

Математика IV-күсүсү

133

1.

$$4409^8 + 104^0 \cdot (7014^2 - 103 \cdot 67)^7 \cdot (31815^4 + 14523^3 \cdot 47 - 31898^5)$$

$$\left. \begin{array}{l} 1) 103 \cdot 67 \\ 2) 7014 \\ 3) \end{array} \right\} = 4461$$

$$1) 103 \cdot 67 = 6901 \quad | \quad 2) 7014 - 6901 = 113 \quad \checkmark$$

$$3) 14523 \cdot 47 = 309 \quad | \quad 4) 31815 + 309 = 32124 \quad \checkmark$$

$$5) 32124 - 31898 = 226 \quad | \quad 6) 104 \cdot 113 = 11752 \quad \checkmark$$

$$7) 11752 : 226 = 52 \quad | \quad 8) 52 + 4409 = 4461 \quad \checkmark$$

10.

2

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

$$37x + 5667 \neq 30 = 62$$

$$37x + 5667 = 62 \cdot 30 \quad \checkmark$$

$$37x + 5667 = 1860 - 1860 \quad \checkmark$$

$$37x = 1860 - 5667 - 1860 \quad \checkmark$$

$$37x = -3807$$

$$x = -3807 : 37 \quad \checkmark$$

$$x = -23$$

3

$$3 \quad 29 \cdot (6 + 36) + (77 \cdot 3) - 46 = 1223$$

$$1) \begin{array}{r} + 36 \\ 6 \\ \hline 42 \end{array} \quad 2) \begin{array}{r} 77^2 \\ \times 3 \\ \hline 57 \end{array} \quad 3) \begin{array}{r} 29 \cdot 13 \\ \times 42 \\ \hline 58 \\ \hline 116 \\ \hline 1218 \end{array} \quad 4) \begin{array}{r} 1218 \\ + 51 \\ \hline 1269 \end{array} \quad 5) \begin{array}{r} 1269 \\ - 46 \\ \hline 1223 \end{array}$$

4.

Қажет болды - 396 м

I ж - 8:00 бастады 17 м/сағ 18:00 ден

II ж - 9:00 бастады ? м/сағ 18:00 ден

Болды - 271 м түскі ас кейін - 271 м

III Соқыланды қ - ?

$$1) 18 - 8 - 1 = 9 \quad \checkmark$$

$$2) 18 - 9 - 1 = 8 \quad \checkmark$$

$$3) 9 \cdot 17 = 153 \text{ м (Бірінші)}$$

$$4) \cancel{396 - 153 = 243 \text{ м (екінші)}}$$

$$5) 12 - 8 = 4$$

$$6) 4 \cdot 17 = 68 \text{ м}$$

$$7) 396 - 271 = 125$$

$$8) 125 - 68 = 57 \quad \checkmark$$

$$9) 57 : 4 = 14 \quad -$$

$$10) 8 \cdot 14 = 422 \text{ м}$$

$$11) 453 + 122 = 275 \quad \checkmark$$

$$12) 398 - 275 = 121$$

т: ^мкорнаудың 121 метрі сурман-
бай қалды.

5,

$$S_1 = 196 \text{ см}^2$$

$$S_2 = 36 \text{ см}^2$$

$$S_3 = ?$$

$$S, P = ?$$

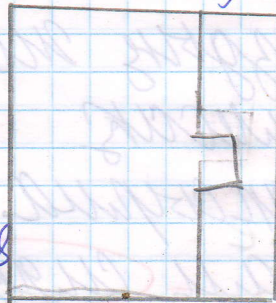
косындысы $\frac{18}{29}$

$$\text{ш: } 1) 196 + 36 = 232 \quad \checkmark$$

$$2) S =$$

$$P = (196 + 36 + 232) \cdot 2 = 1428$$

$$S = 196 + 36 + 232 = 464$$



22 ұнай

Қазақ тілі 4-курс

1 тапсырма

- 2-1) е

- 2) а

2 тапсырма

0 ақп ізін салмады - құшын салмады

0,5 түйе отынан туды - уағыт келді

- Жаны мұртының ұшына қарай

- Иш ұшына таса түсіне кірмелен.

- Күздің жылдан жүріндей -

0,5 жұмсақ

3 тапсырма.

2. Адам сөзін сөзде де ал
алуан тағдыр бар

4.

1. ас - тамақ

0,5 ар - ұятын - сипаусыз

1 тағам - ас

1 арғы, құл - құ, жұз - жұз

5.

"Ең зорлі сөз - ең абылғос сөз"
Ол жаман сөздерді айтпай
тек жақсы сөз айту керек
деп - ойлаймын.

Мақ. маз. ашы - 0,5
стилистика - 0
ордоқредне - 0
дифференция - 0
бі термин - 0 / 0,5

Барамт: 4 үней

English
IV variant

193

1.

1) e +

2) a +

3) c +

4) d +

5) e +

2.

1) a +

2) a +

3) a -

4) c -

5) B +

3.

1) Do you like football? +

2) Jack is my friend +

x

3) Do you live where? -

4) you can "eat" spell?

5.

+

1) B

2) D

3) A

4) C

5) E

~~6)~~

6) young - young -

7) tall - tall -

8) D -

9) C +

10.

30 - ~~city~~ theity -

Bayern: 12

Ломка
IV нулика

№⁰ 1

Б-137 III

У-?

$$III: 137 - 1 = 136$$

$$136 : 2 = 68$$

$$136 : 4 = 34$$

$$68 + 34 = 102$$

ж: 1 ден бастап көлөмү мен
шыңуу үчүн барыбыз 102 цифра
кайтат.

№⁰ 2

Б-100(a)

Б.м.и.и.е - 12(a)

Н-66(a)

Ф-27(a)

Ф.м.и.и. - ?(a)

Н.м.и.и. - ?(a)

$$III: 1) 100 - 12 = 88(a) \checkmark$$

$$1) 88 + 27 = 99$$

$$2) 88 : 2 = 44$$

$$3) 88 - 44 = 44$$

(π : 44 муручм мер)

$$4) 44 - 27 = 17$$

$$5) 44 - 6$$

$$5) 88 - 27 = 99$$

④

④ π : 17 муручм мер 39 муручм мер
мер π ич милет π ич.

$$N^0_3$$

③

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

$$N^0_4$$

0

$$13 \times 3 = 39$$

$$N^0_5$$

$$36 : 4 = 9$$

$$36 + 9 = 45$$

0

π : π га π кеци казыр 45 π ичм.

Экинчи

(сез)