

# Математика

068

## I нұсқа

$$1) 370 \cdot 508 : 148 + (45126 - 57 \cdot 102) : (9541 + 509 - 9906) = 1543$$

$$\begin{array}{r} 1) \times 102 \\ 57 \\ \hline 714 \\ + 510 \\ \hline 5814 \checkmark \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 45126 \\ - 5814 \\ \hline 39312 \checkmark \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} + 9541 \\ 509 \\ \hline 10050 \checkmark \end{array}$$

$$4) \begin{array}{r} - 10050 \\ 9906 \\ \hline 744 \checkmark \end{array}$$

$$5) \begin{array}{r} \times 370 \\ 508 \\ \hline 2960 \\ + 6000 \\ \hline 1850 \\ + 187960 \\ \hline 187960 \checkmark \end{array}$$

$$6) \begin{array}{r} 187960 \quad | \quad 148 \\ \underline{148} \phantom{00} \\ 399 \phantom{0} \\ \underline{-296} \phantom{0} \\ 1036 \\ \underline{-1036} \\ 0 \end{array} \checkmark$$

$$7) \begin{array}{r} 39312 \quad | \quad 144 \\ \underline{288} \phantom{00} \\ 1051 \phantom{0} \\ \underline{-1008} \phantom{0} \\ 10432 \\ \underline{-432} \\ 0 \end{array} \checkmark$$

$$8) \begin{array}{r} + 1270 \\ 273 \\ \hline 1543 \checkmark \end{array}$$

(104)

$$2) 399 + 3114 : (19x - 431) = 918$$

$$3114 : (19x - 431) = 918 - 399$$

$$3114 : (19x - 431) = 519 \checkmark$$

$$19x - 431 = 3114 : 519 \checkmark$$

800  $19x - 431 = 6$

$19x = 431 + 6$

№4

$19x = 437$

$x = 437 : 19$

$x = 23$

$399 + 3114 : (19 \cdot 23 - 431) = 918$

$918 = 918$

m=7

$3) 46 \cdot (3 + 2m) + 28 \cdot (2 - 3m) = 138 + 92m + 56 - 84m$

94

$(138 + 644 + 56 - 588 = 250) 194 + 8m = 194 + 42$

230

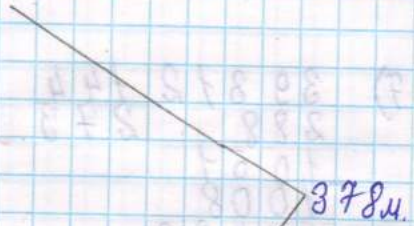
4) I тулканыш 8.00 саг  $V_1$  - ? м/саг

II тулканыш 9.00 саг,  $V_2$  - 14 м/саг

Тулки узлис - 12.00-ге

Жалды - 268 м

III у-тен кийин 18.00-ге дейин 6.8 секундбай:  $k_3$  - ? м.



~~1)  $378 \text{ м} - 268 \text{ м} = 110 \text{ м}$~~

5)  $68 \text{ м} : (12.00 - 9.00) = 7.5$

~~2)  $12.00 - 9.00 = 3.00 \text{ саг}$~~

6)  $18.00 - 12.00 = 6.00$

~~3)  $3 \text{ саг} \cdot 14 \text{ м} = 42 \text{ м}$~~

7)  $6 \text{ саг} : (14 \text{ саг} + 19 \text{ саг})$

~~4)  $110 \text{ м} - 42 \text{ м} = 68 \text{ м}$~~

$$b) S_1 = 144 \text{ см}^2$$

$$S_2 = 36 \text{ см}^2$$

$$\text{целый } S_3 = ? \text{ см}^2 \quad \text{по формуле } \frac{9S}{20}$$

и-ных данных  $S, P_{\text{ш}}, a_{\text{ш}}?$

$$S_3 = (144 \text{ см}^2 + 36 \text{ см}^2) : 20 \cdot 9 \quad \checkmark$$

$$S_3 = 81 \text{ см}^2 \quad \checkmark$$

$$(P_{\text{ш}}) a_{\text{ш}} = 81 \text{ см}^2 + 144 \text{ см}^2 + 36 \text{ см}^2 \quad \checkmark$$

$$a_{\text{ш}} = 26 \text{ см}$$

$$P_{\text{ш}} = 26 \text{ см} \cdot 4$$

$$P_{\text{ш}} = 104 \text{ см}$$

$$S_{\text{ш}} = 26 \text{ см} \cdot 26 \text{ см}$$

$$S_{\text{ш}} = 676 \text{ см}^2$$

$$1) 1378 \text{ м} - 268 \text{ м} = 1110 \text{ м} \quad \checkmark$$

$$2) 1200 - 900 = 300 \text{ см} \quad \checkmark$$

$$3) 300 \cdot 14 \text{ м} = 4200 \quad \checkmark$$

$$4) 110 \text{ м} - 4200 = 680 \quad \checkmark$$

$$5) 680 : (1200 - 800) = 17 \text{ м (и т.д.)} \quad \checkmark$$

$$6) 2680 : (14 \text{ м} + 17 \text{ м}) \cdot 1800 - 1300 = 5 \text{ см} \quad \checkmark$$

$$7) (14 \text{ м} + 17 \text{ м}) \cdot 5 = 155 \text{ м} \quad \checkmark$$

34

10%  $8.268 \text{ м} - 1.55 \text{ м} = 1.13 \text{ м} \checkmark$

т: Олга узилгичен кейн 1.13 м сырланбай газдагч

~~42 уран!~~

## Қазақ тілі

- 1) Е) Мәлімдерден тмс жегенде ✓ 1
- 2) В) Шамақтың балашақтаа үшін маңыздылығын. ✓ 1
- 3) Ағынан жарылды - ашуланды —
- Айтқан сөз құралаңнан алып кетті - естимеді, тинділады 1.
- Ақ жарқын - сулу, әдемі, көрікті 1.
- Бауыр басу - ойнау
- Жұлдыз оқынан туу - өнері болу
1. Бұл адам ағынан жарылды ✓
2. Шұғалиның айтқан сөзін құралаңнан алып кетті.
3. Оұл жұлдыз беті ақ жарқын —
4. О сабақта бауыр басып кетті —
5. Бұл баланың жұлдыз оқынан тууы екен. ✓ 1
- 4) Өткен жазда болған балыс ашлауында ол  
ауылдың бүрегі балыстыққа таластан тоқсанбал 2  
дың сүздінен дәген байға қаран шыққан
- 5) Жұлы ашық - өнерлі —
- Сыбатты - әдемі ✓ 1
- Қос пен көздің арасында - жақын ✓ 1

Шоным

Бар - 1) етістік - мен мектепке бардым  
2) Мектепте көп ойыншық бар.

Ара - 1) жоюу - Мені ара шайып алды  
2) құрал - Мен арамен араш кестім.

б) Еңбек етсең ерінбей, тағдың қарғын тіленбей -  
көп еңбек етсең, қарғың аш болмайды. Әрқашан да  
адам көп еңбектеніп, жұмыс істесе оған ақша  
беріп, оған ақшаға төлеу сата алады. Сондық-  
тан оның қарғын аш болмайды.

Мәтін. алу - 1

Спешисті - 1

Бүжкіт. - 0,5

Әрқашан. - 0,5

Ой перені. - 2

5

Барыс: 16.

Логика

I нұсқа

№1 Ж: 4 нәшкен. Сөзді санды үш таңбалы с. к.  
4 н. ш.

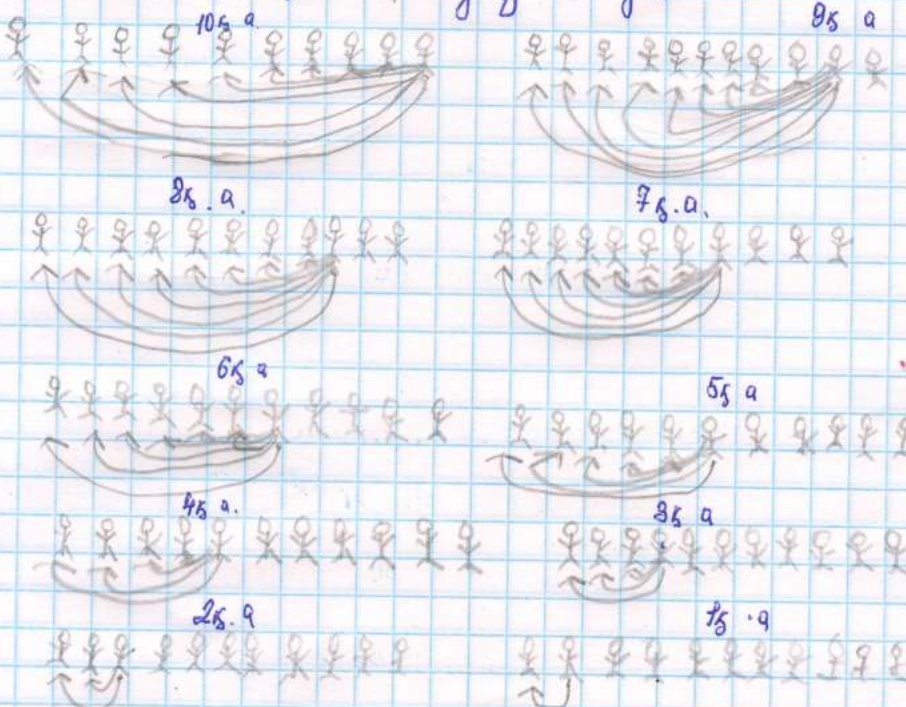
№2 Ж: 50 турист неміс т, француз т.б. Ш:  $75 + 83 = 158$  ✓  
 $158 - 8 = 150$      $150 - 100 = 50$  т.

7  
068

№3 8, 1, 2, 4, 18, 13, 9, 6 =  $31 - 24 = 7$ ,  $24 - 18 = 6$ ,  $18 - 13 = 5$ ,  $13 - 4 = 9$ .

7  
10.

№4 Ж: 55 қол амандасу болды.



7  
10

$$10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 55$$

№5 М: 30 секунд кукла

$$M: 180 - 90 = 90 \text{с} \checkmark$$

1

$$90 \text{с} : 3 = 30 \text{с} \quad \underline{\quad}$$

22 град

$$10 \div 2 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 42$$



Text 1

I нукса.

- 1) D) New York. +
- 2) A) English +
- 3) A) Bill, Tony, and Paul. +
- 4) A) fourteen. +
- 5) B) Sweets and candy. +

5/5

Text 2

- 1) A) great and good looking. +
- 2) A) poorly dressed +
- 3) A) swelling up his body. +
- 4) B) got as big as the ox. -
- 5) C) be your self - don't try to be like another. +

4/5

- 1) My name's Jodie. +
- 2) My sister's got brown hair. +
- 2) Can I use your dictionary?
- 3) What the date's today? -

~~(Where from)~~ Where are you from?

1) D) +

2) E) +

3) B) +

4) C) +

5) A) +

①

6) Long-shirt -

7) Hot-cold +

8) Kind - interesting -

9) Hard - difficult +

10) 40 - forty +

15/20

Рапира: 15.