

Математика

II-күнге

063

1. $(198 + 44.311 : 73) \cdot 460 - 306 : 391 + (76 \cdot 104 - 6087) =$

1) $44.311 : 73 = 607 \checkmark$

2) $198 + 607 = 805 \checkmark$

3) $76 \cdot 104 = 7904 \checkmark$

4) $7904 - 6087 = 1817 \checkmark$

5) $460 \cdot 306 = 140760 \checkmark$

6) $140760 : 391 = 360 \checkmark$

7) $805 - 360 = 445 \checkmark$

8) $445 + 1817 = 2262 \checkmark$

10

2. $3216 : (87 - 13X) + 793 = 860$

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

$3216 : (87 - 13X) = 67 \checkmark$

$(87 - 13X) = 3216 : 67 \checkmark$

$13X = 87 - 48 \checkmark$

$13X = 39 \checkmark$

10

$$X = 39 : 13 \quad \checkmark$$

$$X = 3 \quad \checkmark$$
$$3216 : 87 - 13 \cdot 3 + 493 = 860$$

$$860 = 860$$

$$3) 26 \cdot (3n + 5) + 56 \cdot (3 - n) = ?$$

$$\text{шуканы } n = 6$$

$$1) 26 \cdot (3 \cdot 6 + 5) + 56 \cdot (3 - 6) = 657,92$$

4) Җурыш - 350 м

I - кызыл - 8 сәт 00 мин - та бастады

II - кызыл - 9 сәт 00 мин - та бастады.

I - нәтиҗә - 1 сәт - та 16 м

Җизлесте җурыш - 232 м

Еңи кызыл җурыш - 18 сәт 00 мин - та дейін

Җурыш - ? м

Шуны: 1) 1 сәт 4 сәт (I кызыл нәтиҗә җурыш)

2) 12 сәт - 9 сәт = 3 сәт (II кызыл нәтиҗә җурыш)

3) 16 м 4 сәт 64 м (I кызыл нәтиҗә җурыш)

4) 350 м - 64 м = 286 м (I кызыл нәтиҗә җурыш)

5) 286 м - 232 м = 54 м (II кызыл нәтиҗә җурыш)

6) 54 = 3 сәт = 18 сәт II кызыл 1 сәт нәтиҗә җурыш

7) $12 \text{ cat} \cdot 2 \text{ cat} = 14 \text{ cat}$ (мушкетерлер менен бирге үйүнө барды)

8) $18 \text{ cat} - 14 \text{ cat} = 4 \text{ cat}$ (мушкетерлер үйүнөн келип келе албайды)

9) $1 \text{ cat} \cdot 1 \text{ cat} = 3 \text{ cat}$ (мушкетерлер бир сарайга келип калышат)

10) $3 \text{ cat} \cdot 4 \text{ cat} = 13 \text{ cat}$ (мушкетерлер менен менен калышат)

11) $23 \text{ cat} - 13 \text{ cat} = 10 \text{ cat}$ (сарайда калышат)

Жауап: Сарайда калышат - 10 м.

5) $S_1 = 196 \text{ см}^2$

$S_2 = 49 \text{ см}^2$

$S_3 = ? \text{ см}^2$

Шары:

31 үрөк

10

Қазақ тілі
II-күсқа

1) С) ✓

1

2. E) ✓

1

2)

3) ^{3-е.} Тора атты ^{сан е. 3-е} қалдырғаннан қарт шопан екі құл ✓ 4
за тез келме.

4) тұяқта -

тұяқ - дүние келен ✓

1

жауықта - келді. ✓

1

сабақ - сүйдің шүресі. ✓

1

5) ^{шаршаңдық} ^{сәтқалы} Мұсау егер ана баласына ымы сүй талақты
бәрсе санды. Әнла саи талақты ана біледі. Сондық
тан өскен соң оң тек саи талақты нейді.

Можн. алы - 0,5
Синимет. - 2 1
Тукм. - 0,5
Охорон. - 0,5
Аз мерешы. - 1
 / 3,5

Таруона: 12,5

Англин хэлний (English)

II-нүсрэг
Text 1

1) D ✓

2) A ✓

3) D ✓

4) D ✓

5) A ✓

063

Text 2

1) A ✓

2) A ✓

3) B ✓

4) B ✓

5) C ✓

Grammar and Vocabulary test

1.

1) I've got two brothers. ✓

2) Can you help me? ✓

(2)

Can I use (it) your dictionary?

3) How are you? ✓

4) What's your name? ✓

5) 1) How are you? E) Fine, thanks.

2) D)

3) B) ✓

4) C)

5) A)

6) Heavy -

7) Beautiful - ugly ✓

8) Happy-gleg (C) 7

9) Fast-quick (A) 7

10) 9-nine. —

Бапульта : 18.

Астана
II-курс

№1

1-ден 137-ге дейінгі барлық сандардың көбейтіндісі нөлмен аяқталмайды. Себебі $138 \cdot 2 = 272$

№2

Түркістан - 1000a

Екі тілді білмейді - 60a

Ресми тілін біледі - 720a

Француз тілін біледі - 850a

Шешуі: 1) 10 сар - 60a = 940a (Ресми тіл немесе француз тілін білмейді)

2) 15 сар - 99) 85 + 72 = 157 (Ресми, француз немесе 2 тілді білмейді)

3) 15 сар - 94a = 63a (2 тілді білмейді ағалықары сан)

10

Жауабы: 2 тілді 63a. Білді. Француз: $85 \cdot 63 = 22172 - 63 = 91922 + 63 + 6 = 100$

№3

12, 23, 35, 48, 62, 74. Түркістан: 12, 23, 35, 48, 62, 74

Сол заңдылықта 11-ден бастап екі 1-ге аяқталмайтын санды қосып көрсетіледі.

10

№ (13) 4

Барыбыз 78 адамгасы барды.

Себеби биринчи 12 баламын алмаңгаламга, екінші 11
үчүнчү алмаңгаламга себеби ол биринчи үчүнчү алмаңгаламга.

10

$$12 + 11 + 10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 78$$

№ 5.

32 болжолу күткөн.

Шешүү: $(100 - 96) =$

1

га)

1) $100 - 96 = 96$ (болжолду күткөн күткөндө 96-га күткөнү)

2) $96 : 3 = 32$ (күткөн болжолу саны).

Жауабы: 32 болжолу күткөн.

31 үчүнчү