

Математика

177

III курса

1)

$$54632 + 4409 - (63059 - 69 \cdot 207) : (19 + 4)$$

$$47503 : 67 \cdot 308 = 39329 \quad \text{прав} +$$

$$\begin{array}{r} 1) 69 \\ 207 \\ \hline + 483 \\ 000 \\ 138 \\ \hline 14383 \end{array}$$

$$2) - 63059$$

$$\begin{array}{r} 14383 \\ 48676 \\ \hline \end{array} \checkmark$$

$$3) - 47503 \quad 67$$

$$\begin{array}{r} 469 \\ - 603 \\ 603 \\ \hline 0 \end{array} \checkmark$$

$$4) + 709$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \hline 728 \end{array} \checkmark$$

$$5) 48676 \quad 728$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \hline \end{array} \checkmark$$

$$6) \begin{array}{r} 64 \\ 308 \\ 512 \\ + 000 \\ \hline 19712 \end{array} \checkmark$$

(7)

$$7) + 54632$$

$$\begin{array}{r} 4409 \\ \hline 59041 \end{array} \checkmark$$

$$8) - 59041$$

$$\begin{array}{r} 19712 \\ 39329 \\ \hline \end{array} \checkmark$$

3)

$$37 \cdot (4p+3) + 43 \cdot (3-2p) \quad p=4$$

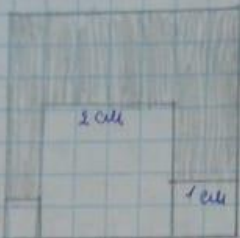
$$148p + 111 + 129 - 86p = 148 \cdot 4 - 86 \cdot 4$$

$$+ 111 + 129 = 592 - 344 + 111 + 129 =$$

$$248 + 240 = 488$$

(7)

5)



3,5 см

2 см

1 см

Чиңен шаршының ауданы - 169 см^2 Енү күнісінің ауданы - 16 см^2

Чиңнісінің ауданы екі шаршы аудандаромынан қалыптау
сөзін $\frac{5}{37}$ болғандай. Чиңен шаршының бөлшегін бөлшік

 S және P таб.

$$\text{и: 1)} \quad 169 + 16 = 185 \checkmark$$

$$2) \quad 185 : 37 \cdot 5 = 25 \text{ см}^2 \checkmark$$

$$3) \quad 185 - 25 = 160 \text{ см}^2 \checkmark$$

(3)

$$4) \quad 3,0 \text{ см} \cdot 2 = \underline{\underline{7 \text{ см}}}$$

$$5) \quad 7 - 3 = \underline{\underline{4 \text{ см}}}$$

$$P = 4 \text{ см} \cdot 2 = 8 \text{ см}^2$$

$$S = 3,5 \text{ см} \cdot 3,2 = \underline{\underline{10,5 \text{ см}^2}}$$

$$\text{и: } P = 8 \text{ см}^2 \quad S = 10,5 \text{ см}^2 \checkmark$$

4)

Бариттоз - 412 м.

Бірінші ж. - 800 м.

Екінші ж. - 90.00 м

Сорғанбайлан - 298 м

$$\text{ш: } 12 - 9 = 3 \text{ сағ.} \checkmark$$

$$18 \cdot 3 = 54 \text{ м} \checkmark \quad 412 - 298 = 114 \checkmark$$

$$14 - 18 = 4 \text{ сағ.} \checkmark \quad 114 - 54 = 60 \text{ бірінші ж.} \checkmark$$

$$18 \cdot 4 = 72$$

^{шостий кесең}

$$\underline{\underline{72 + 60 = 122}}^3$$

(5)

$$\underline{\underline{14 + 122 = 236}}^4$$

$$298 - 236 = 62 \text{ м}$$

ш: 62 м сорғанбай қалуда.

2)

$$4031 - (64 + 57x) \cdot 43 = 3889$$

$$4031 - 3889$$

$$x = 8$$

$$x = 242$$

$$4031 - (64 + 578) : 43 =$$

$$64 + 57$$

$$3889$$

$$x = 111$$

$$x = 242 + 111$$

—

$$x = 353$$

$$x = 353 : 43$$

$$\text{⑥} \\ \cancel{22 \text{ жыл}}$$

Бағыт түсі

III нұсқа

1. С —

1 2. Д ✓

V.

Менің аймакта "Жаңса адамда жау жаң" деген мәдениеттік орталықта орналасқан жаңадай адам екендердің көзөн, тәртілдін, ажырақтың баласы, соң адамда жау да болашағын.

III II

Барынған тістегі - Бүгін Арыстан барынған тістен ойнайды
бес саусақтай белгіні - Ана тістің бес саусақтай дину
кеңел.

Тінді үйрекі - Менің аяның тінді үйрекі. —

Жүргеш аяның үшінші - Баяншың солтүлекке жүргештің аяны
үшінші. ✓

IV.

Математика мұғалімі есеп шолғору тоғынан көрсетті.

Чаңжат эти балықаса да бір неше тіс осиналын қалады.

1

Тұнамы аның шешімін етілген жерде.

1

III.

Жиыршақта жүргөз балық түрі су жайылаудан жи-
беріледі.

Барын: 11

Атомист миси
4 нүсөнө

177

1. c) +
2. a) +
3. c) +
4. c) —
5. c) +

Text 2

1. a) +
2. a) +
3. b) +
4. b) —
5. b) +

Grammar and Vocabulary test
(10 questions)

- 1) Do you like football? +
- 2) Jack's my friends. +
- 3) Do you where live? -
- 4) Can you spell "cat"? +
5. -
- 2) Are you English? D)
- 5) Is John your brother? C)
- 4) Do you understand? E)
- 3) Are you OK? B)
- 1) Can you help me? A)
- 8) Great - strong -
- 9) Easy - hard -
- 10) 30 - thirtyn -
- 6) Young - grand -
- 7) Tall - -

Answers: 11

Математика

IV нұсқа

$\text{N} \geq 1$

1, 2, 3, 4, ..., 137

$$(137 - 1) : 1 + 1 = 137$$

$$(137 + 1) \cdot 137 - 2 = 18,904$$

Ойткени наше барлықтай цифор табу чинш жиын сан формуласын (то) қолдану көrek.

$\text{N} \geq 5$

$$36 : 4 = 9$$

$$36 + 4 = 40$$

$$36 \cdot 9 = 324 \text{ (жекесінің жалы)}$$

$$324 - 4 = 320 \text{ (біркіннің жасы)}$$

$\text{N} \geq 4$

Дағыз бетіндегі 13 арнайы нүктемдер салынаад.

Барлықтай наше келінді жүргізуле болады?

Барлықтай 13 кесінді жүргізуле болады ойткени

Эт кесіндінің айданда жоғе арнайы бір нүктеден түр.

№ 3

1, 2, 3, 4, 5, 8, 13, 21, 32, 55.

Дійнені ең 55 - 21 = 32 еңде оның мекарсе
бүтіншік болады.

№ 2

Неміс тілінде сөйлемін - 66 адам

Француз тілінде - 0 адам

Дійнені есепте 66 адам неміс де жағында
аи 27 адам француз тілінде де, Неміс тілінде
аи сұрақтаған көк француз тілінде сөйлемін жа-
лғып болады.

Одай