 800 л сут келтирилди, иккинчи колхоздан эса бу миқдорнинг <sup>3</sup><sub>4</sub> ҳисмича сут келтирилди. Агар ҳар 20 л сутдан 900 г



ёғ олинса, келтирилган сутнинг ҳаммасидан қанча ёғ олинган?

1356. Совхозда 108 сигирнинг ҳар биридан бир йилда 5100 л дан сут соғиб олинди. Ҳамма сутнинг  $\frac{1}{3}$  қисмидан ёғ олинди. Агар ҳар 20 л сутдан 900 г ёғ олинса, шу миқдор сутдан қанча ёғ олинган?

1357. Самолёт Москвадан Свердловсккача булган масофани 3 соатда учиб ўтди. У биринчи соатда 610 км масофани ўтди, бу Москвадан Свердловсккача булган масофанинг  $\frac{1}{3}$  қисмини ташкил қилди, иккинчи соатда у биринчи соатда учиб ўтганинг  $\frac{9}{10}$  қисмича масофани ўтди. Самолёт учинчи соатда неча километр учган?

1358. Гўния ва чизғич ёрдамида чизиқсиз қоғозга: а) узунлиги 8 см, кенглиги 5 см ли тўғри тўртбурчак, б) бир томони 4 см ли квадрат чизинг.

### ЮЗНИ ҲИСОБЛАШ (ар ва гектар билан)

Катта ер майдонлари, яъни катта полизлар, боғлар, далалар, ўтлоқлар, ўрмонлар ва кўлларнинг юзларини ўлчаш учун йирик ўлчов бирликларидан: ар (ёки сотих) ва гектардан фойдаланилади.

1 ар да 100 кв. м бор. Бу шундай ёзилади:

$$1 \text{ а} = 100 \text{ кв. м.}$$

Агар томони 10 м ли квадрат ясалса, унинг юзи 1 ар га teng бўлади, чунки  $10 \cdot 10 = 100$  (кв. м).

1359. 1) Мактаб биносида ва мактаб атрофида қандай жойлар тахминан 1 а га teng келади? Синфингиж хонасининг юзини ар билан таққослаб кўринг.

2) Юзи 1 а га ёки 100 кв. м га teng бўлган тўғри тўртбурчакнинг узунлиги ва кенглиги қандай бўлиши

мумкин? Жадвалча тузинг. Шундай тўғри тўртбурчаклардан бирини 1 см да 5 м масштабда дафтарингизга чизинг.

1360. 2 а да (5 а да, 8 а да, 10 а да, 12 а да, 15 а да, 11 а 80 кв. м да, 16 а 75 кв. м да, 19 а 15 кв. м да) неча квадрат метр бор?

1361. 1) 200 кв. м (500 кв. м, 800 кв. м, 1000 кв. м, 1800 кв. м) неча ар бўлади?

2) 125 кв. м (350 кв. м, 806 кв. м, 1080 кв. м, 1435 кв. м, 5000 кв. м, 8246 кв. м) неча ар ва неча квадрат метр бўлади?

1362. Узунлиги 20 м, кенглиги 15 м ли тажриба майдончасига ёш табиатшуносалар янги нав буғдой экишди. Улар ҳар бир ар дан 32 кг 500 г дан ҳосил олишди. Ёш табиатшуносалар қанча буғдой ҳосили олишган?

1363. Пионер лагерида дам олаётган болалар колхозга ёрдамга чиқиб, узунлиги 75 м, кенглиги 16 м жойдаги кўк экинларни ўтоқ қилишди. Пионерлар неча ар ердаги экинни ўтоқ қилишган?

1364. Ўқувчилар узунлиги 30 м, кенглиги 20 м ли тажриба майдончасига картошка экишди, уни яхши парвариш қилиш натижасида одатдагига қараганда икки баравар кўп ҳосил олишди. Агар 1 а ердан одатда 150 кг картошка олинадиган бўлса, тажриба майдончасидан қанча картошка олинганд?

1365. Масалаларнинг ечилишини ҳарфлардан фойдаланиб ёзинг:

1) Икки соннинг кўпайтмаси 350. Агар кўпаювчи 2 га бўлинса, янги кўпайтма қанчага тенг бўлади?

2) Икки соннинг бўлинмаси 640. Агар бўлувчи 2 га бўлинса, янги бўлинма қанчага тенг бўлади?

1366. Тенгламаларни ечинг:

$$1) 543 - x : 27 = 519 \quad 2) (x - 876) : 306 = 42$$

**1367.** 100 *ар* юз ўлчовининг янги бирлигини, яъни гектарни ташкил қиласди. „Гектар“ сўзи сонлар ёнида қисқача бундай ёзилади: *га*. Бир гектарда неча квадрат метр бор?

Эсда тутинг:  $1 \text{ га} = 100 \text{ а}$

$$1 \text{ га} = 10000 \text{ кв. м.}$$

**1368.** Агар томони 100 *м* ли квадрат ясалса, бундай квадратнинг юзи 1 *га* бўлади. Бундай квадратни 1 *см* да 10 *м* масштабда чизинг.

**1369.** Мактаб атрофидаги қандай майдонлар тахминан 1 гектарга тенг?

**1370.** 1) 2 *га* да (6 *га* да, 10 *га* да, 14 *га* да, 26 *га* да) неча *ар* бор?

2) 3 *га* да (5 *га* да, 13 *га* да, 20 *га* да) неча квадрат метр бор?

**1371.** 10000 *кв. м* неча гектар бўлади? 20000 *кв. м*-чи? 50000 *кв. м*-чи? 140000 *кв. м*-чи?

**1372.** Нуқталар ўрнига тушиб қолган сонларни қўйинг:

$$180\,000 \text{ кв. м} = \dots \text{ га} \quad 15 \text{ га} = \dots \text{ кв. м}$$

$$340\,000 \text{ кв. м} = \dots \text{ а} \quad 36 \text{ а} = \dots \text{ кв. м}$$

$$610\,000 \text{ кв. м} = \dots \text{ га} \quad 18 \text{ га} = \dots \text{ а}$$

$$820\,000 \text{ кв. м} = \text{а} \quad 38 \text{ га} = \dots \text{ кв. м}$$

**1373.** 25000 *кв. м* неча гектар ва неча квадрат метр бўлади? 48000 *кв. м*-чи? 125000 *кв. м*-чи? 376000 *кв. м*-чи? 705600 *кв. м*-чи? 935380 *кв. м*-чи?

**1374.** Тўғри тўртбурчак шаклидаги даланинг узунлиги 180 *м*, кенглиги 120 *м*. Даланинг юзини ҳисобланг (натижани гектар ва ар билан ифодаланг).

**1375.** Узунлиги 960 м, кенглиги 750 м бўлган дала га буғдой экилди. Ҳар 1 гектарга 2 ц 25 кг дан уруғ сепилди. Бу дала га қанча буғдой экилган?

**1376.** Оғзаки ҳисобланг:

111 : 111	666 : 333	424 848 : 424
1 111 : 111	6 666 : 333	218 109 : 109
11 111 : 111	66 666 : 333	510 051 : 17
111 111 : 111	666 666 : 333	810 054 : 27

**1377.** Ифодаларни ўқинг ва уларнинг қийматларини энг осон усул билан топинг:

- 1)  $a = 376$ ,  $k = 999$  бўлганда,  $a + a \cdot k$ ;
- 2)  $a = 524$ ,  $b = 357$ ,  $c = 476$  бўлганда,  $a \cdot b + c \cdot b$

**1378.** Юз ўлчовлари жадвалини тузинг ва эсда тутинг:

1 кв. м = 100 кв. дм	1 а = 100 кв. м
1 кв. м = 10000 кв. см	1 га = 100 а
1 кв. дм = 100 кв. см	1 га = 10000 кв. м

**1379.** Сонларни таққослаб, нуқталар ўрнига  $>$ ,  $<$  ёки = белгисини қўйинг:

6 а ... 6000 кв. м	4800 кв. м ... 48 а
8 га ... 80 000 кв. м	9200 а ... 92 га
36 а ... 3 га 6 а	2000 кв. см ... 2 кв. м

**1380.** Коғоздан тайёрланган бир квадрат метрни квадрат дециметрларга қийилди ва улар бир қаторга зичлаб тизилди. Қанча узунликда тасма ҳосил бўлди? Қанақа шакл ҳосил бўлди? Бу тўғри тўртбурчакнинг юзи нимага тенг? Унинг периметри қанчага тенг? Унинг юзи ўзгардими? Унинг периметри ўзгардими?

Агар квадрат дециметрларни иккита бир хил қаторга тизиб, улар ёнма-ён зич қилиб бирлаштирилса, қан-

дай шакл ҳосил бўлади? Бу тўғри тўртбурчакнинг юзи нимага тенг? Периметри нимага тенг?

Квадрат сантиметрларга қийилган квадрат дециметр тўғрисида ва квадрат сантиметрларга қийилган квадрат метр тўғрисида ҳам юқоридагига ўхшаш масалалар тузинг.

**1381.** Қуйидаги ўзаро тескари учта масалани ечинг:

- Тўғри тўртбурчак шаклидаги даланинг узунлиги 750 м, кенглиги 150 м. Бу дала неча гектар?
- Даланинг юзи 12 га; унинг узунлиги 750 м. Даланинг кенглиги қанчага тенг?
- Даланинг кенглиги 150 м. Агар даланинг юзи 12 га бўлса, унинг узунлиги қанчага тенг?

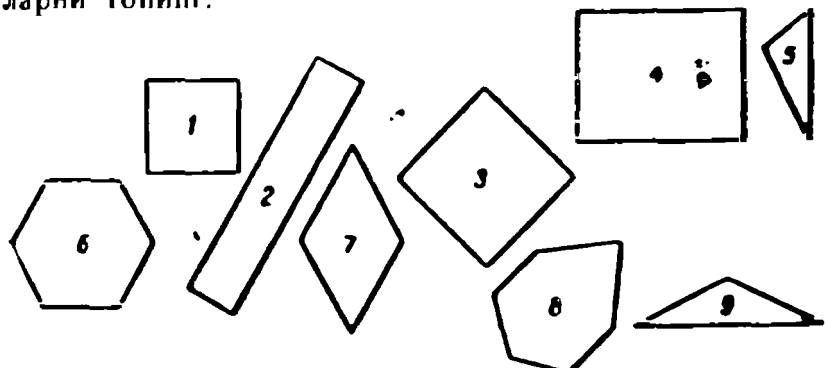
Бу дала чегараларининг узунлигини ҳисобланг ва минутига 75 м дан юрилса, бу чегарани неча минутда айланиб чиқиш мумкинлигини билинг.

**1382.** Бригада пахта майдонининг узунлиги 1 км 500 м, кенглиги 480 м. Майдоннинг юзини ҳисобланг ва уни гектар билан ифодаланг.

**1383.** Мисолларни ечинг ва натижаларини текширинг:

- 1)  $720\ 103 - 76\ 095$
- 2)  $740 \cdot 309$
- 3)  $92\ 160 : 128$

**1384.** Чизмадан бир хил ном билан аталадиган шакларни топинг.



**1385. Жадвални тўлдиринг:**

Тўғри тўртбурчакнинг узунлиги	Тўғри тўртбурчакнинг кенглиги	Тўғри тўртбурчакнинг периметри
18 см 18 см	4 см 8 см	
18 см 36 см	3 см 3 см	
	2 см 8 см	32 см 32 см

Жадвални қараб чиқинг; тўғри тўртбурчакнинг бир томони орта бориб, иккинчи томони ўзгармаганда, унинг периметри ортадими? Тўғри тўртбурчакнинг бир томонини ўзартмаган ҳолда, иккинчи томонини бир неча марта узайтирсак ёки қисқартирсак, унинг периметри ҳам шунча марта узайдими ёки қисқарадими?

Агар тўғри тўртбурчакнинг бир томонини узайтганда ёки қисқартганда унинг периметри ўзгармаса, тўғри тўртбурчакнинг иккинчи томони қандай ўзгаради? Агар иккинчи томон бир неча марта узайса, биринчи томон шунча марта қисқарадими?

**1386. Нуқталар ўрнига  $>$ ,  $<$  ёки = белгиларидан тўғри келадиганини қўйинг:**

$$\frac{3}{4} \text{ кв. м} \dots 750 \text{ кв. см} \quad \frac{2}{5} \text{ а} \dots 400 \text{ кв. м}$$

$$\frac{1}{8} \text{ га} \dots 1250 \text{ кв. м} \quad \frac{1}{4} \text{ кв. м} \dots 250 \text{ кв. м}$$

**1387. Узунлиги 500 м ва кенглиги 360 м ли ер майдонига карам, сабзи ва лавлаги экилган. Шундан**

карам 6 га ерни банд қилған, бу сабзи әкилған ердан 2 га ортиң. Лавлаги қанча ерни банд қилған?

**1388.** Узунлиги 40 м, юзи эса 6 а бўлған тажриба участкаси уч қатор сим билан ўралған. Бунга неча метр сим кетган?



### 1389. Жадвални тўлдиринг:

Тўғри тўртбурчакнинг узунлиги (a)	Тўғри тўртбурчакнинг кенглиги (b)	Тўғри тўртбурчакнинг юзи (S)
12 см	2 см	
12 см	3 см	
12 см	4 см	
12 см		60 кв. см
12 см		72 кв. см
12 см		120 кв. см

1) Катакли қоғоздан ўлчамлари жадвалда кўрсатилгандек тўғри тўртбурчаклар қийиб олинг.

2) Жадвалдан тўғри тўртбурчакнинг узунлигини ўзгартирмасдан, кенглиги бир неча марта орттирилса, ёки қисқартирилса, унинг юзи қандай ўзгаришини кузатинг. Ўзингиз қоғоздан қийиб олган тўғри тўртбурчакларнинг кенглекларини бир-бирининг устига қўйиб таққослаш билан, сўнгра эса уларнинг юзларини таққослаш билан бунга ишонч ҳосил қилинг.

3) Агар тўғри тўртбурчакнинг узунлигини ўзгартирмасдан, унинг юзи бир неча марта орттирилса, ёки камайтирилса, бу тўғри тўртбурчакнинг кенглиги қандай ўзгаришини жадвалдан кузатинг, кейин эса буни тўғри тўртбурчакларни бир-бирининг устига қўйиб таққослаш йўли билан аниқланг.

4) Тўғри тўртбурчакнинг юзини ҳарфлар ёрдамида унинг узунлиги ва кенглиги орқали ифодаланг, кейин эса тўғри тўртбурчакнинг юзи ва узунлиги орқали унинг кенглигини ифодаланг ва бу хulosани бошқача йўл билан қандай ҳосил қилиш мумкинлигини тушуниринг.

**1390.** Масалаларни оғзаки ечинг ва ечилишини тушуниринг:

1) Хонанинг кенглиги  $4 \text{ м}$ , коридорнинг кенглиги  $2 \text{ м}$ . Агар хона ва коридорнинг узунликлари бир хил бўлса, уларнинг юzlари тўғрисида нима дейиш мумкин?

2) Тўғри тўртбурчак шаклидаги икки тахта картоннинг узунликлари бир хил. Бир тахта картоннинг юзи  $24 \text{ кв. дм}$ , иккинчисининг юзи  $72 \text{ кв. дм}$ . Бу картон ларнинг кенглиги тўғрисида нима дейиш мумкин? Ҳар бир тахта картоннинг узунлиги ва кенглиги қандай сонлар билан ифодаланиши мумкинлигини айтинг.

**1391.** Ҳар бир масалага чизма ясанг ва турли усуллар билан ечинг:

1) Тўғри тўртбурчак шаклидаги зал ва айвоннинг узунликлари бир хил. Залнинг юзи  $300 \text{ кв. м}$ , айвоннинг юзи эса  $150 \text{ кв. м}$ . Залнинг кенглиги  $10 \text{ м}$  эканлиги маълум бўлса, айвоннинг кенглигини топинг.

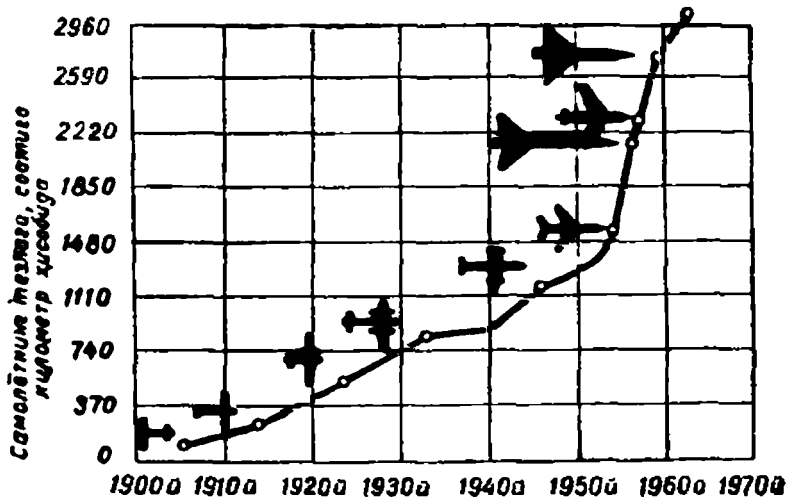
2) Ёш табиатшунослар тўртбурчак шаклида бир хил узунликдаги 2 участкага гул экишган. Биринчи участканинг кенглиги  $10 \text{ м}$ , юзи эса  $4 \text{ а}$ . Иккинчи участканинг кенглиги  $30 \text{ м}$ . Иккинчи участканинг юзи қанчага тенг?

**1392.** Нуқталар ўрнига  $>$ ,  $<$  ёки = белгисини қўйинг:

$$\begin{array}{r} 52 \text{ а } 35 \text{ кв. м } \dots 5235 \text{ кв. м} \\ 9 \text{ км } 75 \text{ м } \dots 9750 \text{ м} \end{array}$$

3 га 80 а ... 3800 кв. м  
 15 кв. м 6 кв. дм ... 156 кв. м  
 37 м 8 дм ... 3780 см  
 5 га 452 кв. м ... 64520 кв. м

**1393.** Қўйидаги графикни қараб чиқинг. Унда самолётларнинг тезлиги йиллар бўйича қандай ошиб борганилиги кўрсатилган. 1906 йили самолётнинг тезлиги соатига тахминан 50 км бўлган эди, 1962 йили эса унинг тезлиги соатига 300 км га етди. Шу йиллар ичидага самолётнинг тезлиги неча баравар ошган?



## VIII. ВАҚТ ЎЛЧОВЛАРИ

**1394.** Вақт ўлчовининг асосий бирликлари йил ва кун (сутка) дир. Йил Ернинг Қуёш атрофида тахминан тўла бир марта айланиб чиқадиган вақтидан иборатдир.

Кун (сутка) шундай вақтки, бу вақт ичидаги Ер ўз ўқи атрофида тўла бир марта айланиб чиқади.

Бир йилдан ортиқ ва кам бўлган вақт ўлчовлари ҳам қўлланади.

Масалан, 100 йил вақт ўлчовининг йирик бирлигини, яъни аср ёки юз йилни ташкил қиласди.

Бир йилда 365 ёки 366 кун бўлади. 365 кунлик йил оддий йил деб, 366 кунлик йил кабиса йили деб аталади. Ҳар уч оддий йилдан кейин тўртинчиси — кабиса йили келади.

Йил 12 ойга бўлинади.

Кун (сутка) 24 соатга, соат 60 минутга, минут 60 секундга бўлинади.

**1395.** Бу вақт бирликларининг ҳаммаси қўйидаги жадвални ташкил қиласди:

Аср 100 йилга тенг.

Йил 12 ойга тенг.

Оддий йилда 365 кун, кабиса йилда 366 кун бор.

Бир ойда 30 кун ёки 31 кун бўлади (февралда 28 ёки 29 кун бўлади).

Бир кун 24 соатга тенг.

Бир соат 60 минутга тенг.

Бир минут 60 секундга тенг.

**1396.** Аср (юз йил) билан узоқ вақт оралиқлари ўлчанади. Секунд билан жуда қисқа, тез ўтиб кетадиган вақт оралиқлари ўлчанади.

Бир секундда 1—2 қадам босиш, 1 м йўлни ўтиш мумкин. 10 секундда 1 дан 15 гача санаш мумкин. 1 минутда, яъни 60 секундда 1 дан 60 гача санаш мумкин.

**1397.** Икки минутда неча секунд бор? Ўн минутда-чи? Бир соатда неча секунд бор?

120 секунд неча минут бўлади? 180 секунд-чи? 360 секунд-чи? 600 секунд-чи?

**1398.** Бир йилда бўладиган ҳамма ойларнинг номларини тартиб билан айтиб чиқинг ва ҳар бир ойда неча кун борлигини кўрсатинг.

Бир йилда нечта 30 кунлик ой бор? Шу ойларнинг номларини айтинг.

Бир йилда нечта 31 кунлик ой бор? Шу ойларнинг номларини айтинг.

**1399.** 1) Март, апрель ва май баҳор ойлари ҳисобланади. Баҳор ойларида неча кун бор?

2) Агар декабрь, январь, февраль қиши ойлари ҳисобланса, қиши неча кун давом этади?

3) Мактабда ёзги каникуллар июнь, июль, август ойлари бўлади. Ёзги каникуллар неча кун давом этади?

**1400.** Қўйидаги текстни кўчириб ёзинг ва нуқталар ўрнига керакли сонларни қўйинг:

1) Мен . . . йилда туғилганман.

2) Мен . . . ёшдаман.

- 3) Биз . . . асрда яшамоқдамиз.  
 4) Ҳозир . . . йил давом этмоқда.



**1401.** Ифодаларни ёзинг ва уларнинг қийматларини топинг:

- 1) 372 600 ни 92 га ва 26 358 ни 46 га бўлишдан чиққан бўлинмаларнинг айирмаси.
- 2) 709 билан 370, 695 билан 87 сонлари кўпайтмаларининг йиғиндиси.

**1402.** Қисқа ёзувга кура масала тузинг ва уни турли усуllар билан ечинг.

Уэуалиги	Кенглиги	Юзи
Бир хилда	20 м 60 м	18 а х а

**1403.** Вақтни ҳисоблаш учун турли хил календарлардан фойдаланилади. Йиртиб олинадиган календардан олинган варақчани қараб чиқиб, ундан нималарни билиб олиш мумкинлигини айтинг.

**1404.** 1) 1971 йилнинг январь — июль ойларига тузилган табель-календарни қараб чиқинг. Иккинчи ярим йилга шундай календарь тузиши давом эттиринг.



2) Табель-календардан фойдаланиб, қуидаги саволларга жавоб беринг:

1971

	Январь	Февраль	Март
Душанба	4 11 18 25	1 8 15 22	1 8 15 22 29
Сешанба	5 12 19 26	2 9 16 23	2 9 16 23 30
Чоршанба	6 13 20 27	3 10 17 24	3 10 17 24 31
Пайшанба	7 14 21 28	4 11 18 25	4 11 18 25
Жума	1 8 15 22 29	5 12 19 26	5 12 19 26
Шанба	2 9 16 23 30	6 13 20 27	6 13 20 27
Якшанба	3 10 17 24 31	7 14 21 28	7 14 21 28
	Апрель	Май	Июнь
Душанба	5 12 19 26	3 10 17 24 31	7 14 2 <sub>1</sub> 28
Сешанба	6 13 20 27	4 11 18 25	1 8 15 2 <sub>2</sub> 29
Чоршанба	7 14 21 28	5 12 19 26	2 9 16 2 <sub>3</sub> 30
Пайшанба	1 8 15 22 29	6 13 20 27	3 10 17 2 <sub>4</sub>
Жума	2 9 16 23 30	7 14 21 28	4 11 18 2 <sub>5</sub>
Шанба	3 10 17 24	1 8 15 22 29	5 12 19 2 <sub>6</sub>
Якшанба	4 11 18 25	2 9 16 23 30	6 13 20 2 <sub>7</sub>

- а) Йил ҳафтанинг қайси кунидан бошланган?
- б) Бу йил 1 ва 2 май, 8 март қайси кунларга түғри келади?
- в) Онангизнинг, отангизнинг туғилган кунлари, ўзингизнинг туғилган кунингиз қайси кунларга түғри келади?
- г) Ҳозирги ойнинг ҳамма якшанба кунлари қайси числоларга түғри келади?
- д) Агар бирон ойнинг 1-числоси душанба кунига түғри келса, навбатдаги душанба кунлари шу ойнинг яна қайси числоларига түғри келади?
- е) 10 январь чоршанба куни бўлган эди. 13 январь ҳафтанинг қайси куни бўлган? 15 январь-чи? 18 январь-чи? 19 январь-чи?

ж) Календарга қараб, 15 апрелдан 20 майгача, 1 февралдан 10 апрелгача неча кун бўлишини ҳисоблаб чиқинг.

1405. 1) Ўзингизнинг кундалик режимингизни — нималарни ва қайвақтда бажаришингизни ёзиб чиқинг:

Эрталаб соат ... да тураман.

Мактабга соат ... да жўнайман.

Мактабдан соат ... да қайтаман.

Тоза ҳавода ... соат сайд қиласман ва ўйнайман.

Дарсларимни тайёрлайман: ...

Онамга уй ишларида ёрдамлашаман ...

Китоб ўқийман ...

2) Сизнинг мактабда ўқишга қанча вақтингиз кетади? Дарсларингизни тайёрлашга қанча вақт сарфлайсиэ? Китоб ўқишга-чи? Сайд қилиш ва ўйнинга-чи? Онангизга уй ишларига қарашишга-чи?

1406. Синфингиз учун қўнгироқ чалиниш жадвалини тузинг.

1407. Тўғри тўртбурчак шаклидаги колхоз боғининг узунлиги 250 м, кенглиги 140 м. Бутун боғ юзининг  $\frac{4}{5}$  қисми олмазор, қолган ернинг  $\frac{1}{2}$  қисми токзор.

Токзор қанча ерни банд қилган?

1408. Шундай жадвал берилган:

$a$						
$150 - 180 : a$						

$a$  ҳарфининг бешта шундай қийматини танлангик, айирма ортиб борсин.  $a$  ҳарфига қандай энг катта ва энг кичик қийматлар бериш мумкин?



### 1409. Жадвални тўлдиринг:

Тўғри тўртбурчакнинг узунлиги (a)	Тўғри тўртбурчакнинг кенглиги (b)	Тўғри тўртбурчакнинг юзи (S)
4 см	3 см	
5 см	3 см	
6 см	3 см	
	3 см	24 кв. см
	3 см	30 кв. см
	3 см	36 кв. см

Жадвалдан тўғри тўртбурчакнинг кенглиги бир хил бўлганда, унинг узунлиги ўзгариши билан боғлиқ ҳолда юзининг ўзгаришини, кейин эса унинг юзи ўзгариши билан боғлиқ ҳолда узунлигининг ўзгаришини кузатинг. Бундан сиз қандай хulosалар чиқара оласиз? Қоғоздан қийиб олинган тўғри тўртбурчакларни бир-бирининг устига қўйиш йўли билан уларнинг узунликларини таққослаш, кейин эса юзларини таққослаш йўли билан хulosаларингизни текшириб кўринг.

Бу хulosаларни жадвалсиз қандай чиқариш мумкин?

**1410** (оғзаки). 1) Иккита хонанинг узунлиги бир хил, лекин бирининг кенглиги иккинчисидан 2 баравар қисқа. Бу хоналарнинг юзлари туғрисида нима дейиш мумкин?

2) Мактаб коридори ва айвонининг узунликлари бир хил, лекин коридорнинг юзи айвоннинг юзидан 3 баравар катта. Коридор ва айвоннинг узунликлари тўғрисида нима дейиш мумкин? Агар коридорнинг узунлиги 48 м эканлиги маълум бўлса, ўлчамасдан туриб, айвоннинг узунлигини топиш мумкинми? Бунинг учун нима қилиш керак?

**1411.** Масалаларга чизма ясанг ва уларни турли усуllар билан ечинг:

1) Ўқувчи диаграмма чизиш учун бир хил кенглика икки варақ миллиметрли қофоз келтирди. Бир қофознинг юзи  $160 \text{ см}^2$ , иккинчисининг юзи  $80 \text{ см}^2$ . Агар биринчи варақ қофознинг узунлиги  $20 \text{ см}$  бўлса иккинчи варақнинг узунлиги қанча?

2) Колхозда янги сорт сабзавотлар етиштириш учун тўғри тўртбурчак шаклида икки участка ажратилди, уларнинг эни бир хил. Биринчи участканинг узунлиги  $20 \text{ м}$ , унинг юзи  $4 \text{ а}$ , иккинчи участканинг узунлиги  $60 \text{ м}$ . Иккинчи участканинг юзи қанча?

**1412.** Ифодаларнинг қийматларини энг осон усул билан ҳисобланг:

- 1)  $a : b + c : b; a = 3360, b = 42, c = 840$  бўлганда,
- 2)  $c \cdot k - c, \quad c = 380, k = 91$  бўлганда.



**1413.** Вақтнинг йирик ўлчовларини кичикроқ ўлчовларига алмаштириш намуналарини қараб чиқинг:

**Оғзаки.**

$$4 \text{ йил} = 48 \text{ ой}$$

$$2 \text{ йил } 6 \text{ ой} = 30 \text{ ой}$$

$$5 \text{ кун} - 120 \text{ соат}$$

$$4 \text{ соат } 28 \text{ минут} = 268 \text{ минут}$$

**Ёзма.**

$$16 \text{ кун} = 384 \text{ соат}$$

$$18 \text{ кун } 22 \text{ соат} = 454 \text{ соат}$$

$$\begin{array}{r} \times 24 \\ 16 \\ \hline 144 \\ + 24 \\ \hline 384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 24 \\ 18 \\ \hline 192 \\ + 24 \\ \hline 432 \end{array}$$

$$432 + 22 = 454$$

Шу намуналарга кўра:

- 1) Ойларга алмаштиринг: 6 йилни; 14 йилни;  
10 йилу 8 ойни; 18 йилу 4 ойни.
- 2) Соатларга алмаштиринг: 4 кунни; 10 кунни; 7 кун  
19 соатни; 23 кун 16 соатни.
- 3) Минутларга айлантиринг: 10 соатни; 15 соатни;  
8 соат 45 минутни.
- 4) Секундларга алмаштиринг: 9 минутни; 38 минутни;  
40 минут 50 секундни; 56 минуту 35 секундни.

**1414.** Кичик ўлчовларни йирикроқ ўлчовларга қандай айлантириш намуналарини қараб чиқинг:

Оғзаки. 72 соат = 3 кун; 240 минут = 4 соат; 180 секунд = 3 минут.

Тушунтириш. 24 соат бир кун бўлади; 72 да 24 неча марта бўлса, 72 соат шунча кун бўлади.  $72 : 24 = 3$  (кун).

Ёзма.

- a) 552 соат = 23 кун

$$\begin{array}{r} 552 \mid 24 \\ \underline{72} \quad \underline{23} \\ \underline{0} \end{array}$$

- b) 876 секунд = 14 минут 36 секунд

$$\begin{array}{r} 876 \mid 60 \\ \underline{276} \quad \underline{14} \\ \underline{240} \\ \underline{36} \end{array}$$

Қандай амаллар ёрдамида ўлчовлар йирикланади?

Ойларни йилларга айлантиришда, ойлар қандай сонга бўлинади? Соатларни кунларга айлантиришда- чи? Минутларни соатларга айлантиришда- чи? Секундларни минутларга айлантиришда- чи?

**1415.** Оғзаки ёки ёзма ҳисоблашдан фойдаланиб, йирикроқ ўлчовлар билан ифодаланг:

240 соат 900 минут 960 секунд 4 345 минут  
384 соат 2 880 минут 4 200 секунд 9 860 секунд

**1416.** Қисқа ёзувга кўра масала тузинг ва уни турли усуллар билан ечинг.

Узунлиги	Кенглиги	Юзи
80 м 240 м	Бир хилда	40 а х а

**1417.** Тўғри тўртбурчак шаклидаги пайкални бир марза чизиги билан шундай икки тўғри тўрт бурчакли участкага бўлиш керакки, бирининг юзи иккинчисига қараганда икки баравар катта бўлсин.

Буни қандай қилиш мумкинлигини чизмада кўрсатинг



**1418.** Ҳисобланг ва эсда тутинг:

- 1) Бир соатда неча секунд бор?
- 2) Бир кунда неча минут бор?

**1419.** 144 соат неча кун бўлади? 3 600 секунд неча соат бўлади?

**1420.** Автомат-машина 20 секундда 135 та конфетни қоғозга ўрайди. Бундай автомат 1 минутда нечта конфетни қоғозга ўрайди? 1 соатда-чи? Бир сменада (7 соатда)-чи?

**1421. 1)** Қизчанинг ёши 9 йилу 8 ойга тўлди. Бу қизча шу йиллар ва ойлар ичida неча соат яшаган?

7 йилни 365 кундан ва 2 йилни 366 кундан қилиб олинг. -

2) Ўэ ёшингизнинг неча йилу неча ойлигини ёзинг ва шу вақт ичида қанча соат яшаганлигингизни ҳисобаб чиқинг.

**1422.** Ҳисоблаб кўринг- чи, одам 36 миллион минут лашаши мумкинми?

**1423.** Кичикроқ ўлчовлар билан ифодаланг:

1) Соатлар билан: 8 кун; 30 кун; 12 кун 20 соат.  
2) Минутлар билан: 12 соат; 19 соат; 8 соат 46 минут; 14 соат 56 минут.

3) Секундлар билан: 15 минут; 40 минут; 16 минут 36 секунд; 42 минут 39 секунд.

**1424.** Йирикроқ ўлчовлар билан ифодаланг:

1) 48 ой 2) 420 минут 3) 723 соат 4) 10 800 секунд  
96 соат 600 минут 865 соат 15 768 секунд  
144 соат 250 минут 1 206 соат 18 270 секунд

**1425.** 1) 18 км ни метрга айлантиринг;

18 соатни минутга айлантиринг.

2) 658 кг ни центнер ва килограммга айлантиринг;  
658 минутни соат ва минутларга айлантиринг.

Қандай ҳолларда айлантириш осон бўлади?

**1426.** Номаълум сонни топинг:

1)  $450\ 010 - x \cdot 207 = 430\ 948$  2)  $(5\ 020 + x) : 27 = 360$



**1427.** Жадвални тўлдиринг:

Тўғри тўртбурчакнинг узунлиги (a)	Тўғри тўртбурчакнинг кенглиги (b)	Тўғри тўртбурчакнинг юзи (S)
12 см		96 кв. см
16 см		96 кв. см
24 см		96 кв. см
32 см		96 кв. см
48 см		96 кв. см

Бу жадвалдан тўғри тўртбурчакнинг юзи ўзгармaganда унинг узунлиги ўзгаришига боғлиқ ҳолда кенглигининг ўзгариши ва кенглигининг ўзгаришига боғлиқ ҳолда узунлигининг ўзгариши тўғрисида қандай хулосалар чиқариш мумкин?

Бу хулосаларни жадвалдан фойдаланмасдан қандай чиқариш мумкин?

**1428 (офзаки).** 1) Икки тахта рангли қоғознинг юzlари бир хил, лекин қизил қоғознинг узунлиги кўк қоғознинг узунлигидан икки баравар ортиқ. Бу қоғозларнинг эnlари ҳақида нима дейиш мумкин?

2) Иккита тахтанинг юzlари баравар. Бирининг эни 27 см, иккинчисининг эни 9 см. Бу тахталарнинг узунликлари тўғрисида нима дейиш мумкин?

**1429.** Мактаб ёнидаги тажриба участкасида юzlари тенг бўлган тўғри тўртбурчак шаклида икки бўлак ер ажратилди. Биринчи бўлак ернинг узунлиги 30 м, кенглиги 28 м. Агар иккинчи бўлак ернинг кенглиги 14 м бўлса, узунлиги қанчага тенг?

Масалани турли усуllар билан ечинг.

**1430.** Қисқа ёзувга кўра масала тузинг ва уни турли усуllар билан ечинг:

Узунлиги	Кенглиги	Юзи
8 дм 1 м 6 дм	6 дм x дм	Бир хил

**1431.** Нуқталар ўрнига  $>$ ,  $<$  ёки = белгисини қўйинг:

$\frac{5}{6}$  соат ... 30 секунд

$\frac{9}{10}$  соат ... 50 минут

$\frac{3}{4}$  кун ... 1080 минут

$\frac{3}{8}$  кун ... 9 соат

## ҚУШИШ ВА АЙРИШ.

**1432.** Вақт ўлчовлари билан ифодаланган мураккаб исмли сонларни қўшиш қандай бажарилишини қараб чиқинг.

Масала. Учувчи бир кунда 12 соату 45 минут ҳавода бўлди, иккинчи куни эса

<u>2 с. 45 минут</u>	<u>10 с. 35 минут</u>
1-кун	2-кун

10 соату 35 минут бўлди. Учувчи шу икки кунда қанча вақт ҳавода бўлган?

Масаланинг шартини чизмада кўрсатамиш:

Амални бажарамиз:

$$\begin{array}{r} + 12 \text{ соат } 45 \text{ минут} \\ 10 \text{ соат } 35 \text{ минут} \\ \hline 22 \text{ соат } 80 \text{ минут} \\ \hline 23 \text{ соат } 20 \text{ минут} \end{array}$$

Чизмада қандай кесма берилган икки соннинг йигиндисини билдиради?

Қўшилувчилар бир-бирининг остига қандай ёзилади?

Нима учун охирги йигинди бирданига ҳосил қилинмади?

Бирданига охирги йигинди чиқиши мумкин бўлармиди? Қандай шароитда?

**1433.** Қўшишни тушунтириб бажаринг:

- 1) 3 соат 18 минут + 37 минут  
9 соат 24 минут + 36 минут  
7 минут 48 секунд + 56 секунд
- 2) 4 йил 6 ой + 8 йил 10 ой  
8 кун 17 соат + 9 кун 15 соат  
13 соат 54 минут + 6 соат 46 минут

**1434.** Икки бола бир хил масофага чопишда мусобақалашди, бунда бир бола белгиланган масофани 2 минут 54 секундда чопиб ўтиб, иккинчисига қараганда

18 секунд олдин етиб келди. Бу масофани иккинчи бола қанча вақтда чопиб ўтди?

Белгиланган масофани чопиб ўтиш учун қайси бола ортиқ вақт сарфлаганлигини чизмада кўрсатинг.

Бу масалани „18 секунд ортиқ“ деган сўз билан айтинг.

**1435.** Бир қўшилувчи 2 соат 48 минут, иккинчи қўшилувчи биринчисидан 1 соат 12 минут ортиқ. Бу сонларнинг йиғиндиси қанчага тенг?

Бу масаланинг ечилиш формуласини тузинг ва үнга мазмун ўйланг.

**1436.** Машинист поездни бир шаҳардан иккинчи шаҳарга ҳайдаб бормоқда. У 4 соату 45 минут йўлда бўлгандан кейин, үнга яна йўлда бўлган вақтига қараганда 2 соату 35 минут ортиқ йўлда бўлиш қолди. Машинист поездни бир шаҳардан иккинчи шаҳарга қанча вақт ҳайдаб бориши керак экан?

**1437.** Пионер лагерида дам олаётган болалар колхозга уч кун пичан йигиш ишига ёрдам беришди. Улар биринчи куни 1 соату 10 минут ишлашди, бу иккинчи кунга қараганда 30 минут кам; учинчи куни эса олдинги икки кунда ишлаган вақтларидан 20 минут ортиқ ишлашди. Болалар ҳар куни ўртача қанча вақт ишлашган?

**1438.** Қисқа ёзувларга кўра масалалар тузинг, уларни ечинг ва ечилишларини таққосланг:

	Узунлиги	Кепглиги	Юзи
1)	Бир хил $x \text{ м}$	15 м х м	8 а 10 кв. м 2 а 70 кв. м
2)	1 км 800 м х м	280 м 560 м	Бир хил

**1439.** Айиришни бажаринг (оғзаки):

1 соат — 20 минут	1 кун — 16 соат
8 соат — 45 минут	5 кун — 18 соат
1 минут — 13 секунд	1 йил — 5 ой
9 минут — 36 секунд	10 йил — 11 ой

8 соат — 3 соат	15 минут
7 минут — 6 минут	50 секунд
9 кун — 3 кун	16 соат
4 йил — 2 йил	10 ой

**1440.** Қуйидаги мисолларни қараб чиқинг ва ечилишини тушунтиринг:

$$\begin{array}{r} 1) \underline{\quad 48 \text{ минут } 56 \text{ секунд}} \\ \underline{\quad 16 \text{ минут } 32 \text{ секунд}} \\ \hline 32 \text{ минут } 24 \text{ секунд} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 2) \underline{\quad 15 \text{ соат } 12 \text{ минут}} \\ \underline{\quad 8 \text{ соат } 46 \text{ минут}} \\ \hline 6 \text{ соат } 26 \text{ минут} \end{array}$$

**1441.** Мисолларнинг ечилишларини таққосланг:

$$\begin{array}{r} 1) \underline{\quad 12 \text{ м } 34 \text{ см}} \\ \underline{\quad 8 \text{ м } 56 \text{ см}} \\ \hline 3 \text{ м } 78 \text{ см} \end{array} \qquad \begin{array}{r} 2) \underline{\quad 12 \text{ соат } 34 \text{ минут}} \\ \underline{\quad 8 \text{ соат } 56 \text{ минут}} \\ \hline 3 \text{ соат } 38 \text{ минут} \end{array}$$

**1442.** Айиришни бажаринг ва текширинг:

20 соат 36 минут — 17 соат 28 минут  
16 соат 12 минут — 11 соат 40 минут  
19 кун 13 соат — 12 кун 23 соат  
30 минут 45 секунд — 20 минут 58 секунд

**1443.** Ишчи биринчи детални 4 минут 10 секундда, учинчи детални эса 2 минут 58 секундда тайёрлади.

Саволни шундай қўйинингки, масала айриш билан ечилсин; уни ечинг.

**1444.** Боланинг ёши 12 йилу 8 ой. У синглисидан 3 ёшу 10 ой катта. Синглиснинг ёши нечада?

Кесма чизинг, унда боланинг ва синглисининг ёшларини тасвиirlанг.

**1445.** Қиэчанинг ёши 8 йилу 6 ой. У акасидан 2 йилу 7 ойлик кичик. Акасининг ёши нечада?

Маçаланинг ечилишини чизмада кўрсатинг.

**1446.** Амалларни бажаринг:

1) 4 соат 38 мин. + 7 соат 46 мин. — 8 соат 45 мин.  
9 мин. 16 секунд — 5 мин. 50 секунд + 6 мин. 7 секунд.

2) 3 ой 12 кун + 5 ой 15 кун — 4 ой 28 кун  
6 кун 12 соат — 2 кун 20 соат + 5 кун 8 соат.

**1447.** Қуйидаги жадвал бўйича учта масала тузинг ва уларни ечинг:

Тартиб номери	1 га дан олинган ҳосил	Ер майдони	Жами ҳосил
1	26 ц	5 га	<i>a</i>
2	26 ц	<i>b</i> га	130 ц
3	<i>k</i> ц	5 га	180 ц

Агар 1 га дан олинган ҳосил ва дон экилган ер майдони маълум бўлса, жами ҳосилни қандай топиш керак? Агар 1 га дан олинган ҳосил ва жами олинган ҳосил маълум бўлса, дон экилган ер майдонини қандай топиш керак?

Агар жами ҳосил ва экин майдони маълум бўлса, 1 га ердан олинган ҳосилни қандай топиш керак?

**1448.** Ҳисобламасдан, ёзувни тугалланг:

$$583 \cdot 70 + 583 \cdot 8 > 583 \cdot \dots$$

$$15000 : 500 - 1000 : 500 < 16000 : \dots$$

$$396 \cdot 154 - 396 \cdot 54 > 396 \cdot \dots$$

$$1925 : 25 - 925 : 25 < 1000 : \dots$$

1449. Бир кундаги соатлар саноғи турлича олиб борилади. Куннинг боши ярим кече қабул қилинади. Ярим кечадан кейин соатлар бундай саналади: соат 1 дан соат 12 гача, яъни тушгача, кейин яна соат 1 дан 12 гача, яъни ярим кечагача. Бунда ҳамма вақт „эрталаб соат 6 да“ ёки „кеч соат 6 да“, „кундуз соат 2 да“ ёки „кечаси соат 2 да“ деб қўшиб айтиш керак бўлади. Соатнинг циферблати ҳам вақтни шундай ҳисоблашга мослаб тузилган бўлиб, унда 12, 1, 2, 3 ва ҳоказо белгилар қўйилган.

„Эрталаб“, „кечқурун“, „кечаси“, „кундузи“ сўзларини қўшишдан қутулиш учун, бир кун давомидаги соатлар ҳисоби 1 дан 24 гача олиб борилади ва „эрталаб соат 10 да“ деб айтиш ўрнига фақат „соат 10 да“ дейилади, „кеч соат 10 да“ дейиш ўрнига эса „соат 22 да“ дейилади.

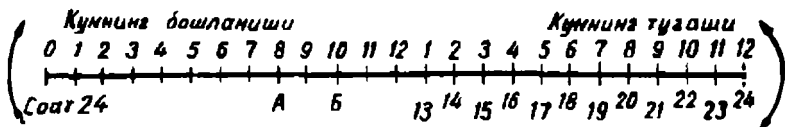
Бундай 24 соатлик вақт ҳисоби радиода, темир йўлларда, почта ва телеграфда қабул қилинган.

Биз ҳам масалалар ечишда бундан фойдаланамиз. Лекин биз аввал вақтни 12 соатлик вақт ҳисобини 24 соатлик вақт ҳисобига қандай алмаштиришни батафсилроқ кўриб чиқамиз.

Соат циферблати айланасини 12 белгиси турган жойдан қийиб, уни

ёзиб тўғрилаймиз, соатнинг ҳамма белгилари сақланган кесма ҳосил қиласиз. Бу кесмада куннинг бошидан кундуз соат 12 гача бўлган вақт тасвирланган бўлади.

Бу кесмани давом эттирамиз ва унда вақтнинг кундузи 12 дан кечаси 12 гача, яъни соат 24 гача давомини белгилаймиз. Бундай график ҳосил бўлади:



**1450.** 1) Соат циферблатида стрелкаларни шундай жойлаштирингки, улар: эрталаб соат 8 ни кўрсатсин; соат 18 ни кўрсатсин. Энди графикда соат 8 га; соат 18 га мос келадиган нуқталарни кўрсатинг.

2) Куннинг бошидан эрталаб соат 8 гача қанча вақт ўтган? Шу вақт ичидаги соат стрелкалари қанча сурилганини циферблатда кўрсатинг. Энди шу вақт ичидаги стрелкалар қандай йўлни ўтганини графикда кўрсатинг.

3) Куннинг бошидан соат 20 гача бўлган вақтни графикда қандай тасвирлаш мумкин? Куннинг бошидан 20 соат ўтган бўлса, ҳозир соат неча бўлади? Бу вақтни графикда қандай тасвирлаш мумкин? (20 рақамни кўрсатувчи нуқта билан.)

4) Графикда: а) Дарс бошланиши вақтини қандай тасвирлаш мумкин? б) Ёиз мактабда ўтказадиган вақтни қандай тасвирлаш мумкин?

5) Графикда бу вақт *A* нуқтасидан *B* нуқтасигача бўлган кесма билан кўрсатилган бўлса, неча соат ўтган бўлади?

6) Ҳозирги вақт графикда *B* нуқтаси билан белгилangan бўлса, соат неча бўлганини билдиради?

**1451.** Мана бу масала-ни график ёрдамида еча-  
миш:

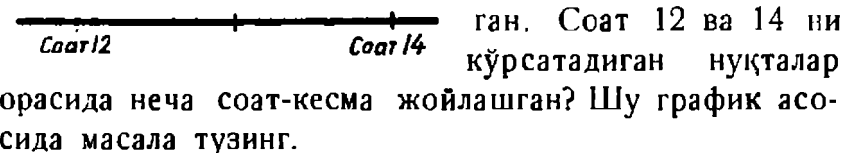
Поезд Тошкентдан соат 8 да жўнайди ва соат 11 да Янгиер шаҳрига етиб келади. Поезд Тошкентдан Янгиергача неча соат юради?

Бу масаланинг ечилиш графикига қаранг.

Графикда поезднинг жўнаш вақти қандай тасвирланган ва келиш вақти қандай акс эттирилган?

Графикда поезднинг йўлда бўлиш вақти қандай тасвирланган? Поезд йўлда қанча вақт бўлганлигини графикдан қандай билиш мумкин?

**1452.** Графикда экскурсиянинг бошланиш ва тамом

  
бўлиш вақти кўрсатилган. Соат 12 ва 14 ви кўрсатадиган нуқталар орасида неча соат-кесма жойлашган? Шу график асосида масала тузинг.

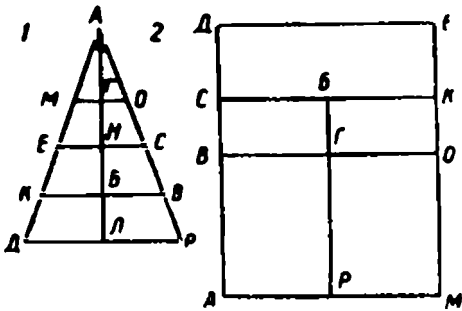
**1453.** Қуйидаги графикда масаланинг шарти тасвирланган. Бу масалага сон маълумотлари танланг.

Масала. Заводда биринчи смена ишни соат ... да бошлаб, соат ... да тугатади. Биринчи смена ишчиларининг иш куни неча соат давом этади?

**1454.** Ифодаларни ёзинг ва уларнинг қийматларини ҳисобланг:

1) 3 700 ва 98,764 ва 79 сонлари кўпайтмаларининг айрмаси.

2) 201 000 ва 21 676 сонлари айрмасини 254 га бўлишдан чиқадиган бўлинма.



**1455.** Биринчи чизмада нечта тўртбурчак бор? Нечта учбурчак бор? Учбурчаклар орасидан ўткир бурчакли учбурчакларни, тўғри бурчакли учбурчакларни, тенг ёнли учбурчакларни топинг.

Иккинчи чизмада нечта тўғри тўртбурчак бор? Ҳар бир тўғри тўртбурчакни ҳарфлар билан белгилаб, уларни ёзиб чиқинг.



**1456.** Мактабда дарслар соат 8 да бошланади ва 4 соат давом этади. Мактабда дарслар соат нечада туғайди?

Куннинг бошланиши

Соат 8

Соат X



Бу масаланинг шарти графикда қандай белгиланганини қараб чиқинг.

Мактабда дарсларнинг бошланиш вақти графикда қандай белгиланган?

Куннинг бошланишидан дарслар бошланишигача қанча вақт ўтган. Бу вақт графикда қандай белгиланган?

Мактабда дарслар неча соат давом этган. Бу вақт графикда қандай белгиланган?

Куннинг бошланишидан дарслар тугашигача неча соат ўтади? Буни графикда кўрсатинг.

Бу сонни қандай арифметик амал билан топиш мумкин.

Куннинг бошланишидан 12 соат ўтган бўлса, нечанчи соат бошланади? Бу масалада нима берилган? Нимани топиш керак?

Бу масалага иккита тескари масала тувинг ва шу графикдан фойдаланиб, уларни ечинг.

**1457.** Ҳар бир масалага олдин график чиавиб, сўнгра ечинг.

Бу масалаларнинг ҳар бирига иккитадан тескари масала тузинг ва уларни ечинг:

1) Қуёш соат 6- ю 24 минутда чиқди, 18- у 50 минутда ботди. Кундузининг қанча давом этганлигини ҳисоблаб чиқинг.

2) Қоровул навбатчилигини соат 23 да бошлади; навбатчилик 7 соат давом этди. Қоровул навбатчиликни қай вақтда тамомлади?

3) Москва — Ленинград поезді 9 соату 45 минут йўлда бўлиб, Ленинградга соат 8 дан 20 минут ўтганда келди. Бу поезд Москвадан қачон жўнаган?

1458. Колхозда янги очилган 28 гектар ернинг ҳар гектаридан 25 ү дан, 42 гектар иккинчи ернинг ҳар гектаридан 20 ү дан пахта ҳосили олинди. Бу ерларнинг ҳар гектаридан ўртача олинган пахта ҳосилини топинг.

1459. Энг осон усул билан оғзаки ҳисобланг:

$$18 \cdot 5 = 320 : 5 = 36 \cdot 15 = 49 \cdot 17 + 49 \cdot 3$$

$$24 \cdot 9 = 450 : 25 = 75 \cdot 12 = 57 \cdot 18 - 57 \cdot 8$$

$$49 \cdot 11 = 850 : 50 = 75 \cdot 24 = 375 : 5 + 125 : 5$$

1460. Шундай жадвал берилган:

$a$				
$(a - 30) \cdot 4$				

$a$  ҳарфига шундай бешта қиймат танлангки, кўпайтма камайиб борадиган бўлсин.  $a$  ҳарфига қандай энг кичик қиймат бериш мумкин?  $a$  ҳарфининг энг катта қиймати борми?



1461. Ойнинг кунларини тўғри чизиқдаги кесмалар билан тасвирланг ва шу график ёрдамида қуйидаги саволларга жавоб беринг:

1) Ойнинг бошидан шу ойнинг 5-числосигача неча тұла күн ўтган? 15-числосигача-чи? 22-числосигача-чи?

2) Ойнинг бошидан расо 8 күн ўтгандан кейин қайси число кирған бўлади? 14 күн ўтгандан кейин-чи? 25 күн ўтгандан кейин-чи? 28 күн ўтгандан кейин-чи?

**1462.** Масалаларни график ёрдамида ечинг:

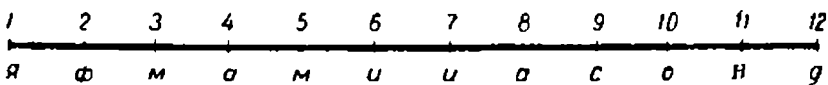
1) Ўқувчилар экскурсияга 2 июнда кетишиди ва 15 июнда қайтиб келишиди. Экскурсия неча күн давом этган?

2) Кузги каникуллар 5-ноябрда бошланди ва 5 күн давом этди. Кузги каникулдан кейин дарслар қачон бошланган?

3) Ўқувчи кутубхонадан китоб олди ва уни 6 кундан кейин — 15 апрелда топширди. Ўқувчи китобни кутубхонадан қачон олган?



**1463.** Йилнинг ойларини тартиб билан расмда кўрсатилганидек қилиб, тўғри чизиқ кесмаларида тасвирланг.



Графикдан фойдаланиб, саволларга жавоб беринг:

1) Йил бошидан 1-июлгача тўла неча ой ўтган? 1 сентябргача-чи (1-октябргача, 1-декабргача, 1-майгача, 1-марктгача-чи)?

2) Йилнинг бошидан 3 ой ўтган бўлса, қайси ой кирған бўлади? 7 ой (10 ой, 6 ой, 8 ой, 11 ой) ўтган бўлса-чи?

**1464.** Тушириб қолдирилган сонлар ва номларни күпийб ёзинг:

Августдан 1 декабргача . . . ой ўтди.

Йил бошидан 5 ой ўтди, . . . . ойи кирди.

Февралнинг бошидан июлнинг охиригача тўла. . . . ой ўтди.

**1465.** График ёрдамида қўйидаги масалаларни ечинг:

1) Пионерлар лагери 1- июлда очилди, 2 ойу 28 кундан кейин ёпилди. Пионерлар лагери қачон ёпилган?

2) Сув омборидан колхоз ва совхоз далаларига баҳорда 10 апрелда сув олина бошлади ва кузда 20 ноябрда сув олиш тўхтатилди. Сув омборидан сув олинган кундан сув олиш тўхтатилганига қадар қанча вақт ўтган?

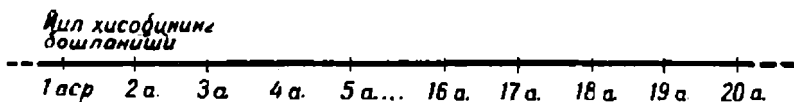
3) Ёзги каникуллар 1-июндан бошланди ва 3 ой давом этди. Ёзги каникуллар қачон тамом бўлган?

**1466.** Тенгламаларни ечинг:

$$1) (x + 937) : 279 = 14; \quad 2) 2870 + x : 118 = 2900.$$

**1467.** Тўғри тўртбурчакда шундай бир кесма ўтказингки: а) иккита учбурчак ҳосил бўлсин; б) битта учбурчак ва битта тўртбурчак ҳосил бўлсин; в) битта учбурчак ва битта бешбурчак ҳосил бўлсин; г) иккита тўртбурчак ҳосил бўлсин.

**1468.** Асрларни (юз йилларни) расмда кўрсатилган-дек қилиб тўғри чизиқдаги кесмалар билан тасвирланг.



Графикдан фойдаланиб, саволларга жавоб беринг:

1) Йил ҳисоби бошидан 18- асргача неча тўла аср ўтган? 20- асргача-чи? 10 асргача-чи?

2) Йил ҳисоби бошидан 1905 йилгача қанча тўла йил ўтган? 1824 (1871, 1966, 1380) йилгача-чи?

3) 1703 йил қайси асрга киради? 1870 (1147, 1240) йил-чи?

**1469.** 15- аср қайси йилларни ўз ичига олади? 2- аср-чи? 10- аср-чи? 19- аср-чи? 20- аср-чи?

**1470.** Йил ҳисоби бошидан тўла 999 йил ўтган бўлса, қайси йил кирган бўлади? 1480 йил ўтган бўлса-чи? 1602 (1799, 1811, 1967, 1969) йил ўтган бўлса-чи?

**1471.** Биз қайси асрда яшамоқдамиз? 20- аср қачон бошланган ва қачон тамом бўлади?

**1472.** Биринчи пароход сувга (Нева дарёсига) 1815 йилда туширилган. Бу воқеа қайси асрда бўлган?

**1473.** Совет кешиси Алексей Леонов 1965 йилда биринчи бўлиб космик кемасидан чиқиб, кўэ илғамас бўшлиққа (фазога) кирди. Бу буюк воқеа қайси асрда юз берди?

**1474.** Улуғ Октябрь социалистик революцияси қайси асрда бўлди? Бу революция бошидан ҳозирга қадар неча йил ўтди?

**1475.** 21- аср неча йилдан кейин бошланади?

**1476.** 5 аср неча йил бўлади? 10 (16, 20) аср-чи?

**1477.** Бизнинг шаҳримиз (қишлоғимиз) . . . йилда қурила бошлаган. Шаҳримиз (қишлоғимиз) қурилганига неча йил бўлган?

**1478.** Москва 1147 йили қурила бошланган. Москва ўзининг 800 йиллигини қачон байрам қилган?

Бу масалага тескари масала тузинг ва уни ечинг.

**1479.** 1) Лев Николаевич Толстой 1828 йил туғилган, 1910 йилда вафот этган. Толстой қайси асрда туғилган? У қайси асрда ўлган? Толстой неча йил умр кўрган?

2) Бу масалага иккита тескари масала тузинг ва ечинг.

3) Алишер Навоий 1441 йили туғилган, 1501 йилда улган. Навоий неча йил умр кўрган? Навоий қайси асрларда яшаган?

**1480.** Жадвални энг қулай усулдан фойдаланиб тўлдиринг:

$k$	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$250 \cdot k - 387$									

**1481.** Натижаларни ҳисобланг:

$$5700 \cdot 259 \quad 475 \cdot 280 \quad 24796 : 317$$

$$3070 \cdot 146 \quad 390 \cdot 408 \quad 492562 : 218$$

**1482.** Шундай жадвал берилган:

1 га дан олинган ҳосил	Экин майдони	Жами ҳосил

Сонлар танланг, уларни жадвалга ёзинг ва қуидагиларни кузатинг:

1) Умумий ҳосил бир хил бўлганда, экин майдонини бир неча баравар ортирилса ёки камайтирилса, 1 га дан олинадиган ҳосил қандай ўзгаради?

2) Экин майдони бир хил бўлганда, жами ҳосил бир неча баравар ошса ёки камайса, 1 га дан олинадиган ҳосил қандай ўзгаради?

3) 1 га дан олинадиган ҳосил бир хил бўлганда, жами ҳосил бир неча баравар ошса ёки камайса, экин майдони қандай ўзгаради?

4) Умумий ҳосил бир хил бўлганда, 1 гектаридан олинадиган ҳосил бир неча баравар ошса ёки камайса, экин майдони қандай ўзгаради?

5) 1 га дан олинадиган ҳосил бир хил бўлганда, экин майдони бир неча баравар ошса ёки камайса, жами ҳосил қандай ўзгаради?

6) Экин майдони бир хил бўлганда, 1 га дан олинадиган ҳосил бир неча баравар ошса ёки камайса, жами ҳосил қандай ўзгаради?

**1483.** Масалаларни турли усуллар билан ечинг:

1) Совхозда икки пайкалга лавлаги экилган: биринчи пайкалнинг юзи 4 га, иккинчисининг юзи 12 га. Биринчи пайкалдан 120 тонна лавлаги олинди. Агар иккала пайкалнинг ҳар 1 гектаридан бир хилда ҳосил олинган бўлса, иккинчи пайкалдан қанча лавлаги олинган?

2) Колхозда юzlари бир хилда бўлган икки далага буғдой экилган. Биринчи даланинг гектаридан 24 центнер дан, иккинчи даланинг гектаридан 12 центнер дан буғдой олинди. Биринчи даладан ҳаммаси бўлиб 1800 центнер буғдой олинди. Иккинчи даладан қанча буғдой олинган?

3) 26 га ли бир участканинг гектаридан 36 центнер дан пахта ҳосили олинди. Иккинчи участкадан биринчи участкадан олинганча ҳосил олинди, лекин бу участканинг ҳар гектаридан фақат 18 центнер дан пахта олинди. Иккинчи участканинг майдони қанчага тенг?

**1484.** Биринчи совет вимпели Ойга 1959 йили чиқарилган эди, иккинчиси эса 1966 йили чиқарилди. Бумуҳим воқеалар орасида неча йил ўтган?

**1485.** Комбайнчи соат 6- ю 30 минутда иш бошлаб, ишни соат 21 да тутатди. Унинг дам олишига 1 соат-у 50 минут кетди. Комбайнчи қанча вақт ишлаган?

**1486.** Ифодаларнинг қийматини топинг:

$(a - b) \cdot c$ , бунда:

1)  $a = 3618$ ,  $b = 1018$ ,  $c = 870$ ;

2)  $k : m + n : m$ , бунда  $k = 19705$ ,  $n = 1295$ ,  $m = 35$ .

## ЕР УСТИДА ЎЛЧАШЛАР

1487. Ер устида кесмаларни ўлчаш рулетка, ўлчов занжири, дала циркули билан бажарилади.

Ўлчов занжири ўрнига 10 м ли чизимча (пишиқ каноп) олиш мумкин.



Ер устида тўғри чизиқ вехалар ёрдамида тортилади. Вехалардан иккитаси учинчисини тўсиб қоладиган қилиб ерга тик санчилади.

1488. Ерда тўғри чизиқ тортинг ва шу тўғри чизиқнинг бир бўлагини ўлчанг.

1489. Ер устида тўғри чизиқ тортинг ва унда 40 м узунликда кесма ўлчаб олинг.

1490. Ер устида икки нарса орасидаги масофани кўз билан чамалаб аниқланг, кейин бу масофани ўлчанг.

1491. 10 м ли (сўнгра 20, 30, 50 м ли) масофани кўз

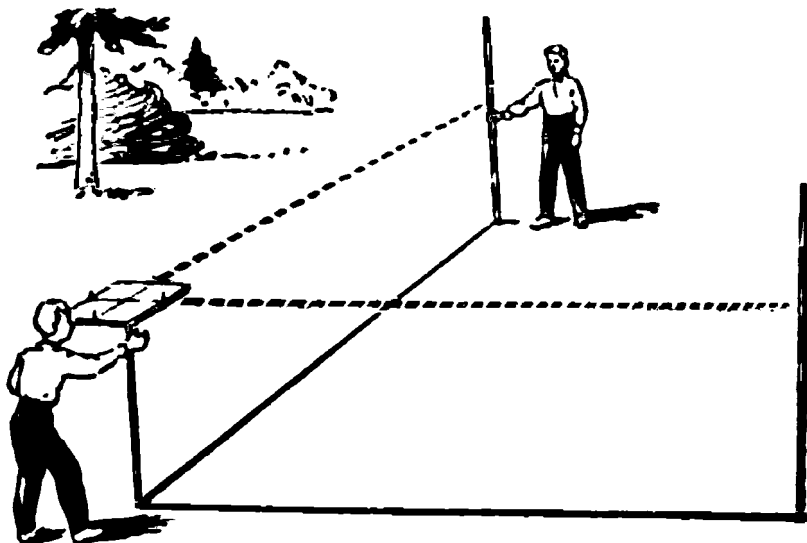
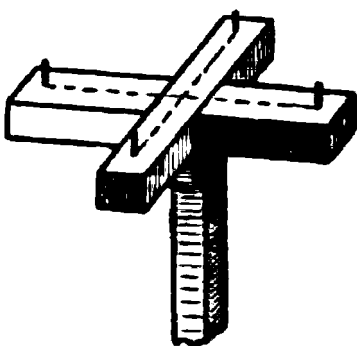
билинг чамалаб кўрсатинг ва қозиқлар билан белгилаб кўйинг. Сўнгра бу масофани рулетка билан ўлчаб кўринг.

**1492.** Ер устида эккер ва 6 — 8 та веха (нишон қозик) ёрдамида тўғри бурчак ясанг.

**1493.** Берилган томонларига кўра ер устида тўғри тўртбурчак ясанг.

**1494.** Мактаб ҳовлиси-нинг узунлиги ва кенглигини ўлчанг.

Мактаб ҳовлисини ўраб турган „жонли девор“ узунлигини ҳисобланг.



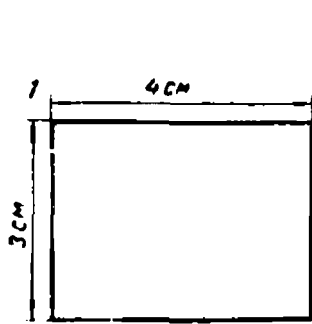
**1495.** Биронта майдончанинг юзини кўз билан чамаланг ва кейин ўз чамангизни ҳисоблаш билан текшириб кўринг.

**1496.** Ўз қадамингизнинг узунлигини ўлчанг. Бунинг учун тўғрига қараб 100 қадам босинг ва босиб ўтган

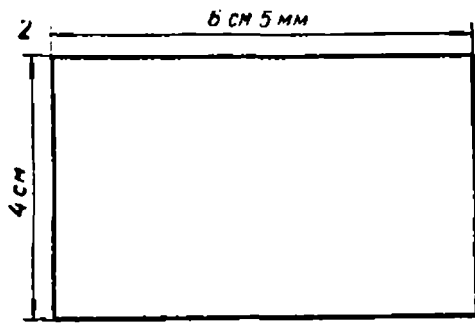
масоғангиэни ўлчанг; чиққан сонни 100 га бўлинг. Масалан, сиз 56 м масоғани ўтган бўлсангиэ, демак, қадамингизнинг узунлиги 56 см экан.

**1497.** Синфингизнинг, коридорнинг узунлиги ва кенглигини, уйингиздан мактабгача бўлган масоғани қадамлаб ўлчанг.

**1498.** Расимда участкаларнинг планлари тасвирланган.  
а) Ҳар бир участка чегараларининг узунлигини ҳисобланг. б) Ҳар бир участканинг юзини ҳисобланг.

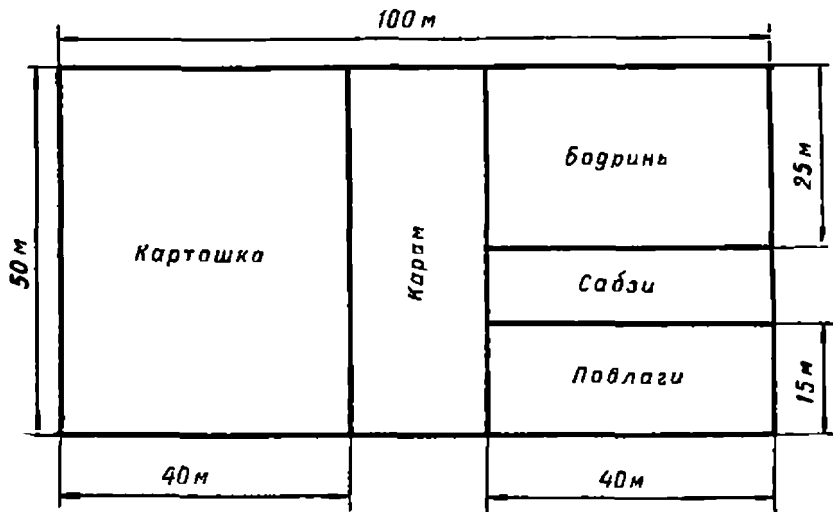


Масштаб: 1 см - 50 м



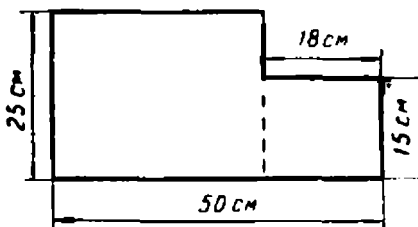
Масштаб: 1 см - 100 м

**1499.** Мактаб-тажриба участкасига картошка, карам,

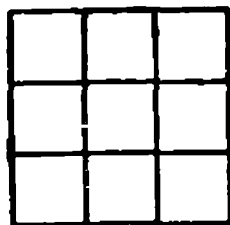


бодринг, сабзи ва лавлаги экилган. Участка планида курсатилган ўлчовларга кўра ҳар қайси сабзавот экилган ернинг юзини ҳисоблаб чиқинг.

**1500.** Чизмада кўрсатилган ўлчовлардан фойдаланиб, тўгри бурчакли шаклнинг юзини улчанг.



### МАШҚ ҚИЛИШ УЧУН ҚЎШИМЧА МАТЕРИАЛ



**1501.** Квадратнинг  $\frac{1}{9}$ ,  $\frac{2}{9}$ ,  $\frac{4}{9}$ ,  $\frac{5}{9}$ ,  $\frac{7}{9}$ ,  $\frac{8}{9}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{2}{3}$  бўлагини кўрсатинг.

Квадратдан фойдаланиб, касрларни таққосланг ва улар орасига  $>$ ,  $<$  ёки  $=$  белгисини қўйинг:

$$\frac{1}{3} \cdots \frac{1}{9} \quad \frac{1}{3} \cdots \frac{3}{9} \quad \frac{2}{3} \cdots \frac{2}{9}$$

$$\frac{1}{3} \cdots \frac{2}{9} \quad \frac{1}{3} \cdots \frac{4}{9} \quad \frac{2}{3} \cdots \frac{6}{9}$$

**1502.** Кесманинг  $\frac{1}{10}$ ,  $\frac{2}{10}$ ,  $\frac{3}{10}$ , ...,  $\frac{9}{10}$ ,  $\frac{10}{10}$  бўлагини кўрсатинг.



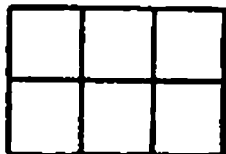
Кесманинг  $\frac{1}{5}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{5}{5}$  бўлагини кўрсатинг.

Кесма ёрдамида касрларни таққосланг ва улар орасига керакли белгини қўйинг:

$$\frac{1}{5} \cdots \frac{1}{10} \quad \frac{2}{5} \cdots \frac{3}{10} \quad \frac{2}{5} \cdots \frac{5}{10} \quad \frac{3}{5} \cdots \frac{6}{10}$$

$$\frac{1}{5} \cdots \frac{2}{10} \quad \frac{2}{5} \cdots \frac{4}{10} \quad \frac{3}{5} \cdots \frac{5}{10} \quad \frac{4}{5} \cdots \frac{8}{10}$$

**1503.** Тўғри тўртбурчакнинг  $\frac{1}{6}, \frac{2}{6}, \frac{3}{6}, \frac{4}{6}, \frac{5}{6}, \frac{6}{6}$



бўлагини кўрсатинг.

Тўғри тўртбурчак ёрдамида касрларни таққосланг ва улар орасига керакли белгини қўйинг:

$$\frac{1}{3} \dots \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{3} \dots \frac{3}{6}$$

$$\frac{2}{3} \dots \frac{3}{6}$$

$$\frac{2}{3} \dots \frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{3} \dots \frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{3} \dots \frac{2}{6}$$

$$\frac{2}{3} \dots \frac{4}{6}$$

$$\frac{6}{6} \dots \frac{3}{3}$$

**1504.** Касрларни катталашиб бориш тартибида жойлаштиринг (8 та teng бўлакка бўлинган кесмадан фойдаланинг):

$$\frac{7}{8}, \quad \frac{1}{4}, \quad \frac{1}{8}, \quad \frac{1}{2}, \quad \frac{3}{4}, \quad \frac{5}{8}, \quad \frac{3}{8}$$

**1505.** Касрларни кичкиналашиб бориш тартибида жойлаштиринг:

$$\frac{1}{9}, \quad \frac{1}{3}, \quad \frac{7}{9}, \quad \frac{2}{3}, \quad \frac{5}{9}, \quad \frac{2}{9}, \quad \frac{4}{9}.$$

**1506.** Ҳисобланг:

80 нинг  $\frac{3}{5}$  қисми    64 нинг  $\frac{3}{4}$  қисми    420 нинг  $\frac{6}{7}$  қисми

80 нинг  $\frac{7}{8}$  қисми    90 нинг  $\frac{5}{6}$  қисми    180 нинг  $\frac{5}{9}$  қисми

72 нинг  $\frac{2}{3}$  қисми    96 нинг  $\frac{5}{8}$  қисми

**1507.** Нуқталар ўрнига  $>$ ,  $<$  ёки — белгисини кўйиб ёзинг:

1)  $\frac{5}{6}$  соат ... 50 минут     $\frac{5}{6}$  кун ... 20 соат

$$\frac{3}{4} \text{ минут} \dots 40 \text{ секунд} \quad \frac{2}{5} \text{ соат} \dots 35 \text{ минут}$$

$$\frac{3}{10} \text{ минут} \dots 30 \text{ секунд} \quad \frac{7}{8} \text{ кун} \dots 21 \text{ соат}$$

$$2) \frac{3}{10} \text{ га} \dots 30 \text{ а} \quad \frac{4}{5} \text{ кв. м} \dots 800 \text{ кв. см}$$

$$\frac{7}{10} \text{ га} \dots 7000 \text{ кв. м} \quad \frac{3}{4} \text{ кв. дм} \dots 75 \text{ кв. см}$$

$$\frac{3}{4} \text{ га} \dots 7500 \text{ кв. м} \quad \frac{3}{4} \text{ кв. м} \dots 75 \text{ кв. см}$$

1508. Ёзувни тугалланг:

$$1) \frac{1}{6} \text{ кун} = \dots \text{ соат} \quad \frac{5}{6} \text{ минут} = \dots \text{ секунд}$$

$$\frac{2}{3} \text{ соат} = \dots \text{ минут} \quad \frac{7}{8} \text{ кун} = \dots \text{ соат}$$

$$\frac{7}{10} \text{ кун} = \dots \text{ соат}$$

$$\frac{2}{3} \text{ кун} = \dots \text{ соат}$$

$$2) \frac{9}{10} \text{ а} = \dots \text{ кв. м} \quad \frac{5}{8} \text{ га} = \dots \text{ кв. м}$$

$$\frac{3}{4} \text{ га} = \dots \text{ а} \quad \frac{7}{10} \text{ кв. м} = \dots \text{ кв. дм}$$

$$\frac{7}{8} \text{ кв. м} = \dots \text{ кв. см}$$

$$\frac{4}{5} \text{ кв. дм} = \dots \text{ кв. см}$$

1509. Бир мактаб пионерлари  $80 \text{ m}$ , иккинчи бир мактаб пионерлари эса шунинг  $\frac{5}{8}$  қисмича темир-терсак йиғишиди. Иккала мактаб пионерлари йиққан темир-терсакдан заводда рельслар тайёрланди. Агар ҳар  $10 \text{ m}$  темир-терсакдан  $70 \text{ м}$  рельс чиқса, пионерлар йиққан темир-терсакдан неча метр рельс тайёрланган?

**1510.** Трактор ремонт станциясида биринчи ойда 18 трактор ремонт қилинди, бу ремонт қилиш керак бўлган ҳамма тракторнинг  $\frac{1}{6}$  қисмини ташкил этади. Қолган тракторлар ҳар ойда баравардан 3 ойда ремонт қилинди. Бу ойларнинг ҳар бирида нечтадан трактор ремонт қилинган?

### Оғзаки ҳисоблаш учун

- 1511.**
- 1)  $27 \cdot 10 - 27 \cdot 11 = 16 \cdot 700 - 16 \cdot 701 = 401 \cdot 20 - 400 \cdot 20 = 51 \cdot 12 - 50 \cdot 12$
  - 2)  $82 \cdot 10 - 82 \cdot 5 = 18 \cdot 100 - 18 \cdot 50 = 24 \cdot 100 - 24 \cdot 25 = 16 \cdot 25 - 48 \cdot 25$
  - 3)  $420 : 10 - 420 : 5 = 3200 : 100 - 3200 : 25 = 1400 : 100 - 1400 : 50 = 8000 : 25 - 3000 : 50$
  - 4)  $310 - 42 \cdot 6 : 7 = 270 : 9 \cdot 7 - 360 : 4 : 5$   
 $820 + 140 - 480 : 6 \cdot 5 = 18 \cdot 5 - 40 + 60 \cdot 7 : 30$   
 $970 - 540 : 9 \cdot 8 - 120 = 50 \cdot 9 + 90 - 70 + 40 \cdot 9 : 5$

**1512.** Мисолларни энг осон усул билан ҳисобланг:

$$\begin{array}{l} 4800 : (100 \cdot 6) = 534 \cdot 17 + 534 \cdot 83 = 75 \cdot (2 \cdot 8) \\ 1200 : (100 \cdot 4) = 826 \cdot 18 - 826 \cdot 8 = 35 \cdot (4 \cdot 3) \end{array}$$

**1513.** Ифодаларни таққосланг ва улар орасига  $>$ ,  $<$  ёки  $=$  белгисини қўйинг:

- 1)  $926 - (335 - 96) \dots 926 - 335 + 96$   
 $1567 - 987 - 354 \dots 1567 - (987 - 354)$   
 $1952 - 381 - 296 \dots 1952 - (381 + 296)$   
 $a + (b - c) \dots a + b - c$   
 $a - (b - c) \dots a - b - c$   
 $a - b - c \dots a - (b + c)$

- 2)  $37 \cdot 94 + 37 \cdot 6 \dots 37 \cdot 100$   
 $17 \cdot 86 + 12 \cdot 86 \dots 30 \cdot 86$   
 $95 \cdot 100 - 95 \dots 95 \cdot 100$   
 $79 \cdot 37 - 37 \dots 79 \cdot 36$   
 $(a - b) + c \dots a + c - b$   
 $(a - b) - c \dots a - (c + b)$   
 $a \cdot b + a \cdot c \dots a \cdot b \cdot c$   
 $a \cdot (b + c) \dots a \cdot b + a \cdot c$
- 3)  $986 \cdot 14 \dots 986 \cdot 10 \cdot 4 \quad (a + b) \cdot c \dots a \cdot c + b \cdot c$   
 $67 \cdot (20 + 5) \dots 67 \cdot 20 \cdot 5 \quad (a + b) : k \dots a : k + b : k$   
 $1320 : 40 \dots 1320 : 10 : 4 \quad a : (b \cdot c) \dots a : b \cdot c$   
 $1580 : 10 \cdot 2 \dots 1580 : 20 \quad a : (b \cdot c) \dots a : b : c$

**1514.** Ҳисобламасдан, натижалари бир хил бўладиган мисолларни топинг:

- 1)  $35 \cdot 4 + 35 \cdot 6 \quad 35 \cdot 11 - 35 \quad 35 \cdot 9 + 35$   
 $28 \cdot 4 + 28 \cdot 6 \quad 28 \cdot 9 + 28 \quad 28 \cdot 12 - 2$
- 2)  $18 \cdot 12 \quad 9 \cdot 2 \cdot 12 \quad 18 \cdot (2 \cdot 6) \quad 18 \cdot (3 \cdot 4)$   
 $4 \cdot 6 \cdot 14 \quad 20 \cdot 14 + 4 \cdot 14 \quad 24 \cdot (10 \cdot 4) \quad 24 \cdot (2 \cdot 7)$
- $18 \cdot 10 + 18 \cdot 2 \quad 10 \cdot 8 \cdot 12 \quad 6 \cdot 2 \cdot 12 \quad 18 \cdot 10 \cdot 2$   
 $20 \cdot 4 \cdot 14 \quad 24 \cdot 14 \quad 3 \cdot 8 \cdot 14 \quad 24 \cdot 10 + 24 \cdot 4$

### Ёзма ҳисоблашти учун

- 1515.** 1)  $2382 : 397 \quad 4496 : 562 \quad 18997 : 739$   
 $1824 : 456 \quad 2212 : 316 \quad 46998 : 746$   
 $5436 : 453 \quad 11352 : 386 \quad 299700 : 370$
- 2)  $95345 : 485 \quad 189604 : 234 \quad 261960 : 740$   
 $105754 : 253 \quad 213664 : 352 \quad 149450 : 490$

$$\begin{array}{lll}
 3) & 287 \cdot 354 & 806 \cdot 324 & 4500 \cdot 307 \\
 & 491 \cdot 723 & 781 \cdot 507 & 890 \cdot 5009 \\
 & & 6200 \cdot 3050 \\
 & & 4070 \cdot 8007
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ll}
 4) & 856 \cdot 256 : 212 & (31970 - 50 \cdot 365) : 32 = 365 \\
 & 369 \cdot 428 : 492 & (701000 - 565190) : 503 = 809
 \end{array}$$

5)  $15 \text{ м } 38 \text{ см} + 18 \text{ м } 36 \text{ см}$   
 15 соат 38 минут + 18 соат 56 минут  
 12 сум 45 тийин — 6 сум 50 тийин  
 12 минут 45 секунд — 6 минут 50 секунд  
 14 км 040 м — 10 км 070 м  
 20 кун 16 соат + 7 кун 13 соат  
 11 йил 6 ой + 2 йил 10 ой  
 8 м 310 кг — 3 м 705 кг.

**1516.** Ҳарфларнинг берилган қийматларида ифодаларнинг қийматларини ҳисобланг:

$$\begin{array}{lll}
 1) & a - k : m; & a = 100\,000, \quad k = 91\,750, \quad m = 367; \\
 2) & a \cdot b + a \cdot c; & a = 4070, \quad b = 346, \quad c = 214; \\
 3) & k - m \cdot n; & k = 90\,100; \quad m = 89; \quad n = 608.
 \end{array}$$

**1517.** Тенгламаларни ечинг:

$$\begin{array}{ll}
 526 \cdot (x - 145) = 12\,524 & (1\,545 + x) : 83 = 70 \\
 863 \cdot x + 482 = 6\,523 & 8\,550 : (957 - x) = 18.
 \end{array}$$

**1518.** Жадвални түлдиринг:

$b$						
$(b : 4) : 2$	48	24	20	16	12	8

$b$  ҳарфига қандай энг кичик қиймат бериш мумкин?  $b$  нинг энг катта қиймати борми?

**1519.** Жадвални тўлдиринг:

$a$						
$50 - 100 : a$	49	48	46	45	40	30

Нима учун айирма камайиб боради?  $a$  ҳарфига яна қандай қийматлар бериш мумкин?  $a$  ҳарфига бериш мумкин бўлган энг кичик ва энг катта қийматларни айтинг.

**1520.**  $b$  ҳарфининг қийматини йиғинди камайиб борадиган тартибга қўйиб, жадвални кўчириб ёзинг. Буни йиғиндини ҳисоблаш билан текшириб кўринг.  $b$  ҳарфига 1, 2, 3, 5 қийматларни бериш мумкини?

$b$	200	8	80	16	40	160
$b : 4 + 23$						

**1521.**  $k$  ҳарфига шундай бешта қиймат танлангки,  $(k - 12) \cdot 3$  кўпайтма ортиб борсин. Ечилишини жадвалга ёзинг.  $k$  ҳарфига қандай энг кичик қиймат бериш мумкин?

**1522.** Жадвални тўлдиринг:

$m$	4	8	20	40	45	50
$(m : 4) \cdot 8$						

Жадвалдан фойдаланиб, тезлик, ҳаракат вақти ва масофа миқдорлари билан масала тузинг.

**1523.** Жадвални тўлдиринг:

$a$						
$(15 + a) \cdot 4$	64	68	74	100	120	128

Жадвалдан фойдаланиб, бир нарсанинг оғирлиги, нарсалар сони, ҳамма нарсанинг оғирлиги билан ма-сала тузинг.

**1524.** Ифодалар орасига  $>$ ,  $<$  ёки = белгисини қўйинг:

$$a \cdot b \dots a + b \quad a - b \dots a - b$$

Белгиларни тўғри қўйганлигинизни жадвалдан фойдаланиб текширинг:

$a$	0	1	1	2	2	3	7
$b$	0	0	1	1	2	2	4
$a \cdot b$							
$a + b$							
$a - b$							

**1525.** Ўтлоқнинг узунлиги 1 км 250 м, кенглиги 800 м. Бу ўтлоқнинг ҳар гектаридан 120 ц дан ўтиб олинди. Агар ҳар 24 ц ўтдан 5 ц пичан тушадиган бўлса, шу ўтдан қанча пичан тушган?

**1526.** Агар ҳар гектар ерга 2 т уруғлик картошка кетса, узунлиги 1 км, кенглиги 600 м бўлган пайкалага экиш учун қанча картошка керак бўлади?

**1527.** Жадвални ёзиб олинг ва номаълум сонни топинг.

Узунлиги	Кенглиги	Юзи
840 м	750 м	x га
2 км	120 м	x га
x м	800 м	112 га
900 м	x м	72 га

**1528.** Юзи 1 га га тенг бўлган ер майдонининг узунлиги ва кенглиги қандай бўлиши мумкин?

**1529.** Жадвални кўчириб олинг ва уни тўлдиринг:

Узунлиги	100 м	125 м	200 м	250 м	400 м	500 м	1 000 м
Кенглиги	.						
Юзи	10000 кв. м						

Юзи ўзгармай қолиш (10 000 кв. м) шартида узунликнинг ҳар бир қийматига қандай кенглик мос келади?

Юзи ўзгармаган ҳолда, узунлик ва кенглик қандай ўзгаришини жадвалдан кузатинг.

**1530.** Участканинг узунлиги 3 марта узайтирилди. Унинг юзи ўзгармаслиги учун, кенглигини нима қилиш керак?

**1531.** Участканинг кенглиги 2 марта қисқартирилди. Унинг юзи ўзгармасдан қолиши учун узунлигини қандай ўзгартириш керак?

**1532.** Участканинг юзини 4 марта катталаштириш керак. Буни қандай қилса бўлади?

**1533.** Мактаб биносини қайта қуришда узунлиги 10 м, кенглиги 2 м бўлган коридор 2 баравар узайтирилди. Коридорнинг юзи неча баравар катталашган?

**1534.** 1 кв. м дан олинган ҳосил бир хил бўлган ҳолда, бир тажриба участкасидан иккинчисига қараганда 3 марта кўп картошка ковлаб олинди. Иккинчи участканинг юзи 180 кв. м. Биринчи участканинг юзи қанчага тенг?

**1535.** Совхозда икки участкага карам экилган. Бир участканинг юзи 4 га, иккинчисининг юзи 12 га.

Агар ҳар гектаридан олинган ҳосил бир хил бўлса, қайси участкадан кам ва неча марта кам ҳосил олинган?

**1536.** Колхоз пахта экилган икки даланинг ҳар гектаридан бир хилда ҳосил олди. Биринчи даланинг юзи иккинчининг юзига қараганда 3 баравар катта. Агар колхоз иккинчи даладан 450 ц пахта олган бўлса, биринчи даладан қанча пахта олган?

**1537.** Колхоз 586 гектар ерга буғдой экиб, гектаридан 24 ц дан ҳосил олди. Колхоз йиғиб олган ҳамма ҳосилни топинг. Масалани қуидаги жадвалга қисқача ёзинг ва ечинг:

1 гектардан олинган ҳосил	Экин майдони	Жами ҳосил

Бу масалага тескари иккита масала тузинг ва уларни ечинг.

**1538.** Қисқа ёзувларга кўра масалалар тузинг ва уларни турли усуллар билан ечинг:

1)

Масала номери	Узунлиги	Кенглиги	Юзи
1	бир хил	356 м х м	28 га 56 га
2	1 км 200 м 400 м	бир хил	36 га х га
3	1 км 800 м 3 км 600 м	600 м х м	бир хил

2)

Масала номери	1 га дан олингани ҳосил	Юзл	Жами ҳосил
1	36 ң 12 ң	16 га $x$ га	бир хил
2	140 ң $x$ ң	бир хил	4200 ң 2100 ң
3	бир хил	31 га 124 га	620 ң $x$ ң

1539. Ҳар бири 45 гектардан бўлган икки участкадан мош ҳосили йигиб олинди, бир участканинг гектаридан 14 ң дан, иккинчи участканинг гектаридан эса биринчига қараганда 2 баравар ортиқ мош олинди. Иккала участкадан қанча мош олинган?

1540. Боғ тўғри тўртбурчак шаклида бўлиб, узунлиги 750 м, кенглиги эса 480 м. Боғнинг  $\frac{3}{4}$  қисми мевазор, қолган қисми токзор. Токзорнинг юзи қанча га тенг?

1541. Шартларининг қисқа ёзувига кўра масалани тузинг ва уни ечинг:

I + II + III (кунлари) . . . . .	40 соат 50 минут
I куни . . . . .	12 соат 30 мииут
II куни . . . . .	12 соат 30 минут
III куни . . . . .	?

Жавоб. Учувчи учинчи куни ҳавода ... бўлган.

1542. Москвадан Киевга самолёт 1 соат 10 минутда учиб боради, скорий поезд 15 соат 40 минутда боради. Бу маълумотларга савол топиб қўйинг ва масалани айриши амали билан ечинг.

**1543.** Биринчи сунъий йўлдош ўз ҳаракатининг бошида Ер атрофини 96 минут 10 секундда бир айланиб чиқди, иккинчи айланиб чиқишига 103 минут 45 секунд, учинчи айланиб чиқишига 106 минут кетди. Шу маълумотлар бўйича айришга доир содда масалалар тузинг.

**1544.** Шимолий қутбдаги қутб станцияси иш олиб борган муз бўллаги 6 ойда  $1166 \text{ км}$   $400 \text{ м}$  силжиди. Муз бўллаги бир ойда ўртача қанча масофага силжиған? Бир кунда-чи? Бир минутда-чи? Бир секундда-чи?

**1545.** Автобус эрталаб соат 10 да *A* шаҳридан 252  $\text{км}$  масофада бўлган *B* шаҳрига қараб йўлга чиқди ва юриш жадвалига кўра *B* шаҳрига кундузи соат 4 да келиши керак эди. Кундузи соат 2 да автобус *A* шаҳридан 168  $\text{км}$  масофада бўлди. Автобус ўша тезлик билан юрса, *B* шаҳрига жадвалда кўрсатилган вақтда етиб кела оладими? Масалага чизма ясанг ва шу чизма асосида масалани ечинг.

**1546.** Ишчи топшириқни нормага кўра 30 смена ўрнига 18 сменада бажарди. Агар бир смена 7 соат бўлса, ишчи неча соат вақтни тежаган?

**1547.** Агар мен ... соат ухлашим ва эрталаб соат ... да туришим керак бўлса, ухлаш учун қачон ётишим керак?

**1548.** Мактабда дарслар соат 8-у 30 минутда бошланади. Ўқувчи уйидан мактабга боришига 22 минут кетади ва мактабга дарс бошланишига 10 минут қолганда етиб келади. У уйидан қачон чиқади?

**1549.** Мактабимизда дарслар соат ... да бошланади. Мен уйдан мактабга ... минутда келаман. Мён мактабга биринчи дарсга қўнғироқ чалинишидан ... минут олдин етиб келишим учун уйдан қачон чиқшим керак?

**1550.** 1) Қиёзча соат 21 да ухлаш учун ётди, эрталаб соат 7-ю 15 минутда уйқудан турди. Қиёзча қанча вақт ухлаган?

2) Шу масалага иккита тескари масала тузинг ва уларни ечинг.

**1551.** Пионер ташкилотига 1924 йили буюк Ленин номи берилган. Шундан буен неча йил ўтди?

**1552.** 1) Алексей Максимович Горький 1936 йили 68 ёшда вафот этди. Горький қачон туғилган?

2) Шу масалага иккита тескари масала тузинг ва ечинг.

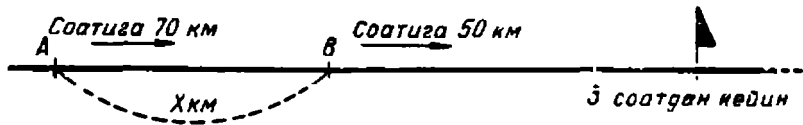
**1553.** „Луна-9“ автоматик станцияси 1966 йил 31 январь соат 9-ү 45 минутда учирилди, 3 февраль соат 21 дан 45 минут 30 секунд ўтганда Ойга енгил қўндирилди. „Луна-9“ автоматик станцияси Ердан Ойгача бўлган масофани қанча вақтда учиб ўтган?

**1554.** Ораларидаги масофа 630 км бўлган иккى шаҳардан бир вақтда бир-бирига қараб икки поезд чиқди. Бири соатига 50 км тезлик билан, иккинчиси соатига 40 км тезлик билан юрди. 5 соатдан кейин поездлар бир-биридан қандай масофада бўлади?

Куйидаги формулада ҳарфлар ўрнига қандай сонлар қўйилса, бу формуланинг ечилиши масаланинг ечилишига мос келади:

$$x = a - (b + c) \cdot t$$

**1555.** Бир йўл ёқасига жойлашган икки колхоздан шаҳарга қараб бир вақтда юк машинаси ва енгил ма-



шина йўлга чиқди. Енгил машина соатига 70 км тезлик билан, юк машинаси эса соатига 50 км тезлик би-

лан юрди. Машиналар жўнагандан 3 соат кейин, енгил машина юк машинасини қувиб етди. Колхозлар орасидаги масофани топинг.

**1556.** Колхозчи велосипедда шаҳарга соатига 12 км тезлик билан жўнаб кетди. 3 соат кейин унинг кетидан юк машинаси соатига 30 км тезлик билан жўнади. Машина жўнагандан неча соат кейин велосипедчига етиб олади?

**1557.** Оралари 54 км бўлган икки шаҳардан бир вақтда теплоход ва пароход бир томонга қараб жўнади. Теплоход соатига 30 км тезлик билан сузиб, йўлга чиққандан 6 соат кейин пароходга етиб олди. Пароход қандай ўртача тезлик билан сузган?

**1558.** Колхозда ҳар гектаридан ўртача бир хилда ҳосил берган икки даладан 1386 ц шоли олинди. Биринчи даланинг юзи 25 га, иккинчисининг юзи 38 га. Биринчи даладан иккинчисига қараганда қанча кам шоли олинган?

**1559.** Бирш 16 га, иккинчиси 13 га бўлган икки тажриба участкасининг ҳар гектаридан бир хилда буғдой ҳосили олинди. Биринчи участкадан иккинчисига қараганда 84 ц кўп буғдой олинди. Иккала участкада қанча буғдой олинган?

**1560.** Шундай жадвал берилган:

Бир вагоннинг юк кўтариш қуввати	Вагонлар сони	Ҳамма юкнинг оғирлиги

Жадвалга сонлар танлаб қўйинг ва агар бу қийматлардан бирини ўзгаришсиз қолдириб, иккинчисини

бир неча марта орттирангиз ёки камайтирангиз, учинчи бири қандай ўзгаришини кузатинг.

**1561.** Томони  $4 \text{ см} \times 5 \text{ мм}$  бўлган квадрат чизинг. Унинг периметрини ва юзини ҳисобланг.

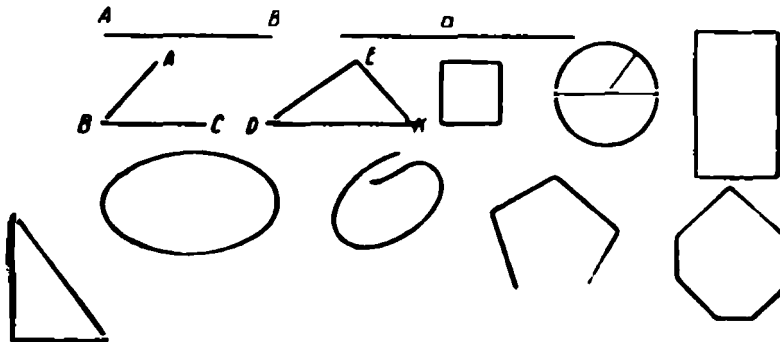
**1562.** Томонлари  $6 \text{ см} \times 4 \text{ мм}$  ва  $2 \text{ см} \times 5 \text{ мм}$  бўлган тўғри тўртбурчак чизинг. Унинг периметрини ва юзини топинг.

**1563.** Тўғри бурчакни ташкил этувчи томонлари  $5 \text{ см}$  ва  $3 \text{ см}$  бўлган тўғри бурчакли учбурчак чизинг. Унинг периметрини топинг.

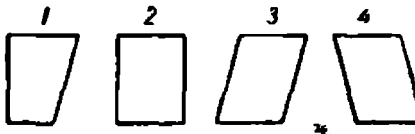
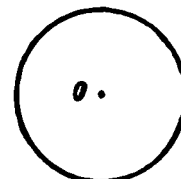
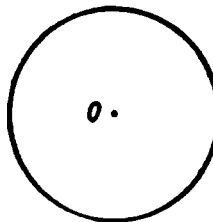
**1564.** Ўтмас бурчакли учбурчак чизинг. Ўтмас бурчак учидан учбурчак ичида шундай кесма ўтказингки, тўғри бурчакли иккита учбурчак ҳосил бўлсин.

**1565.** Ихтиёрий битта бешбурчак чизинг. Шу бешбурчак учларини туташтирувчи нечта кесма ўтказиш мумкин?

**1566.** Чизмаларни қараб чиқинг ва улар орасида ўзингизга таниш бўлган шаклларни айтинг.



**1567.** Чизмада берилганидек айланалар чизинг. Биринчи айланани teng 6 бўлакка, иккинчи айланани teng 3 бўлакка бўлинг. Бўлиниш нуқталарини кесмалар билан туташтиринг. Айланалар ичида қандай шакллар ҳосил бўлди?



**1568.** 2, 3, 4- шаклларда шундай бир кесма ўтка-зингки, 1- шаклдагидек шакллар ҳосил бўлсин.

**1569.** Жадвалларни тўлдиринг:

1)

Квадратнинг томони	5 м	6 м	7 м	8 м	9 м	10 м
Юзи						

Квадратнинг юзи неча квадрат метр ортиб боради?

2)

Тўғри тўртбур- чакнинг узунлиги	16 см	32 см		128 см	
Тўғри тўртбур- чакнинг кенглиги			4 см		256 см
Тўғри тўртбур- чакнинг юзи	256 кв. см			256 кв. см	
Тўғри тўртбур- чакнинг периметри		80 см	136 см		514 см

Юзи бир хил бўлганда қандай тўғри тўртбурчакнинг периметри энг кичик бўлади?

3)

Тўғри тўрт- бурчакининг узақлигиги	70 м	66 м		50 м		36 м
Тўғри тўрт- бурчакининг кенглигиги		6 м	12 м		30 м	
Тўғри турт- бурчакининг юзи			720 кв. м		1260 кв. м	
Тўғри тўрт- бурчакининг периметри	144 м			144 м		144 м

Периметрлари бир хил булганда қандай тўғри тўрт-бурчак энг катта юзга эга бўлади?

1570. 1) Ифодаларни қавсларсиз шундай ёзингки, уларнинг натижалари ўзгармайдиган бўлсин:

$$92 + (34 + 23) \quad (116 + 28) - 12 \quad 180 - (104 + 18)$$

$$a + (b + c) \quad (a + b) - k \quad a - (b + c)$$

2) Ифодаларни турли усулларда қавслар билан шундай ёзингки, уларнинг натижалари ўзгармайдиган бўлсин:

$$27 + 24 + 21 \quad 112 - 32 - 40 \quad 5 + 80 - 70$$

$$a + b + c \quad a - b - c \quad a + b - c$$

1571. Ҳисобланг:

$$1) 764 - 771 \quad 840 : 192 + 209 \quad 160 : 249$$

$$200\,000 - 408 \cdot 309 + 340 \cdot 750 - 84\,527$$

$$2) 16 \text{ кг } 560 \text{ г} : (20 \text{ кг } 560 \text{ г} - 19 \text{ кг } 640 \text{ г})$$

$$(94 \text{ сум } 56 \text{ тийин} + 86 \text{ сум } 25 \text{ тийин} : 15) \cdot 36$$

1572. Ўқувчилар 56 кг 800 г макулатура йиғишди.

Бу макулатура қайта ишланганда, огирилгигининг  $\frac{3}{5}$  қисми миқдорида ёзув қоғози олинди. Агар бир дафтарнинг оғирлигиги 30 г бўлса, олинган қоғоздан нечта даф-

тар чиқади? Агар бир ўқувчига йилига 16 та дафтар керак бўлади деб ҳисобласак, бу дафтарлар билан қанча ўқувчини таъминлаш мумкин?

1573. Иккита тракторчи ер ҳайдаш вақтида  $3904 \text{ кг}$  ёнилғи сарфлади. Улардан бири  $76 \text{ га}$ , иккинчиси  $46 \text{ га}$  ерни ҳайдади. Агар иккала тракторчи  $1 \text{ га}$  ерни ҳайдашга баравардан ёнилғи сарфлаган бўлса, улардан ҳар бири қанча ёнилғи сарфлаган?

1574. Бир квадрат чизинг. Бу квадратнинг диагоналларини ўтказинг. Диагоналлар кесишганида қандай бурчаклар ҳосил бўлди? Текшириб кўринг.

1575. Тўғри тўртбурчак чизинг. Бу тўғри тўртбурчакда диагоналлар ўтказинг. Тўртбурчакнинг диагоналлари кесишганида қандай бурчаклар ҳосил бўлди? Текшириб кўринг.

# **IX. ЎҚУВЧИЛАРНИНГ БИЛИМИ ҲАМДА МАЛАКАЛАРИНИ ТЕКШИРИШ УЧУН САВОЛ ВА ТОПШИРИҚЛАР (12 дарс)**

## **Номерлаш**

**1576** (оғзаки ҳисоблаш учун).

1) Нима учун бизнинг саноқ системамиз ўнлик саноқ системаси дейилади?

2) Ўн хонали сон қайси синфларни ўз ичига олади? Олти хонали сон-чи? Уч хонали сон-чи?

3) Ҳар бир синфда нечта хона бор? Уларнинг номини айтинг.

4) V хонанинг 3 та бирлиги қандай сонни билдиради? VII хонанинг 6 бирлиги-чи? IV хонанинг 8 бирлиги-чи?

5) Энг кичик бутун сонни айтинг. Энг катта бутун сонни айтиш мумкинми?

6) Сонларни ёзиш учун нечта рақам бор? Бир рақамни икки марта тақрорламасдан ўн хонали сон ёзиш мумкинми? Ун икки хонали сон ёзиш-чи?

7) Кўп хонали сонни қандай ўқиш керак? Мана бу сонларни ўқинг: 31 465 972; 475 138 000; 62 000 458; 70 050 060.

8) Маълум бир сонда бирон хона бирликлари нечта эканлигини, масалан, 14 785 сонида ҳаммаси бўлиб нечта юз борлигини қандай билиш мумкин?

9) Соннинг ўнг ёнига бир ноль (икки ноль, уч ноль) ёзилса, сон қандай ўзгаради, агар ноллар билан тугаган соннинг охиридан бир ноль (икки ноль, уч ноль) ташланса, сон қандай ўзгаради?

10) Сонни кўрсатилган хонагача қандай яхлитлаш керак? 7384 ни юзгача яхлитланг.

11) 50 гача бўлган ҳар қандай сонни ёзиш учун нечта римча рақам етарли бўлади?

**1577** (ёзма ҳисоблаш учун):

1) 2000 сонидан олдин келадиган сонни ёзинг; унинг кетидан келадиган сонни ёзинг.

2) Учта сон ёзинг: а) III синфнинг 28 та бирлигидан иборат бўлсин; б) II синфнинг 60 та бирлигидан иборат бўлсин; в) III синфнинг 45 та бирлиги ва I синфнинг 976 бирлигидан иборат бўлсин.

3) 4, 2, 8 рақамларидан фойдаланиб, мумкин бўлган барча икки хонали сонларни шундай ёзаб чиқингки, сонда бир рақам икки марта такрорланмасин.

4) Қўйидаги сонларни рақамлар билан ёзинг: а) йигирма минг уч юз олтмиш беш; б) тўрт миллион бир юз етмиш тўққиз минг; в) ўттиз миллион беш юз ўн икки.

5) а) 16 480 ни хона қўшилувчилари йигиндиси шаклида ёзинг.

б) Хона қўшилувчилари йигиндиси  $3000 + 700 + 20 + 8$  ни бир сон қилиб ёзинг.

6) Қўйидаги тенгсизликларда  $x$  ўрнига қўйиш мумкин бўлган сонларни ёзинг:

а)  $99\ 998 < x < 100\ 002$ ; б)  $99\ 999 < x < 100\ 003$ .

7) 1856 сонини: а) ўнгача; б) юзгача; в) минггача яхлитланг.

## Узунлик, оғирлик, вақт ўлчовлари

**1578** (оғзаки):

1) Узунлик ўлчови бирликларини энг кичигидан бошлиб энг каттасигача айтинг.

2) Йирик ўлчов бирлиги ўзидан олдинги кичик ўлчов бирликларидан қандай ҳосил қилинади?

3) 1 м да неча дециметр бор? Неча сантиметр бор? Неча миллиметр бор?

4) а) 1 км ни қандай кичик ўлчов бирликлари билан ифодалаш мумкин?

б) 3000 мм ни қандай йирик ўлчов бирликлари билан ифодалаш мумкин?

5) Қоғозга чизилған кесмани ўлчаш учун қандай асбобдан фойдаланып әшг қулай бўлади? Чизгич ёрдамида кесманинг узунлигини қандай аниқлик билан ўлчаш мумкин?

6) Қандай ҳолларда ўлчаш учун ёғоч метрдан, рулеткадан, ўлчов занжиридан, дала циркулидан фойдаланилади?

7) Оғирлик ўлчови бирликларини энг каттасидан бошлаб энг кичигигача айтиб чиқинг.

8) 1 т да неча центнер бор? Неча килограмм бор? Неча грамм бор? 1 ц да неча килограмм бор? 1 кг да неча грамм бор?

9) а) 1 т ни қандай кичик ўлчов бирликлари билан ифодалаш мумкин?

б) 300 ц ни қандай йирикроқ ўлчов бирликлари билан ифодалаш мумкин? 4 500 кг ни-чи, 15 000 грамм-ни-чи?

### 1579 (ёзма):

1) Кичикроқ ўлчов бирликлари билан ифодаланг:

14 км

12 м

8 км 475 м

9 м 70 см

16 т

18 кг

4 т 235 кг

6 кг 075 г

2) Йирикроқ ўлчов бирликлари билан ифодаланг:

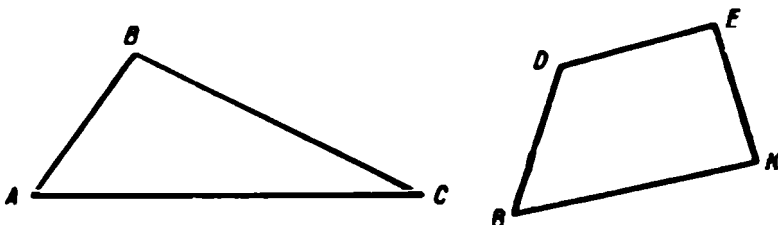
3000 м    2000 мм    20000 кг    7000 г

15872 м    4780 мм    12346 кг    11830 г

1580. 1) Чизгич ёрдамида  $AB$  ҳамда  $CD$  кесмаларини ўлчанг ва ҳар бирининг узунлигини сантиметр ва миллиметрлар билан ёзинг.



2) Расмда берилган шаклларда керакли ўлчашларни бажаринг ва уларнинг периметларини ҳисобланг.



1581. 1) 175 грамм оғирликдаги банкага 400 г қаймоқ қўйилди. Бу қаймоқни банкаси билан тарозида тортганда, у неча граммни кўрсатади?

2) Тарозининг бир палласига 500 г ли тош, иккинчи палласига эса шакар солинган пакет қўйилди. Пакетга 420 г шакар солинган. Тарози палладарини баравар келтириш учун пакетга яна неча грамм шакар солиш керак?

1582. 1) Вақт ўлчовлари бирликлари жадвалини энг каттасидан (асрдан) бошлаб, энг кичигигача (секундгача) ёддан ёзинг.

2) Кичикроқ ўлчов бирликлари билан:

а) 8 йил, 12 йил саккиз ойни ойлар билан; б) 4 кун, 11 кун 20 соатни соатлар билан; в) 5 соат, 12 соат 30 минутни минутлар билан; г) 6 минут, 13 минут 15 секундни секундлар билан ифодаланг,

3) Йирик ўлчов бирликларида ифодаланг:		
1 800 секунд	2 700 минут	2 635 соат
3 685 секунд	4 284 минут	6 139 соат

## Құшиш

**1583 (оғзаки):**

1) Икки ёки бир неча қўшилувчининг йигиндини топишда ишлатиладиган арифметик амал нима деб аталади?

2) Йигиндига сонни қандай қўшиш мумкин? Сонга йигиндини қандай қўшиш керак?

3) Қандай шароитда йигинди ўзгармайди?

4) Йигиндининг ўрин алмаштириш хоссасини олдин сонли формула билан, кейин эса ҳарфли формула билан ёзинг.

5) Қуйидаги ёзув йигиндининг қандай хоссасини ифодалайди:

$$19 + 81 + 174 + 26 = (19 + 81) + (174 + 26)?$$

6) Мисолларни оғзаки ечинг; фақат жавобларини ёзинг:

a)  $68 + 77 + 32; 425 + 320 + 680; 172 + 119 + 28 + 81$

b)  $540 + (460 + 816); (256 + 630) + 344$

v)  $299 + 132; 423 + 199; 302 + 198$

Ҳар бир мисолни ечишда қўшишнинг қандай хоссасидан фойдаландингиз?

7) Йигинди ва иккинчи қўшилувчи берилган бўлса, номаълум қўшилувчи қандай топилади?

8) Агар қўшилувчилардан бири: а) бир нечта ортирилса;

б) бир нечта камайтирилса, йигинди қандай ўзгарили?

Бир қўшилувчи 12 та орттирилди. Йигинди ўзгармаслиги учун иккинчи қўшилувчини нима қилиш керак?

9) Қўшиш тўғри бажарилганлигини қандай текшириш керак? Текширишнинг ҳар бир усули нимага асосланган?

1584. (ёзма):

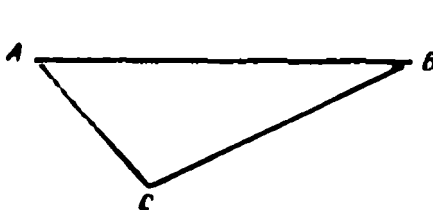
1) 768 096 ва 976 804 сонларини қўйниг.

2) Ҳисобланг:

а)  $3798 + 479 + 74\ 629 + 657\ 396$

б) 18 км 948 м + 14 км 650 м

в) 15 соат 48 минут + 16 соат 57 минут



3) Расимда берилган учбурчакнинг ҳар бир томонини ўлчаб чиқмасдан, унинг периметрини топинг.

4) а) 800 ҳосил қилиш учун қандай сонни 416 та орттириш керак?

б) 1098 ҳосил қилиш учун 240 ни нечта орттириш керак?

Бу саволларни тенглама шаклида ёзинг ва уларни ечинг.

5) Қўшишни чўтда бажаринг:

а)  $76 + 38; 408 + 594; 80\ 726 + 9\ 438$

б) 96 тийин + 74 тийин; 65 сўм + 76 сўм;  
4 сўм 87 тийин + 6 сўм 05 тийин.

6) „1968 ва 2356 сонлари йигиндисини 806 та орттириш“ иборасини сонли формула билан ёзинг. Бу ифоданинг қийматини топинг.

7) Тенгламани ечинг:  $x + 2\ 765 = 10\ 000$ .

8) Тенгсизликларда  $C$  ҳарфига қандай қийматлар бериш мумкин:

$$C + 17 < 22; 26 + C > 40; 16 + (85 + C) < 120?$$

9) Қуйидаги мисолларнинг ҳар бир жуфтидан биринчи мисолни ечинг ва унинг натижасига қараб иккинчи мисолдаги йиғиндини топинг:

а)  $634 + 568$       б)  $796 + 457$

$639 + 568$        $796 + 452$

10) Қўшиш тўғри бажарилганми, икки усул билан текширинг:

$$18\ 796 - 6\ 488 = 25\ 234$$

11)  $x = a + b$  формулага кўра турлича содда масалалар тузинг.

12) Фабрика посёлкасида учта кутубхона бор. Бир кутубхонада 24 650 та китоб бор, иккинчисида биринчидагига қараганда 8 060 та ортиқ, учинчисида эса биринчи ва иккинчидаги бирга қанча бўлса, ундан 1 700 та ортиқ китоб бор. Учала кутубхонада қанча китоб бор?

13) Омборда бир қанча сабзавот сақланар эди. Унга яна 1 235 қ и ва 1 280 қ сабзавот келтирилгандан кейин ундаги сабзавот 6 025 қ бўлди. Омборда олдин неча центнер сабзавот бўлган? Масалани тенглама ёрдамида ечинг.

14) Тўғри тўртбурчакнинг узунлиги 136 *мм*; бу унинг энидан 48 *мм* ортиқ. Тўғри тўртбурчакнинг периметрини ҳисобланг.

15) Бир синфда  $a$  ўқувчи бор, иккинчи бир синфда ундан  $b$  ўқувчи ортиқ. Иккала синфда қанча ўқувчи бор? Бу масалани ечиш формуласини ёзинг; ҳарфлар ўрнига уларнинг мумкин бўлган қийматларини қўйинг ва натижасини топинг.

## Айриш

1585 (оғзаки):

- 1) Қандай арифметик амал айриш деб аталади?
- 2) Йигинди сондан қандай айрилади? Сон йигинди-дан қандай айрилади? Айрмадан сон қандай айри-лади?
- 3) Агар айриувчи ва айрма берилган бўлса, но-маълум камаювчи қандай топилади?

Камаювчи ва айрма берилган бўлса, номаълум ай-риувчи қандай топилади?

4) а) Камаювчи бир нечта орттирилса, айрма қан-дай ўзгаради? б) Камаювчи бир нечта камайтирилса, айрма қандай ўзгаради?

Айриувчи бир нечта орттирилса ёки камайтирил-са, айрма қандай ўзгаради?

5) Айришнинг тўғри бажарилганини қандай тек-ширилади? Текширишнинг ҳар бир усули нимага асос-ланган?

6) Қулайроқ усуллардан фойдаланиб, оғзаки ҳисоб-ланг:

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| а) $745 - (340 + 205)$ ; | $376 - (126 + 95)$ |
| б) $(478 - 12) - 178$ ;  | $(465 - 118) - 82$ |
| в) $502 - 65$ ;          | $265 - 98$ ;       |
|                          | $934 - 299$        |

Ҳар бир мисолда қандай усулдан фойдаланганингиэ-ни тушунтиринг.

• 7) Қуйидаги ифодаларнинг қийматларини қандай усуллар билан топиш мумкин:

$$a - (b + c); \quad (a + b) - c; \quad (a - b) - c?$$

8)  $x = a - b$  формулага кўра турли хил содда ма-салалар тузинг.

1586 (ёзма):

1) 15 824 ва 9 875 сонлари айрмасини топинг.

2) Ҳисобланг:

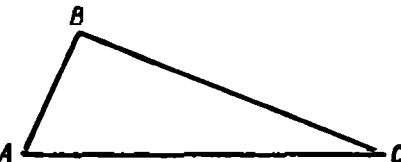
а)  $30\ 604 - 10\ 540; 400\ 203 - 96\ 165; 100\ 000 - 29\ 384$

б)  $14\ m\ 54\ kg - 8\ m\ 936\ kg;$

$58\ сум\ 69\ тийин - 19\ сум\ 75\ тийин$

$50\ минут\ 30\ секунд - 12\ минут\ 48\ секунд$

3) Циркуль ва чизғиҷдан фойдаланиб,  $ABC$  учбурчакнинг энг катта ва энг кичик томонларини топинг ҳамда энг кичик томони энг катта томонидан қанча қисқалигини билинг.



4) Чўтда ҳисобланг:

а)  $438 - 126; 84 - 57; 900 - 245; 4063 - 1845,$

б)  $8\ сум\ 56\ тийин - 2\ сум\ 75\ тийин,$

$82\ сум\ 15\ тийин - 26\ сум\ 07\ тийин.$

5) Тенгламаларни ечинг:

а)  $x - 485 = 234 + 196;$  б)  $786 + (458 - x) = 1000.$

6) Саволларни тенглама шаклида ёэинг:

а) Натижада 396 билан 418 нинг йиғиндинисига тенг сончиқиши учун қандай сонни 758 та камайтириш керак?

б) 1000 ва 337 сонлари айирмасига тенг сонни ҳосил қилиш учун 902 дан қандай сонни айриш керак?

7) Биринчи мисол ечилишининг натижасига қараб, иккинчи мисолнинг жавобини топинг:

а)  $598 - 346$       б)  $844 - 265$       в)  $1254 - 582$

$602 - 346$        $834 - 265$        $1254 - 590$

г)  $2000 - 758$

$2000 - 738$

8)  $18 - k > 12$ ;  $k - 20 < 15$ ;  $100 - (36 - k) < 76$  тенгсизликларида  $k$  ҳарфи қәндай қийматларни олиши мумкин?

9) „6902 ва 2808 сонлари айирмасини 3064 та камайтириш“ ифодасини формула билан ёзинг. Ҳосил қилинган ифоданинг қийматини топинг.

10) Амал тўғри ёки нотўғри бажарилганигини икки усул билан текшириб кўринг; агар хато тоянсангиз, мисолни тўғри жавоби билан қайтадан ёзинг:

$$7102 - 3615 = 3586.$$

11) Совхоз элеваторга 12850 ц бугдой ва арпа жўнатди, бунда 7165 ц бугдой жўнатилган. Галланинг қайси биридан кўп ва қанча кўп жўнатилган?

12) Колхоз боғида ҳаммаси бўлиб 1786 туп олма, шафтоли ва ўрик дарахтлари бор. Олма ва шафтоли дарахтлари бирликда 1068 та. Агар шафтоли ва ўрик дарахтларини қўшсак, 1128 бўлади. Колхоз боғида ҳар қайси дарахтдан қанча бор?

13) Ўқувчилар мактаб тажриба участкасида 1200 кг картошка ва 1050 кг карам етиштириши. Ярим йилдан кейин олинган сабзавотнинг  $\frac{1}{3}$  қисми қолди. Ярим йилда қанча сабзавот ишлатилган?

14) Бир қопда  $a$  кг, иккинчи қопда ундан  $b$  кг кам картошка бор. Иккала қопда қанча картошка бор? Масалани ечиш формуласини тузинг, ҳарфлар ўрнига сонлар қўйинг ва натижасини топинг.

### Ҳамма амалларга доир масалалар

**1587.** Мактабда 10 кунда 1680 кг кумир ёқилди. Агар күнлик норма олдингича қолса, мактабга бир ойга (30 кунга) қанча кумир керак бўлади?

**Масалани уч усул билан, жумладан, тенглама тузиш усули билан ҳам ечинг.**

**1588. Масалани турли усуллар билан ечинг.**

Тегирмонда уч кунда 1348 ц ун тортилди: биринчи куни 456 ц, иккинчи куни 512 ц. Учинчи куни қанча ун тортилган?

**1589. Икки синфга узунлиги 32 м, кенглиги 20 м бўлган мактаб спорт майдонини тозалаш топширилди. Бир синфда 42 ўқувчи, иккинчи синфда 38 ўқувчи бор. Агар иш синфлардаги болалар сонига қараб тақсимланса, ҳар бир синфга неча квадрат метр тўғри келади?**

**Масаланинг ечилишини текширинг.**

**1590. Самолёт бир куни 10 соат, иккинчи куни 6 соат учди. Самолёт иккинчи куни биринчи кунга қараганда 2560 км кам учган ва тезлиги иккала кунда ҳам бир хил бўлса, ҳар қайси куни неча километр масофани учиб ўтган?**

**1591. Бир сигир кунига ўртача 14 кг дан сут беради. Агар ҳар 100 кг сутдан 3 кг 800 грамм сариёф олинса, 120 сигирдан бир ойда (30 кунда) соғиб олинган сутдан қанча сариёф олиш мумкин?**

**1592. Самолёт 9 соат учди. У олдинги 4 соатда соатига 362 км тезлик билан, қолган вақтда эса соатига 425 км тезлик билан учди. Самолёт бутун масофани қандай ўртача тезлик билан учиб ўтган?**

**1593. Ораларидаги масофа 1200 км бўлган икки шаҳардан бир вақтда бир-бирига қараб икки поезд йўлга чиқди. Поездлардан бири бу масофани 20 соатда, иккинчиси 30 соатда ўтади. Поездлар неча соатдан кейин учрашади?**

**1594. Колхозчи қишлоқдан шаҳарга отда жўнаб, соатига 10 км тезлик билан кетди. Бир соатдан кейин**

ўша қишлоқдан шаҳарга велосипедчи соатига **15 км** тезлик билан жўнади. Велосипедчи отлиққа шаҳарга кираверишда етиб олди. Қишлоқдан шаҳаргача неча километр экан?

**1595.** А пунктидан икки мотоциклчи қарама-қарши томонга жўнашди. Улардан бири соатига **42 км**, иккинчиси соатига **46 км** дан йўл босди. Мотоциклчилар йўлга чиққандан 3 соат кейин, бир-биридан қанча масофада бўлишган?

**1596.** Формулаларга кўра масалалар тузинг:

$$\begin{array}{ll} x = 180 + (240 + 820) & x = (a : b) \cdot c \\ x = 600 - (160 + 420) & x = a : (b : c) \\ x = (24 : 8) \cdot 6 & x = a \cdot (b : c) \end{array}$$

### Кўпайтириш

**1597 (огзаки):**

1)  $a$  сонини  $b$  сонига кўпайтириш нима деган сўз (ёки: бир сонни иккинчи сонга кўпайтириш нима деган сўз)?

2) а) Ушбу  $16 + 16 + 16 + 16 + 16$  йигиндини кўпайтма шаклида қандай ёзиш мумкин?

б) Ушбу  $(12 \cdot 4)$  кўпайтмани йигинди шаклида ёзинг.

в) Кўпайтиришни қўшиш билан алмаштиrinting:

$$9 \cdot 3 - 7 \cdot 4 =$$

г) Берилган ифодани кўпайтмалар йигиндиси билан алмаштиrinting:

$$15 + 15 + 15 + 8 + 8 + 8$$

3) Кўпайтманинг ўрин алмаштириш хоссаси нимадан иборат?

4) Қуйидаги ёзувлар кўпайтманинг қандай хоссаларини ифодалайди:

а)  $46 \cdot 12 = 12 \cdot 46$ ;

б)  $(8 \cdot 7) \cdot 5 = (8 \cdot 5) \cdot 7$ ?

Бу хоссаларни ҳарфлар ёрдамида ёзинг.

- 5) а) Йиғиндини сонга қандай кўпайтириш керак?
- б) Сонни йиғиндига қандай кўпайтириш керак?
- 6) Кулай усулдан фойдаланиб, оғзаки ҳисобланг:
  - а)  $15 \cdot 9 \cdot 6; \quad 2 \cdot 17 \cdot 25; \quad 15 \cdot 7 \cdot 4; \quad 6 \cdot 12 \cdot 2 \cdot 5$
  - б)  $(120 + 80) \cdot 5; \quad (56 + 25) \cdot 6; \quad 1020 \cdot 4$
  - в)  $75 \cdot 4; \quad 8 \cdot 54; \quad 105 \cdot 15; \quad 32 \cdot 203$

7) Қуйидаги ифодаларнинг қийматларини қандай усуллар билан ҳисоблаш мумкин:

$$(a + b) \cdot m; \quad k \cdot (b + c)?$$

8) Кўпайтмани сонга қандай кўпайтириш керак? Сонни кўпайтмага-чи? Берилган кўпайтма ва бир кўпайтувчига асосланиб, номаълум кўпайтувчи қандай топилади?

9) Кўпайтувчилардан бири бир неча марта кўпайтирилса ёки камайтирилса, кўпайтма қандай ўзгаради?

- 10) Кулай усулдан фойдаланиб, оғзаки ҳисоблаш:  
 $(16 \cdot 12) \cdot 5; \quad (15 \cdot 14) \cdot 6; \quad 45 \cdot 12; \quad 15 \cdot 36$

Мисолларни ечишда кўпайтманинг қандай хоссаларидан фойдаландингиз?

**1598 (ёзма):**

- 1) 657 ва 438 сонларининг кўпайтмасини топинг.
- 2) Ҳисобланг:
  - а)  $5700 \cdot 46; \quad 6034 \cdot 800; \quad 208 \cdot 306; \quad 3700 \cdot 480$
  - б) 8 и 35 кг  $\cdot$  72; 36 сўм 45 тийин  $\cdot$  84
- 3) Кўпайтириш тўғри ёки нотўғри бажарилганми, икки усул билан текшириб кўринг:  $74 \cdot 52 = 3808$ .

4) Тенгламаларни ечинг:

$$5 \cdot x + 125 = 425$$

$$476 - x \cdot 4 = 300$$

$$30 \cdot (x \cdot 10) = 900$$

5) Қуйидаги тенгсизликларда  $a$  ҳарфига қандай қийматлар бериш мүмкін:

$$a \cdot 8 < 160; 14 \cdot a > 70; 6 \cdot (a \cdot 10) < 300?$$

6) Жадвални түлдириңг:

Кұпаючы	80	120		960	1	15	635	
Күпайтувчи	12		18		40			96
Күпайтма		720	540	960		600	635	0

7) Биринчи мисолларни ечинг ва уларнинг жавобларидан фойдаланиб, иккинчи мисолларнинг жавобларини топинг:

a) $38 \cdot 5$	б) $64 \cdot 3$	в) $16 \cdot 8$	г) $240 \cdot 4$
$38 \cdot 15$	$128 \cdot 3$	$16 \cdot 2$	$80 \cdot 4$

8) Ифодаларни таққосланғ ва ҳисобламасдан үлар орасыга  $>$ ,  $<$  әки = белгисини қўйинг:

$485 \cdot 230 \dots 324 \cdot 230$
$125 \cdot 68 \dots 125 \cdot 86$

9) Ифодаларни ёзинг ва уларнинг қийматларини топинг:

а) 406 ни 568 ва 375 сонлари йиғиндисига кўпайтириш.

б) 418 ва 310 сонлари кўпайтмасини 2278 та ортириш.

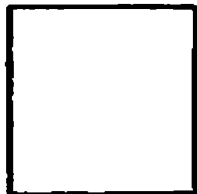
10)  $x = a \cdot b$  формулага асосланиб, турлича содда масалалар тузинг.

11) Болалар уйига ўғил болалар учун 36 та костюм ва 28 та пальто олинди. Бир костюм 9 сўму 70 тийин, бир пальто эса ундан икки баравар қиммат туради. Олинган костюм-палътоларга қанча тўланган?

12) Тўғри тўртбурчакнинг эни 48 мм; бу унинг бўйидан уч марта қисқа. Тўғри тўртбурчакнинг периметри қанчага тенг?

13) Боғда 186 туп шафтоли, ундан 2 баравар кўп олма бор. Шафтоли ва олмалар биргаликда богда бўлган ҳамма дарахтнинг  $\frac{1}{6}$  қисмини ташкил этади. Богда ҳаммаси бўлиб қанча дарахт бор?

14) Периметри берилган квадратнинг периметридан икки марта узун бўлган квадрат чизинг. Бу квадратларнинг юзларини таққосланг.



### Бўлиш

**1599 (оғзаки):**

1) Қандай арифметик амал бўлиш деб аталади?

2) Йигиндини сонга қандай бўлиш керак?  
Сонни кўпайтмага қандай бўлиш керак?

3) Агар бўлинувчи ва бўлинма маълум бўлса, но маълум бўлувчи қандай топилади?

4) Бўлинувчи бир неча марта орттирилганда ёки камайтирилганда, бўлинма қандай ўзгаради?

Бўлувчи бир неча марта орттирилганда ёки камайтирилганда, бўлинма қандай ўзгаради.

5) Бўлиш натижасининг тўғрилиги қандай текширилади?

6) Қулай усулдан фойдаланиб, қуйидагиларни ҳисобланг:

а)  $96 : 4$       360 : 8      192 : 6      1248 : 3

б)  $210 : 14$       690 : 15      540 : 36      270 : 18

в)  $360 : 5$       2500 : 50      1800 : 25      425 : 5

г)  $(80 + 16) : 4$        $(83 + 17) : 4$        $(160 + 40) : 8$

7)  $x - a : b$  формулага асосланиб, турли шаклда содда масалалар тузинг.

1600 (ёзма):

1) 169 422 ва 187 сонлари бўлинмасини топинг.

2) ўчишни бажаринг:

а)  $648\ 036 : 9$ ;  $437\ 360 : 56$ ;  $315\ 806 : 587$

б)  $523 : 1 + 0 : 523 + 1 : 1$

в)  $94\ m\ 08\ cm : 42$ ;  $18\ m : 4\ m\ 500\ kg$

321 сўму 10 тийин : 12 сўму 35 тийин

3) Бўлиш тўғри бажарилганми, икки усул билан текширинг:

$$69\ 120 : 80 = 864$$

4) Узунлиги ва кенглиги расмда берилган тўғри



тўртбурчакнинг узунлиги ва кенглигидан икки марта кичик бўлган тўғри тўртбурчак чизинг. Шу тўғри тўртбурчакларнинг юзларини таққосланг.

5) Тенгламаларни ечинг:

а)  $x : 420 = 5\ 600$       в)  $(630 : x) : 18 = 140$

б)  $9\ 600 : x = 320$       г)  $1\ 125 : (x : 45) = 125$

6) Жадвални кўчириб олинг ва уни тўлдиринг:

Бўлувчи	840		225	739	918	
Бўлинувчи	60	36			918	149
Бўлинма		28	15	739		0

7) Қўйидаги саволларни тенглама шаклида ёзинг:

а) 318 ҳосил қилиш учун қандай сонни 51 марта камайтириш керак?

6) 9 ҳосил қилиш учун 1818 ни қандай сонга бўлиш керак?

8) Ҳар бир жуфт мисоллардаги биринчи мисолнинг натижасидан фойдаланиб, иккинчи мисолнинг натижасини ҳисобланг:

a)  $560 : 8 = ?$      $540 : 6 = 90$      $a : b = 48$      $b : c = 75$

$560 : (8 \cdot 2)$      $540 : (6 : 3)$      $a : (b \cdot 2)$      $b : (c : 4)$

b)  $180 : 3 = 60$      $960 : 6 = 160$      $m : n = 85$      $a : b = 120$

$(180 \cdot 2) : 3$      $(960 : 4) : 6$      $(m \cdot 3) : n$      $(a : 5) : b$

9) Ифодаларни формула билан ёзинг ва қийматлари-ни топинг:

a)  $51712$  ни  $302$  билан  $210$  нинг йигиндисига бўлиш.

б)  $2001$  дан  $625$  ва  $23$  сонлари бўлинмасини айириш.

10) Қуйидаги тенгсизликларда  $b$  ҳарфи қандай қийматлар олиши мумкин:

$$b : 7 < 8; 60 : b < 12; (120 : b) : 2 > 20?$$

11) Электровоз 5 соатда  $400 \text{ км}$ , паровоз эса 8 соатда  $320 \text{ км}$  йўл босди. Электровознинг тезлиги паровознинг тезлигидан неча марта ортиқ?

12) Боғдан  $1 \text{ т} 600 \text{ кг}$  олма териб олинди. Бу олмаларнинг  $\frac{1}{5}$  қисми яшикларга ҳар бирига  $16 \text{ кг}$  дан қилиб, қолган олмаларни эса ҳар бирига  $20 \text{ кг}$  дан қилиб жойланди. Ҳамма олмани жойлаш учун қанча яшик керак бўлган?

13) Заводда 720 деталь тайёрлаш керак. Бир ишчи шунча детални 10 соатда, иккинчи ишчи эса 15 соатда тайёрлай олади. Агар иккала ишчи бирга ишласа, ҳамма детални неча соатда тайёрлаши мумкин?

14) Бир пайкалдан  $57 \text{ т} 600 \text{ кг}$ , иккинчи пайкалдан унга қараганда 2 баравар кам картошка олинди. Ҳам-

ма картошканинг  $\frac{1}{4}$  қисми 50 кг дан қилиб қопларга солиниб, 18 машинага баравардан ортилди. Ҳар бир машинага неча қоп картошка ортилган?

15) Автомашина олдин 160 км йўдни босиб ўтди, кейин шу масофанинг ярмича, ундан кейин чорагича йўлни босиб ўтди. Босиб ўтилган йўл қолган йўлга қараганда 2 баравар кўп. Агар автомашинанинг ўртача тезлиги соатига 60 км бўлса, у бутун йўлни неча соатда босиб ўтади?

### Барча амалларга доир масалалар

1601. Комсомоллар ва пионерлар узунлиги 80 м, кенглиги 50 м жойга мевали дарахтлар экиб, атрофини иҳота қилишиди. Иҳотанинг узунлиги қанча? Богнинг юзи қанча?

1602. Полиз квадрат шаклида булиб, унинг периметри 320 м. Полизнинг юзи қанча?

1603. Бое түгри туртбурчак шаклида булиб, унинг узунлиги 270 м, кенглиги 120 м. Богнинг  $\frac{3}{4}$  қисми олмазор бўлиб, ҳар бир туп олмага 30 кв. м жой тўғри келади. Бое да қанча туп олма бор?

1604. Уч колхоз элеваторга буғдой топширди; биринчиси 840 ц топширди, бу учала колхоз топширган буғдойнинг  $\frac{1}{4}$  қисмини ташкил этди, иккинчи колхоз биринчиси топширганиннинг  $\frac{7}{8}$  қисмича, ундан қолганини эса учинчи колхоз топширди. Учинчи колхоз неча центнер буғдой топширган?

1605. Бир бедазордан 322 ц, иккинчисидан 326 ц беда ўриб олинди. Бу беда 4 машинанинг ҳар бирига

**18** ى дан ортиб, кунига 3 мартадан қатнаб ташилди.  
Ҳамма беда неча кунда ташиб олинган?

**1606.** Ернинг биринчи йўлдоши Ер атрофини 96 минут 10 секундда бир айланиб чиқди, иккинчи йўлдоши эса 103 минут 45 секундда айланиб чиқди. Ернинг биринчи йўлдошига қараганда иккинчи йўлдоши Ер атрофини айланиб чиқиши учун қанча кўп вақт кетган?

**1607.** 1) А. С. Пушкин 1799 йилда туғилиб, 1937 йилда вафот этди. А. С. Пушкин неча йил яшаган?

2) Ҳар бир масалага иккитадан тескари масала түвинг ва уларни ечинг.

**1608.** Олма дарахти гилос дарахтидан паёт, гилос дарахти эса теракдан пасть. Олма дарахтининг баландлиги 3 м, теракнинг баландлиги 15 м. Гилос дарахтининг баландлиги тўғрисида нима дейиш мумкин? Гилос дарахтининг баландлигини *a* ҳарфи билан белгилаб, бу саволнинг ечилишини тенгсизлик шаклида ёзинг.

**1609.** Синф хонасининг узунлигини ўлчаганда бу узунлик 5 м дан ортиқ ва 6 м дан кам чиқди. Синф хонасининг узунлигини *x* ҳарфи билан белгиланг ва уни қўш тенгсизлик шаклида ёзинг. Синфнинг узунилиги қанчага тенг бўлиши мумкин?

**1610.** Тўғри тўртбурчак шаклидаги участканинг узунлиги 500 м, кенглиги 300 м. Бу участканинг шлангини 1 см да 100 м масштабда чизинг.

**1611 — 1614-** масалаларни тенгламалар тузиб ечинг.

**1611.** 18 та умумий дафтарга 30 та қаламга тўланганча пул тўланди. Битта дафтар 5 тийин туради. Битта қалам қанча турган?

**1612.** Бөғда бир неча туп олма бор эди. Кузда ҳар бирига 12 тупдан қилиб 10 қатор олма кўчатлари ўтказилгандан кейин, боғдаги олма дарахтлари 135 туп бўлди. Бөғда илгари неча туп олма булган?

**1613.** 4 м жун газлама билан 6 м мовут учун 182 сўм тўланди. 1 м жун гаэлама 23 сўм туради. 1 м мовутнинг баҳоси қанча?

**1614.** Теплоход  $A$  ва  $B$  пристанлари оралиғидаги масофани соатига 35 км тезлик билан 5 соатда ўтди. Қайтишда шу пристанлар оралиғидаги масофани 6 соатда ўтди. Теплоход қайтишда қандай тезлик билан юрган?

**1615.** Формулаларга кўра масалалар тузинг:

$$x = (a + b + c) : 3$$

$$x = (a \cdot b + c \cdot d) : (b + d)$$

$$x = a \cdot b + c \cdot b \text{ ёки } (a + c) \cdot b$$

$$x = a : (b + c)$$

$$S = a \cdot b \text{ (кв. бирлик)}$$

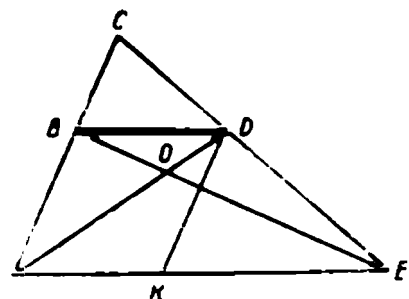
$$x = (41 + 45 + 43) : 3$$

$$x = 55 \cdot 3 + 56 \cdot 2$$

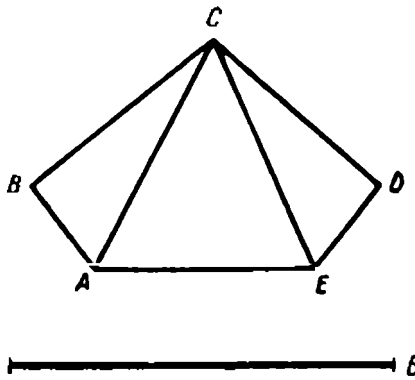
$$x = 48 \cdot 3 + 52 \cdot 3$$

$$x = 540 : (50 + 58)$$

$$p = (a + b) \cdot 2$$



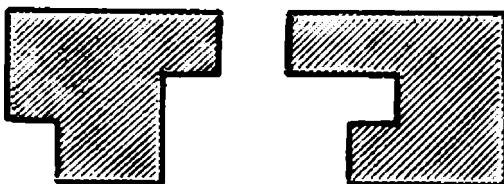
**1616.** 1) Бу чизмада  $BD$  кесма еттита шакл учун умумий. Булар қандай шакллар? Уларни айтинг ва ёзинг.



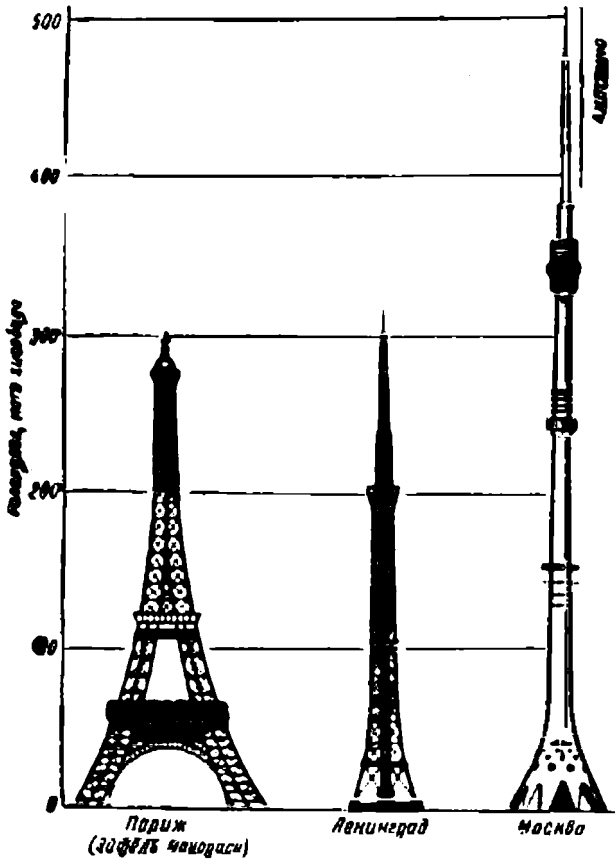
2) Бу шаклдан ҳамма ўткир, түғри ва ўтмас бурчакларни (гўниядан фойдаланиб) топинг. Уларни ҳарфлар билан белгилаб ёзинг.

3) Диаметри  $AB$  кесмадан иборат бўлган айлана чизинг.

4) Мана бу түғри бурчакли шаклларнинг юзларини топинг.



5) Қуйидаги диаграммани ўқинг. Бунда нима тасвирланган? Қайси телевизион минора энг баланд? Қайси минора энг паст? Ҳар қайси миноранинг баландлигини топинг. Москва телевизион минораси бошқа минораларнинг ҳар биридан қанча баланд? Бу минора антеннасининг узунлигини аниқланг.



# ИЛОВАЛАР

## 1. Баъзи ўқув қуролларининг баҳолари

Ўқув қуролларининг номи	Баҳоси (тийин дисобида)	Ўқув қуролларининг номи	Баҳоси (тийин дисобида)
Дафтар	2	Бўёқлар	8
Ручка	3	Бир шиша сиёҳ (авторучка учун)	14
Неролар (2 перо)	1	Расм дафтари	10
Қалам	3	Рангли ҳофоз (бир тахтаси)	2
Чизгич	5		
Гуния	4		
Циркуль	10		

## 2. Баъзи озиқ-овқатларнинг ўртача баҳолари

Озиқ овқатларнинг номи	Миқдори	Баҳоси (сўм тийин)	Махсулотнинг номи	Миқдори	Баҳоси (сўм тийин)
Қора ион	1 кг	— 16	Картошкя	1 кг	— 15
Оц вон	1 кг	— 25	Карам	1 кг	— 15
Сариёф	1 кг	3—60	Сабзи	1 кг	— 18
Пишилоқ	1 кг	2—80	Лавлаги	1 кг	— 10
Сут	1 кг	— 28	Пиёз	1 кг	— 19
Шакар	1 кг	— 80	Олма	1 кг	, — 50
			Апельсин	1 кг	— 40

### **3. Баъзи бир ўртача тезликлар**

Пиёда киши — соатига 5 км.  
Йурга от — соатига 13 км.  
Велосипедда юриш — соатига 15 км.  
Поезд — соатига 60 км.  
Электропоезд — соатига 120 км.  
Пассажир самолёти — соатига 450 км.  
Реактив самолёт — соатига 1000 км.

### **4. Турли хил автомобилларнинг энг катта тезликлари**

Юк автомобили — соатига 60 км дан 70 км гача.  
Енгил автомобиллар:  
„Москвич“ — соатига 95 км.  
„Победа“ — соатига 110 км.  
„Волга“ — соатига 130 км.  
„Чайка“ — соатига 160 км.

### **5. Баъзи бир суюқлар 1 литрининг ўртача оғирлиси**

Тоза сув — 1 кг.	Керосин — 795 г.
Пакта мойи (ёғи) — 925 г.	Бензин — 690 г.
Нефть — 760 г.	

### **6. Турли хил автомобиллар учун ёнилғи сарфлашнинг ўртача нормаси (100 км йўлга)**

Юк автомобиллари — 22 л дан 45 л гача.  
Енгил автомобиллар:  
„Москвич“ — 9 л                    „Волга“ — 12 л  
„Победа“ — 13 л                    „Чайка“ — 16 л  
    „Зил-110“ — 27 л.

**7. Турил хил доилии ва бошига экиниларни экиш нормалари (1 гектарнiga)**

Кузги буғдой — 220 кг      Маккажүхори — 45 — 50 кг

Баҳори буғдой — 230 кг

Арпа — 240 кг

Чигит — 70 кг

Сули — 200 кг

Тарик — 25 кг

Зигир — 130 кг

Картошка — 30 ц

Лавлаги — 16 кг

Сабзи — 5 кг

**8. Уй паррандалари учун ўртача озуқа нормалари (1 йилга)**

Паррандалар	Дон	Картошка	Илдиз мева-лар	Беда	Балиқ унн, гўшт-суюк унн, кунжара	Туйилган чиганоқ, бўрёки сўнгган оҳак
Товуқ .	36 кг	10 кг	10 кг	4 кг 500 г	4 кг 500 г	4 кг 500 г
Фоз .	48 кг	16 кг	16 кг	25 кг	5 кг	5 кг
Ўрдак .	62 кг	10 кг	10 кг	10 кг	5 кг	5 кг

---

## Жавоблар

372. 70 000 жўжа.  
375. 86 кг.  
376. 3 сўм 30 тийин.  
377. 750 йўловчи.  
378. 200 туп олча.  
381. 80 та чойшаб.  
383. Ботинка 14 сўм, пальто 50 сўм, костюм 36 сўм.  
384. 9 сўм.  
388. Дастлаб I синфда 43 ўқувчи, II синфда 40 ўқувчи бўлган.  
389. Дастлаб 1- бригадада 33 ишчи, 2- бригадада 39 ишчи бўлган.  
422. Картошка 50 кг ортиқ.  
427. 13 км 365 м.  
433. 15 кг 430 г.  
434. 7 сўм 97 тийин.  
460. 32 ёш < 32 ёшу 7 ой < < 33 ёш.  
461. 3 кг < а кг < 4 кг.  
469. Биринчи куни 1 380 км, иккинчи куни 2 160 км.  
470. Биринчи участкадан 874 ү, учкнчисидан 738 ү.
473. 74 та олма; 46 та олма.  
474. 33 челак; 45 челак  
476. 28 м 600 кг.  
477. I усул: 1)  $70 \cdot 3 = 210$  (км);  
2)  $70 \cdot 2 = 140$  (км); 3)  $210 + 140 = 350$  (км). II усул:  
1)  $3 + 2 = 5$  (соат); 2)  $70 \cdot 5 = 350$  (км).  
491. 1)  $x < 25$ ; 2)  $4 < x < 6$ ;  
3)  $3 < x < 4$ .  
502. 1)  $x + 185 + 240 = 560$ ;  
 $x = 560 - (185 + 240)$ ;  $x = 135$ .  
Жавоб. Магазинда олдин 135 та костюм бўлган.  
540. в)  $x = (a - b) - c$ ;  $x = (920 - 330) - 50$ ;  $x = 540$ .  
Жавоб. 540 л.  
549. Днепр — 2 285 км; Волга — 3 688 км.  
560. 2 771 км.  
561. 1 570 кг.  
562. 1 000 тахта.  
563. 100 000 сўм.  
566. Катакли дафтардан 1150 та кам.

- 567.** Биринчи участкадан 1 120 кг ортиқ олинган.
- 570.** 26 жуфт.
- 571.** 1 310 туп.
- 576.** 2 300 кг.
- 582.** 280 м.м.
- 598.**  $x \cdot 5 = 30 \cdot 4; x \cdot 5 = 120; x = 120 : 5; x = 24$ . Жавоб.
- Пароход оқимга қарши соатига 24 км тезлик билан сүзган.
- 613.** 283 км.
- 624.** 7 482 куйлак.
- 625.** 1 559 туп.
- 631.** 1 328 ц.
- 632.** 2 200 жуфт.
- 645.** 7 864 м.
- 647.** 49 т 885 кг.
- 695.**  $64 : x = 96 : 6; 64 : x = 16; x = 64 : 16; x = 4$ . Жавоб. 4 купда.
- 727.** 30 сум.
- 731.** 158 т 400 кг.
- 732.** Бодринг солинган қофоз халтачалар иккى марта куп.
- 733.** 3 км 750 м.
- 741.** 2 кг.
- 839.** Соатига 60 км.
- 840.** 42 кг өғири.
- 872.** 14 т 400 кг.
- 887.** 1) Соатига 30 км; 2) соатига 90 км.
- 902.** 7 соатда.
- 903.** 50 тошалик вагонлар 7 та ортиқ.
- 904.** 30 деталь.
- 943.** 48 км; 2 240 км.
- 944.** 200 км.
- 945.** 126 яшик.
- 947.** 336 л.
- 954.** 10 та деталь.
- 974.** 12 000 ц куп.
- 975.** 14 376 ц.
- 1050.** Соатига 42 км.
- 1057.** 871 км.
- 1058.** 598 км.
- 1064.** 10 соатда.
- 1065.** Соатига 600 км.
- 1074.** 1) 54 кг; 90 кг; 2) 3 қоп, 5 қон.
- 1075.** Соатига 37 км.
- 1083.** 9 кг.
- 1084.** 6 т.
- 1106.** 32 тийин.
- 1107.** 155 қоп.
- 1108.** 880 км.
- 1109.** 800 км.
- 1110.** 32 сум 20 тийин.
- 1111.** I — 258 дарахт, II — 240 дарахт.
- 1112.** I — 50 қоп, II — 40 қоп.
- 1113.** 615 г.
- 1114.** 62 см 5 м.м.
- 1117.** 338 г; 660 г.
- 1128.** 405 вагон.
- 1135.** 680 км.
- 1142.** 8 соат; 6 соат.
- 1143.** 90 552 автомобиль.
- 1148.** 42 980 та тикув маини-наси.
- 1157.** I бригада 2 400 кг, II бри-гада 2 208 кг.
- 1158.** I куни 80 яшик, II кун 90 яшик.
- 1165.** 12 соатдан кейин.
- 1190.** 1170 т.

1191. 9 т 120 кг.  
 1229. 2 соатдан кейин.  
 1230. 6 соатдан кейин.  
 360 км масофада.  
 1231. 200 км.  
 1232. 9 км.  
 1233. Иҳотанинг узунлиги  
 240 м; боғнинг юзи 3 456  
 кв. м.  
 1234. 576 кв. м.  
 1236. 108 сўм; 162 сўм.  
 1237. Январда 26 кун, феврал-  
 да 24 кун.  
 1238. 700 жуфт.  
 1239. 150 туп олма.  
 1241. 10 км.  
 1242. 100 л.  
 1244. Тўлай олади, 8 та 3 сўм-  
 лик бериб, битта 5 сўмлик  
 қайтиб олади.  
 1259. 92 машина  
 1274. 1480 ц; 1184 ц; 666 ц.  
 1275. 410 км.  
 1276. 1 680 л.  
 1296. Биринчи устахона ишни  
 уч марта тез бажарган.  
 1312. Ботинкалар 420 сўм, ка-  
 лишлар 108 сўм.  
 1317. 7 м 5 дм.  
 1346. 4 соат.  
 1347. 4 соат.  
 1355. 378 кг.  
 1356. 8 т 262 кг.  
 1357. 671 км.  
 1362. 97 кг 500 г.  
 1364. 1 т 800 кг.
1380. 10 м; тўғри тўртбурчак;  
 100 кв. дм; 202 дм.  
 1387. 8 га.  
 1388. 330 м.  
 1407. 3500 кв. м.  
 1429. 60 м.  
 1436. 12 соату 5 минутда.  
 1437. 2 соат.  
 1458. 22 ц.  
 1509. 910 м.  
 1510. 30 трактор.  
 1525. 250 т.  
 1540. 9 га.  
 1544. 1 ойда 194 км 340 м,  
 1 кунда 6 км 478 м, 1 соат-  
 да 270 м, 1 минутда 4 м  
 50 см.  
 1553. 3 кун 12 соат 30 секунд.  
 1555. 60 км.  
 1556. 2 соатдан кейин.  
 1557. Соатига 21 км.  
 1558. 286 ц кам.  
 1559. 814 ц.  
 1572. 71 ўқувчи.  
 1573. 2432 кг; 1472 кг.  
 1589. 336 кв. м; 309 кв. м.  
 1590. 6400 км; 3840 км.  
 1591. 1915 кг 200 г.  
 1592. 397 км.  
 1593. 12 соатдан кейин.  
 1594. 30 км.  
 1600. 12) 84 яшик; 13) 6 соат-  
 да; 14) 24 қоп; 15) 7 соатда.  
 1603. 810 туп олма.  
 1604. 1785 ц.  
 1605. 3 кунда.

# МУНДАРИЖА

I. II синфда ўтилганларни тақорорлаш . . . . .	3
Номерлаш (3). Кўшиш ва айриш (оғзаки) (6). Кўшиш ва айришиш (ёзма) (10). Кўшилувчилардан бирининг ўзгаришига қараб йигиндининг ўзгариши (17). Камаючининг ўзгаришига қараб айриманинг ўзгариши (21). Айрилувчининг ўзгаришига қараб айриманинг ўзгариши (23). Кўпайтириш ва бўлиш (оғзаки) (25).	
II. Кўп хонали сонларни номерлаш . . . . .	28
Сонни 10, 100, 1000 марта орттириш ва камайтириш (42). Сонларни яхлитлаш (46). Кўп хонали сонларни номерлаш (давоми) (51). Рим рақамлари (58).	
III. Узунлик, оғирлик, жами пул ўлчовлари системаси . . . . .	61
Узунлик ўлчовлари (61). Оғирлик ўлчовлари (68). Жами пул ўлчовлари (74).	
IV. Математик ифодалар . . . . .	76
Сонли ва ҳарфий ифодалар. Ифоданинг қиймати (76). Ифодаларни таққослаш, Тенглик. Тенгсизлик (79). Энг содда тенгламалар (81). Машқ қилиш учун қўшимча материал (83).	
V. Кўп хонали сонларни қўшиш ва айриш . . . . .	93
Машқ қилиш учун қўшимча материал (124).	
VI. Кўп хонали сонларни кўпайтириш ва бўлиш . . . . .	141
Кўпайтувчилардан бирининг ўзгаришига қараб кўпайтманинг ўзгариши (141). Бир хонали сонга кўпайтириш (145). Шаклнинг юзи (157). Бўлинувчининг ўзаришига қараб бўлинманинг ўзгариши (163). Бўлувчининг ўзгаришига қараб бўлинманинг ўзгариши (165). Бир хонали сонга бўлиш (167). Ёзма бўлиш (172). Машқ қилиш учун қўшимча материал (192). 10 га, 100 га, 1 000 га кўпайтириш ва бўлиш (206). Сонни кўпайтмага кўпайтириш (209). Яхлит сонларга кўпайтириш ва бўлиш (215). Сонни кўпайтмага бўлиш (218). Диаграммаларни чизиш ва ўқиши (232). Машқ қилиш учун қўшнимча материал (237). Икки хонали сонга кўпайтириш (243). Юзни ҳисоблаш (квадрат дециметрларда) (250). Ўрта арифметик қийматни ҳисоблашга доир масалалар (253). Икки хонали сонга бўлиш (258). Машқ қилиш учун қўшимча материал (270). Уч хонали сонга кўпайтириш (277). Юзни ҳисоблаш (квадрат метр билан) (289). Машқ қилиш учун қўшимча материал (293). Касрлар (302). Уч хонали сонга бўлиш (310).	
VII. Бирянчи ва иккинчи босқич амалларнинг бирга келиши . .	319
Юзни ҳисоблаш (ар ва гектар йилан) (323).	
VIII. Вақт ўлчовлари . . . . .	335
Кўшиш ва айриш (346). Ер устида ўлчашлар (360). Машқ қилиш учун қўшимча материал (363)	
IX. Ўқувчиларнинг билими ҳамда малакаларини текшириш учун саволлар ва топшириклар . . . . .	381
Иловалар . . . . .	402
Жавоблар . . . . .	405