

Мамеяматика

IV нүсқа

164

1-масқала.

$$4.409 + 104 \cdot (7014 - 103 \cdot 67) : (31815 + 14523) : 47 - 31898 = 4461$$

пер +

$$\begin{array}{r} 1) 103 \\ \times 67 \\ \hline + 721 \\ 618 \\ \hline 6901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 7014 \\ - 6901 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) 14523 : 47 \\ \underline{141} \\ 42 \\ \underline{0} \\ 423 \\ \underline{423} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) 31815 \\ + 309 \\ \hline 32124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) 32124 \\ - 31898 \\ \hline 226 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) 104 \\ + 113 \\ \hline 312 \\ 104 \\ \hline 11752 \end{array}$$

10

$$\begin{array}{r} 7) 11752 : 226 \\ \underline{1130} \\ 452 \\ \underline{452} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) 4409 \\ + 52 \\ \hline 4461 \end{array}$$

2-масқала

$$(37x + 5.667) : 73 - 43 = 62$$

$$37 \cdot x + 5.667 : 73 - 43 = 62$$

10 нұсқа

Биздәгә тили

Ч-нуса

1-малсорма.

- 1 (E)

1 2 (B)

3-малсорма

3 заме заме заме заме сон е заме емит
бул сиздәгә сөздәгә әр алуан матодор бор

5-малсорма

"Ең әдәти сөз - ең адралда сөз", - әтте мадәс адралда
адралда ең мадәс болар.

Ч-малсорма

1 Синонимдер: Ас - махан

Ар-цәтәт - камас

1 Антонимдер: Муз - сан.

Муз - кимәл.

Барыт, в үтәт

Ассиметри мини

3 нивца

164

1 - мањина

1) (A) →

2) (C) →

3) (B) →

4) (A) →

5) (B) →

2 - мањина

1) (A) →

2) (B) →

3) (C) →

4) (C) →

5) (D) -

Grammar and Vocabulary

+EST

1. 1) I don't understand. →

2) How do you spell "teacher"? →

2.3) Where -

4) How old are you? +

5) 1) Can you help me?

2) Are you English?

3) Are you OK?

4) Do you understand?

5) Is John your brother?

(A) Yes, thanks.

(B) Yes, he is.

(C) Sure

(D) No, I'm not. I'm American.

(E) No, I don't

3. 6) New-old +

7) Fast-slow +

8) Noisy-quiet -

9) Small-big -

4. 10) the 12th - twelfth -

Багирза: 15

Лашка

3 нуска

N3

2, 3, 6, 18, 108, 1.944, 209.952.

Мен 3-ш топсормадан сурат белине 1.944 санын
магдан. Себеби: 2, 3, 6, 18, 108, 1.944, 209.952.

саян Ал кыбыткыла, кеме барды.

N2

Мен 58 адам келис тилин, ал француз тилин 3^6 адам
билиди деп ойлоймон. Ал 7 адам келис тилин де, фран-
цуз тилин де билмейди деп ойлоймон. —

N1

Егер даштерге бармаса 128 бет бар болса, ошого бет-
терин 1-ден бастап кыркыла ичкы ушун бармаса 64
ичкы кыркыла. Себеби кыркыла 1 парадма еки кыркыла бар
моне мен 128 санын кыркыла билин ушкыла
деп ойлоймон. —

N5

Джеси 60-та, ал келереси 31-де. —

10

N4

Эквивалентны түрүндө болуу үчүн айлануу.

10 үчүн