

Математика

II вычисления

№1

$$(198 + 44311 - 73) - 460 \cdot 306 : 391 + 76 \cdot 104 - 6087 = 2262$$

$$\begin{array}{r} 1) 44311 \overline{) 73} \\ - 4380 \\ \hline 511 \\ - 511 \\ \hline 0 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 2) 198 \\ + 607 \\ \hline 805 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 3) 76 \\ \times 104 \\ \hline 304 \\ + 760 \\ \hline 7904 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 4) 7904 \\ - 6087 \\ \hline 1817 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 5) 460 \\ \times 306 \\ \hline 2760 \\ + 000 \\ \hline 1380 \\ + 140760 \\ \hline 140760 \end{array} \quad \checkmark$$

$$6) 140760 \quad 10$$

$$\begin{array}{r} 6) 140760 \overline{) 391} \\ - 1173 \\ \hline 23460 \\ - 23460 \\ \hline 0 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 7) 805 \\ - 360 \\ \hline 445 \end{array} \quad \checkmark$$

$$\begin{array}{r} 8) 1817 \\ + 445 \\ \hline 2262 \end{array} \quad \checkmark$$

№2

$$3216 : (87 - 13x) + 793 = 860$$

$$3216 : (87 - 13x) = 860 - 793 \quad \checkmark$$

$$87 - 13x = 68 \quad \checkmark$$

$$87 - 13x = 3216 : 67 \quad \checkmark$$

3

$$74x = 408 \quad \text{---}$$

$$x = 408 - 74$$

$$x = 334 -$$
$$3216 \cdot 408 + 793 = 860$$

$$860x = 860.$$

№3

$$26 \cdot (3n + 5) + 56 \cdot (3 - n) \quad n = 6.$$

$$78n + 130 + 168 - 336n =$$

$$78 \cdot 6 - 336 = 132$$

$$132 + (130 + 168) = 430$$

№4

5)

$$I + II = 350 \text{ м}$$

$$I - 8 \text{ сая}, 1 \text{ сая} 16 \text{ м}$$

$$II - 9 \text{ сая}$$

$$\text{Сурманбаган} - 232 \text{ м}$$

$$I + II - 18 \text{ сая } 00 \text{ мин}$$

Қамаган - ?

$$\text{м: } 8 \text{ сая} \cdot 16 \text{ м} = 128 \text{ м}$$

$$350 \text{ м} - 128 \text{ м} = 222 \text{ м}$$

$$\begin{array}{r} +2 \\ 2 \\ \hline 4 \\ +1 \\ \hline 5 \end{array}$$



$$18 \text{ cat} \rightarrow 16 \text{ cat} = 16 \text{ cat} \quad 16 \text{ cat} \cdot 16 \text{ m} = 256 \text{ m}$$

$$15 \text{ cat} = 16 \text{ m} = 240 \text{ cat} \quad 350 \text{ m} - 256 \text{ m} =$$

$$94 \text{ m} \quad 94 \text{ m} + 232 \text{ m} = 326 \text{ m} \quad 350 \text{ m} -$$

$$326 \text{ m} = 24 \text{ m}$$

N5

$$S_1 = 196 \text{ cm}^2 \quad S_3 = 196 \text{ cm}^2 + 49 \text{ cm}^2 =$$

$$S_2 = 49 \text{ cm}^2 \quad 245 \text{ cm}^2 \quad \checkmark$$

$$S_3 = ? \quad \frac{20}{49} \quad S_3 = 245 \text{ cm}^2 \cdot 49 \cdot 20 =$$

$$P = ? \quad 100 \text{ cm}^2 \quad \checkmark$$

$$S = ? \quad P = (4 \text{ cm} + 4 \text{ cm}) \cdot 2 = 16 \text{ cm}$$

$$S = 4 \text{ cm} \cdot 4 \text{ cm} = 16 \text{ cm}^2$$

$$\text{m. } S_3 = 100 \text{ cm}^2$$

20

## II-мүсөсө.

№1

1) с) 1

2) Е) 1

№2

0 Кыздын орден көс буроньондай-  
кыттар, кыттар.

0,5 Зэрзан болу- мажтанык, кы.

0 Ине шаныар кер көс- аур,  
шаны

1 Көдө асу- өз мажсатомна ме-  
ту.

1 Күралайгожозге аткыан- гну  
мигу.

1) Итас кыздын орден көс бур-  
оньондай кыттар.

2) Менис досом зэрзан болго

3) Инеде ине шаныар кер  
көс.



4) Адамн неке ниле оз тер  
сүмүрөм ас ичере ачтор

(5) Адам гонтор кырауцызга көзө ачтор 2.5

<sup>кырауцызга?</sup> N3  
Торор ачтор меуирте шап-  
кыш кырым монан <sup>кырауцызга</sup> ели кыш  
за мез мемми 2

N4

Тыраутор-малго.

Тырау-гүмүрө келген. 3

Молортор-сүрадо.

Кем-олоншил соз.

Сабау-олоншил соз.

1) Ичере ачтор 2

4) Ачорша ичеме сапуза кем  
болго.

2) Түргөтин сабау сап.

N5

"Баалапаш уяда ме корсе, умиққан  
го сомаз илди"

Мосава, бала оз амаломан  
мелесе жесімен қандай бір  
жүмысқа <sup>керісін</sup> кеткен, бала оларға  
камалестесін және олар жүмыс-  
таз істейді.

N2

5) Адам доттаз ісүрпалайға қоз-  
ае амаландай менми

саяз сау алу - 1  
амаландай - 1  
қор - қул - 1  
жүмыс - қул - 0,5  
100 тегел - 1 / 4,5 -  
18,5

Барма: 18,5 ұмай



Азотулову мии

1-мыкса.

N1

027

1) D) +

2) A) +

3) A) +

4) A) +

5) B) +

N2

1) D) -

2) D) -

3) A) +

4) B) -

5) A) -

N3

1) My name's Jodie. +

2) My sister's got brown hair. +

N4

3) What's the date today? +

4) Where are you from? +

N5

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



N6.

Long - small —  
Hot - cold +

N8

Kind - angry B) —

N9

Hard - easy B) —

N10.

40 - forty —

Задача: 12



Лотика  
I-мусқа.

№1

0 м:  $128 - 1 = 127$   $127 \cdot 128 = \begin{pmatrix} 5 \\ 16656 \\ 16256 \end{pmatrix}$

м: мәңгіз.

к:

№2

Җемистранцуз сүмбегі - 8 адам.

Җемис - 75 адам.

Француз - 83 адам.

Әйелі м, ф - ?

100.

0 м:  $100 - 75 = 25$ ,  $100 - 83 = 17$

$25 + 17 = 42$   $42 \cdot 100 - 42 = 58$

$58 - 8 = 50$ .

к: Җемис және француз 50 адам  
Әйелі

№3

31, 24, 18, 13, 9, 6.

10  $31 - 24 = 7$   $9 - 6 = 3$

$18 - 13 = 5$  Арасында 2 сано азайт

қанда  $7-5=2$   $5-3=2$

№4

ш  $11 \cdot 11 = 121$

ж: барлығы 121 амандасу болды.

эризаисомен амандасқандар,

121 амандасу болды.

№5

ш:  $90 : 9 = 10$   $180 : 10 = 18$

ж: 18 бәлікті қыған

10 ұнан!