

Математика:

041

I-курс.

01

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

$$\begin{array}{r} 1) 102 \\ \quad 57 \\ \hline \quad 574 \\ \quad 114 \\ \hline \quad 714 \\ \quad 510 \\ \hline 5814 \checkmark \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4) 10050 \\ \quad 9906 \\ \hline 144 \checkmark \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) 370 \\ \quad 508 \\ \hline \quad 2668 \\ \quad 1850 \\ \hline 187668 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6) 187668 & 148 \\ \quad 148 & 12 \times \\ \hline \quad 396 & \\ \quad 296 & \\ \hline \quad 692 & \\ \quad 1006 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6) 187668 & 148 \\ \quad 148 & 12 \text{ B} \\ \hline \quad 396 & \\ \quad 296 & \\ \hline \quad 1006 & \\ \quad 888 & \\ \hline \quad 1288 & \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) 370 \\ \quad 508 \\ \hline \quad 2968 \\ \quad 1850 \\ \hline 187968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6) 187968 & 148 \\ \quad 148 & 12 \\ \hline \quad 399 & \\ \quad 296 & \\ \hline \quad 1036 & - \end{array}$$

44

~2

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

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

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

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

$$19x - 431 = 6 \quad \checkmark$$

$$19x = 431 + 6 \quad \checkmark$$

$$19x = 437 \quad \checkmark$$

$$x = 437 : 19 \quad \checkmark$$

$$x = 23 \quad \checkmark$$

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

$$918 = 918$$

~3

$$46 \cdot (3 + 2m) + 28 \cdot (2 - 3m); \text{ мундари } m = 7.$$

$$138 + 92m + 56 - 54m = (138 + 56) + (92m - 54m) = 194 + 32m$$

$$= 194 + 32 \cdot 7 = 194 + 224 = 418$$

Условья:

$$V_2 = 14 \text{ м/сек}$$

$$8.00 = 378 \text{ м } (t_1 = 8.00)$$

$$9.00 = ? \text{ м } (t_2 = 9.00)$$

$$12.00 = 268 \text{ м излуча}$$

$$18.00 = ? \text{ м}$$

Услови:  $(12-8 = 4 \text{ сек}$   
(супинке  
гелит)

$$268 : 4 = 67 (V_1 + V_2)$$

$$18-12 = 6 \text{ сек (излуча)}$$

$$(67-6 = 402)$$

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

$$2) 268 : 4 = 67 \text{ м/сек} -$$
  
( $V_1 + V_2$ )

$$3) 67 - 6 = 402 \text{ м (сварамена)}$$

$$4) 402 - 268 = 110 = 292 \text{ м}$$

Изради 18.00-ге 292

метр излуча.

14

24 унаи

Қазақ тілі:

I-курс.

I-тапсырма.

I. А) Адамның күші кейбіленде.

В) Мәшһүрмен талмауынанда.

С) Жұмыстан жолыдан кезде.

Д) Сауда саттызымен айналысқанда.

Е) Мәшһүрмен тым жекенде. ✓ (дұрыс жауап) ✓ 1

II. А) Ғылымның айтқан насихатты.

В) Талақтың бәйіші үшін маңыздылығы ✓ (дұрыс жау.) ✓ 1

С) ✗ Талақты жекенді ұнататын дос.

Д) Бір күнде жәу керек талақтың мәшһүрі.

Е) Шығарманымен елді құрметтенді достар.

II-тапсырма.

Ағылшын жарығы - ашығанды.

Айтқан сөз құрметпен алып кетті - талмауында. ✓ 1

Аз жарық - қам ашық, жамағат. ✓ 1

Бауыр басу - үрейі. ✓ 1

1

Жұлдыз оқуынан туды - жағы шығу. ✓

Сөйлем:

1. Мен оқи оқиған әрден ағынан жаралдым.
2. Муралиі орыс оқушылары тақырып түсі дүрін, айтқан сөз құлағынан ағып жетті. ✓
3. Менің інім оқ жарық себебі, ал айтқан жетістікке жетеді.
4. Мен тұрғын баландықтан, ініме бауыр басам.
5. Әр адамның жұлдыз оқуынан тууы мүмкін, жай еңбекші бау керек.

4

III-тапсырма.

Өткен жазда біздің балық сайлауында сал ауылдың біреуі балықшылар таласыдан Найсанбайдың сүзгіні деген балық қарғы шыққан.

2

Барлығы: 8

English:

Variant ~2

Тошк ~1.

041

1) My mother is a...

A) Waitress.

B) Writer

C) Doctor.

✓ ~~D) Nurse.~~ Nurse. ✓ (gypsic mayan) +

2) My house is near the...

✓ A) Mountains. ✓ (gypsic mayan) +

B) City.

C) Italy

D) Monastery.

3) How old was I when my grandmother came?

A) Just born.

B) Ten years old.

C) Three years old.

✓ D) Two years old. ✓ (gypsic mayan) +

4) On the weekends, we...

A) Go to a movie.

B) Clean the house.

C) Cook pasta.

✓ D) Play board games together. ✓ (qypsic malyan) +

Task-2.

1. Who was boasting?

✓ A) The rabbit. ✓ (qypsic malyan) +

B) The turtle.

C) The fox.

D) The dog.

(2) Who could run fast?

A) The rabbit. (Lyame)

B) The turtle.

C) all animals

D) ← The fox

2) Who could run fast?

A) The rabbit.

B) The fox.

C) The turtle.

✓ D) All animals. (qyprow macyan)

3) What happened at the half-way point?

A) The rabbit met the fox.

✓ B) The rabbit stopped to sleep. (qyprow macyan) <sup>+</sup>

C) The turtle took a nap.

D) The turtle went past the rabbit.

4) What did the turtle do?

A) He stopped for a drink of water.

✓ B) He kept walking, step by step. (qyprow m.) <sup>+</sup>

C) He stopped for a rest.

D) He was tired and went to sleep.



5) What lesson do we learn from this story?

A) Turtles go faster than rabbits.

✓ B) A turtle should not challenge a rabbit to a race. ✓ C)

To be lucky and successful, we must keep going and

~~D~~ never give up.

D) A rabbit should not run.

(Task 04.)

(You/I/can/dictionary/use?)

Can I your dictionary use? - game

Task ~3.

Complete the sentences with one of the verbs: Can.

Task ~4.

1. I can two brothers.

2. Do you help me?

Task ~5

3. Are <sup>aynemisy</sup> you how you?

4. What's your name?

Task ~6.

1) How are you?

2) When is your birthday?

3) What's your address?

4) Where are you from?

5) What's the time?

A) καλα...!

B) καλα...!

C) καλα...!

D) καλα...!

E) καλα...!

Happy - sad.

28

29

Fast - great

10

The 9th - the ninth. †

~~Japanese: 10/10~~

Лошад:

Инициал.

~2

$85 - 72 = 13$  адам бармыкты тилде. —

~3

12, 23, 35, 48, 52, 77.

Себеби:  $12 + 11 = 23$

↓+1

$23 + 12 = 35$

↓+1

$35 + 13 = 48$

↓+1

$48 + 14 = 52$

↓+1

$52 + 15 = 77$

~4

$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 = 91$  рет ✓ 3

~5

47 рет крмал, себеби  $100 - 1 + 3$  салды 47

рет.

✓ 3

15 урам