

Математика  
IV-класа

175

$$4408 + 104 \cdot (904 - 103 \cdot 67) : (31815 + 14523 : 47 - 31898) = 4461$$

$$\begin{array}{r} 103 \\ 67 \\ \hline 721 \\ + 618 \\ \hline 6901 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 904 \\ 6901 \\ \hline 113 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) 1452347 \\ 141 \quad 309 \\ \hline 423 \\ - 423 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) 31815 \\ 309 \\ \hline 32124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) 32124 \\ 31898 \\ \hline 226 \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) 104 \\ 113 \\ \hline 312 \\ + 104 \\ \hline 104 \\ 11752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) 11752 \quad 226 \\ 1130 \quad 52 \\ \hline 452 \\ - 452 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) 4409 \\ 52 \\ \hline 4461 \end{array}$$

10

$$\begin{aligned} (37x + 5667) : 73 - 43 &= 62 & n &= a & 37x &= 1998 & \checkmark \\ (37x + 5667) : 73 &= 62 + 43 & \checkmark & & x &= 1998 : 37 & \checkmark \\ (37x + 5667) : 73 &= 105 & \checkmark & & x &= 54 & \checkmark \\ (37x + 5667) &= 105 \cdot 73 & \checkmark & & (37 \cdot 54 + 5667) : 73 - 43 &= 62 & \checkmark \\ 37x + 5667 &= 7665 & \checkmark & & 62 &= 62 & \checkmark \\ 37x &= 7665 - 5667 & \checkmark & & & & \checkmark \end{aligned}$$

10

$$29 \cdot (6 + 3k) + 17 \cdot (3 - 4k); \quad n=3$$

$$k=6$$

$$29 \cdot 6 + 29 \cdot 3k + 17 \cdot 3 - 17 \cdot 4k = 174 + 87k + 51 - 68k =$$

$$174 + 87k + 51 - 68k = (174 + 51) + (87k - 68k) = 225 + 19k =$$

$$225 + 19 \cdot 6 = 339. \quad \checkmark$$

$$1) 9 - 8 = 1 \text{ car.} \quad -$$

$$n=4$$

$$2) 396 - 271 = 125 \mu. \quad \checkmark$$

$$3) 18 - 12 = 6 \text{ car.}$$

$$4) 125 - 17 = 118 \mu. \quad -$$

$$5) 125 + 118 = 243 \mu. \quad -$$

$$6) 396 - 243 = 153 \mu. \quad -$$

$$n=5$$

Зідна

Қазақ тілі:

4-курсқа.

1.) Шеберлік. —

2.) Кеді. ✓

II. 1) Аяқ ізін салмағар.

2) Айы оңынан тудар - жалай бағар. ✓

3) Жаны жұрттың ұяма келді.

4) Үш ұяқтаса түсіне кірмеген.

5) Қозғалып жатып жүріндей.

Сөйлемдер;

III. Адам сияқты сөзде де әр алуан ма-  
ғы бар. 2

IV. Ас-мағам намаз. ✓

Ар, ұят - жауапкершілік.  
жас.

Мағам - ас. ✓

Ұят - ар. ✓

Муз, беттер. 1

Сөйлемдер; 1

1

1) Кималтоңуз бир бетинде жануарлар тууралуу маалымат болду.

2) Эверест таңуу ~~100~~ жүз метрден де биик.

V. Ең ждеми сөз - ең акында сөз.  
Менинчине, ждеми, акында сөздөргү тек түрү типү адамдар айтады. Көбүлөрү ~~ж~~ «ракет» айтады. Кен ооба сөздөргү көбүрек айтсаң, сени адамдар жакса бие бастайды. Солан сене бастайды. Калган ждеми, акында сөздөргү адамдарга айта, аларга өтө унаа бастайды. Алар сени накут адам деп санаайды. Менүң ойлошма, ждеми, акында сөздөр адамдарга түрү типү адамдарга унаа да.

Мари олуу - 1  
Синимист - 1  
Түшкү - 0,5  
Эрдик - 0,5  
Ой терек - 2  

---

5

Жарык: 13

Азов улуу минн.

175

3-Нүсгэ

text-1

4

1) A. +

2) C. +

3) B. +

4) A. +

5) B. +

text-2.

1) A. +

2) B. +

3) C. +

4) C. +

5) D. -

1) I do understand. -

2) How can you spell teacher. -

Your use I can dictionary? -

3) Where do you come from? —

4) How old are you? —

5) 1) Can you help? — Yes, thanks.

2) Are you English? — Yes, he is. —

Samuel: 9.

Лолука.

~~№1.~~

3-нүсқа.

№2.

1)  $100 - 7 = 93$  ✓

2)  $93 - 29 = 64$  (9) ✓

3)  $93 - 65 = 28$  (4) ✓

3

№3.

2, 3, 6, 18, 108, 648, 209952. —

№4.

Барлығы 9 кесінді жүргізуге болады.

Себебі: барлығын кресті

9 кесінді болады. ✓

1

№5.

Маңабы: Жәсі 81 жасқа. —

Себебі:  $91 - 10 = 81$ , ~~81~~ 10 ал нөлдіксізін

жаса.

Турайт