

Математика

171

4- нуска

1. $4409 + 104 \cdot (7014 - 103 \cdot 67) : (31815 + 14523)$

$47 = 31898 = 27913$

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

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

$$\begin{array}{r} 3) 1452347 \\ - 141309 \\ \hline 423 \\ - 423 \\ \hline 0 \end{array} \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 4) 31815 \\ + 309 \\ \hline 06 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5) 32124 \\ - 31898 \\ \hline 00226 \end{array} \checkmark$$

6

$$\begin{array}{r} 6) 104 \\ \times 226 \\ \hline 208 \\ + 618 \\ \hline 23504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) 23504 \\ - 4409 \\ \hline 27913 \end{array} \checkmark$$

2. $\begin{cases} (37x + 5667) : 73 - 43 = 62 \\ (37 \cdot x + 5667) : 73 - 43 = 62 \end{cases}$

$$2. (37x + 5667) : 73 - 43 = 62$$

$$(37 \cdot x + 5667) : 73 = 62 + 43 \checkmark$$

$$37 \cdot x + 5667 = 105 \cdot 73 \checkmark$$

$$(37 \cdot x \neq 5667)$$

10.

$$37 \cdot x = 7665 - 5667 \checkmark$$

$$37 \cdot x = 1998 \checkmark$$

$$x = 1998 : 37 \checkmark$$

$$x = 54 \checkmark$$

$$(37 \cdot 54 + 5667) : 73 - 43 = 62$$

$$62 = 62$$

3.

$$29 \cdot (6 + 3 \cdot 6) + 17 \cdot (3 - 4 \cdot 6) =$$

$$\begin{array}{r} 1 \times 3 \\ \hline 18 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \times 18 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \times 24 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \times 21 \\ \hline 29 \\ + 189 \\ \hline 42 \\ + 42 \\ \hline 609 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \times 609 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$3. 29 \cdot (6 + 3 \cdot 6) + 17 \cdot (3 - 4 \cdot 6) = 1053$$

$$1) 3 \cdot 6 = 18$$

$$4) 4 \cdot 6 = 24$$

$$2) 6 + 18 = 24$$

$$5) 24 - 3 = 21$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 29} \\ \underline{24} \\ 58 \\ \underline{57} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 21} \\ \underline{17} \\ 47 \\ \underline{42} \\ 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 696} \\ \underline{357} \\ 1053 \end{array}$$

4.

1-ші жұмысшы - 8:00

2-ші жұмысшы - 9:00

} 12:00 (түс. үзіл)

ІІ үлкі үзілісте қалды - 271 м

Барлығы - 396 м

1 жұмысшы - 17 м/сағ

2 жұмысшы - ? м/сағ

Жұмыс істеді - 18:00 (сәт/ге дейін)

Қалды - ? м

Шешуі: 1) $12 - 8 = 4$ сағ (1 жұм. түс. үз. дейін)

2) $12 - 9 = 3$ сағ (2 жұм. түс. үз. дейін)

3) $4 \cdot 17 = 68$ м (1 жұм. түс. үз. дейін)

$$4) 396 - 271 = 125 \text{ м} \checkmark$$

$$5) 125 - 68 = 57 \text{ м} \checkmark$$

$$7) 18 - 13 = 5 \text{ сат} \checkmark$$

$$8) 5 \cdot 17 = 85 \text{ м}$$

$$9) 5 \cdot 19 = 95 \text{ м} \checkmark$$

$$10) 95 + 85 = 180 \text{ м}$$

$$11) 271 - 180 = 91 \text{ м} \checkmark$$

$$6) 57 : 3 = 19 \text{ м} \checkmark$$

10.

Жаабабы: Күрмөсүзү 91 метри
сыманбай калды.

5.

Сүзүкүчүкү - 196 см²

Сүзүкүчүкү - 36 см²

Чыңыны - ?

$$1) 196 + 36 = 232 \text{ см}^2$$

$$2) 232 : 29 - 18 = 144 \text{ см}^2$$

$$P = 2 + 2 \cdot 2 = 8 \text{ см}$$

$$S = 2 \cdot 2 = 4 \text{ см}^2$$

29 унаа

Қазақ тілі

4-сұрақ

1) Е) Шолпанға досық —

2) В) Кедей ✓

2) А) т. ізін салмады —

Айы оңынан туды — жасыл балды ✓

Жаны мұрнының ұшына келді —
қорықты. ✓

Чи ұйықтаса түсіне кірмеген —
ойлап отыр. ✓

Қыздың жазан жүріндей — қол —

(3) 1-сөйлем

2-сөйлем Ай жанының айы оңынан туды, ✓
себебі 5 аяғы.

3-сөйлем Арман басқырды көрмей
кезде жаны мұрнының ұшына ✓

келді. 4-сөйлем Дина турист
болмағын деп ұш ұйықтасада ✓

түсіне кірмеген. 5-сөйлем Анам
қыздың жазан жүріндей азық —

туық сатын алды.

3. ^{бастауын} Адам ^{анықтауын} сияқты ^{талықтауын} сөзде ^{бастауын} де ^{талықтауын} эр
^{анықтауын} алмай ^{бастауын} тағдыр ^{талықтауын} бар ^{талықтауын} жауап

4.

✓ ас - ташақ

ар - ұят -

✓ тағам - ас

✓ Жүз - сан, ұяы жүз, орта жүз, кіші жүз

✓ Арық - құдық, "елізі" сөзінің атымен.

5.

✓ "Ең әдемі сөз - ең ақылды сөз"
Малынасы - әдемі, сауатты сөз -
ақылды сөзбен тең.

Тарихы: 15

} синоним

Account 4

171

Variant 4

Text 1

- 1) C +
- 2) A +
- 3) C +
- 4) D +
- 5) C +

Text 2

- 1) C +
- 2) A +
- 3) A -
- 4) D -
- 5) B +

Test

- 1) Do you like football? +
- 2) Jack's my friend. +
- 3) Where you do live?
- 4) You can spell "cat"?
- 5) 1) E 2) D 3) A 4) B 5) C +

6) Young - old +

7) Tall - short +

8) Great - (A) very good +

9) Easy - (C) simple +

10) 30 - thirteen -

Бақырама: 14

Лошка

4-нуска

N1

Мацабы - 227 цифр керек

Себеби - барлыгы 137 бет бар. Бирок
эр бетте эр түрлү сан баалады. —

N2

Мацабы - 66 турист немис тилин

+ 22 турист француз тилин
биледі. Себеби - $100 - (66 + 12) = 22$

N3

Мацабы: 34

1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55

Себеби: бул жерде келесі сан ✓
2 санын курашындагы баалар тур

$1 + 2 = 3$ $3 + 2 = 5$ $5 + 3 = 8$ $8 + 5 = 13$.

$13 + 8 = 21$ $21 + 13 = 34$ $34 + 21 = 55$.

N4

Мацабы - ~~27~~ Себеби -

5
(66)

10.

1



N5

Лауа бот - Желі - 48 маста

Себөбі: Еркін - 12 маста

3

$$1) 48 - 12 = 36$$

$$2) 48 : 4 = 12$$

Түрүнчү
(он маста)

Математика

172

IV Күрсәтә

$$1. 4409 + 104 \times (7014 - 1036767) \div 31815 + 314523 : 47591898 =$$

$$1) \begin{array}{r} \times 103 \\ 67 \\ \hline 6701 \\ + 6781 \\ \hline 6901 \end{array} \checkmark$$

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

$$3) \begin{array}{r} 1452347 \\ - 141309 \\ \hline -423 \\ -423 \\ \hline 0 \end{array} \checkmark$$

$$4) \begin{array}{r} 31815 \\ + 309 \\ \hline 31506 \\ + 31815 \\ \hline 32724 \end{array} \checkmark$$

$$5) \begin{array}{r} 32724 \\ - 3275 \\ \hline 2309 \end{array} \checkmark$$

$$6) \begin{array}{r} 309309 \\ - 3097 \\ \hline 0 \end{array} \checkmark$$

$$7) \begin{array}{r} \times 104 \\ 104 \\ \hline 104 \end{array} \checkmark$$

$$8) \begin{array}{r} 14523 \\ + 4409 \\ \hline 104 \\ \hline 4513 \end{array} \checkmark$$

$$2) \begin{cases} 37x + 5667 : 73 - 43 = 62 \end{cases}$$

$$37x + 5667 - 43 = 62 \times 73 \quad -$$

$$37x + 5667 - 43 = 55285 \quad -$$

$$x = 5667 + 43 \quad -$$

$$x = 5710 - 55285$$

$$x = 174 : 37 \quad \checkmark$$

$$2) \quad \left(\begin{array}{l} 3) \\ 29 \times 6 + 36 + 17 \times 3 - 46 = \\ 1) \quad 36 \quad 2) \\ + 36 \\ \hline 42 \end{array} \right)$$

$$x = 5 \quad \checkmark$$

$$(37 \times 5 + 5667) : 73 - 43 = 62$$

$$62 = 62$$

$$3) \quad 29 \times 6 + 36 + 17 \cdot 3 + 46 = 2961$$

$$0) \quad \begin{array}{l} 1) \quad 36 \\ + 36 \\ \hline 42 \end{array} \quad \begin{array}{l} 2) \quad 46 \\ + 46 \\ \hline 49 \end{array} \quad \begin{array}{l} 3) \quad 29 \\ \times 42 \\ \hline 58 \\ 116 \\ \hline 1218 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4) \quad 17 \\ \times 49 \\ \hline 153 \\ 1083 \\ \hline 1218 \end{array} \quad \begin{array}{l} 5) \quad 1218 \\ + 1153 \\ \hline 2361 \end{array}$$

- 4) U.
- I 8:00 dachaga 1 car 17 uo
 - II 9:00 dachaga 1 car 9 uo
 - Тарбият тои 396 u
 - 12:00 софа самдагон 271 u
 - 12:00 - 13:00 муқри ос
 - 18:00 - муқри ос реп динези

Rangor ?

$$U: 4 \times 17 = 68 \quad \checkmark$$

$$326 - 68 = 258 \quad \checkmark$$

$$258 - 271 = 57 \quad \checkmark$$

$$57 : 3 = 19 \quad \checkmark$$

$$18 - 9 = 9 \quad -$$

$$18 - 8 = 10 \quad -$$

$$10 \times 17 = 170$$

$$9 \times 19 = 171$$

$$326 - 171 + 170 = 55$$

U: Rangor 55 m

5.

$$a = 7$$

$$a = S : 4$$

$$S = 196 \text{ cm}^2$$

$$a = 196 \text{ cm}^2 : 4$$

$$a = 49 \text{ cm}$$

$$a = 7$$

$$a = S : 4$$

$$S = 36 \text{ cm}^2$$

$$a = 36 \text{ cm}^2 : 4$$

$$a = 9 \text{ cm}^2$$

$$a = 7$$

$$a = S : 4$$

$$a = 40 \text{ cm}$$

$$S = 160 \text{ cm}^2$$

$$a = 160 \text{ cm}^2 : 4$$

8

0

17