

Мамедмурат

172

IV Нүсрә

$$1) \quad 4409 + 104 \times (7014 - 1036767) : (31815 + 314523) : 47591898 =$$

$$1) \quad \begin{array}{r} \times 103 \\ 67 \\ \hline + 678 \\ \hline 6901 \end{array} \checkmark$$

$$2) \quad \begin{array}{r} 7014 \\ - 6901 \\ \hline 113 \end{array} \checkmark$$

$$3) \quad \begin{array}{r} 1452347 \\ - 141309 \\ \hline -423 \\ -423 \\ \hline 0 \end{array} \checkmark$$

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

$$5) \quad \begin{array}{r} 32124 \\ - 309 \\ \hline 2309 \end{array} \checkmark$$

$$6) \quad \begin{array}{r} 309309 \\ - 309309 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$7) \quad \begin{array}{r} \times 104 \\ 104 \\ \hline 104 \end{array} \checkmark$$

$$8) \quad \begin{array}{r} 14523 \\ + 4409 \\ + 104 \\ \hline 4513 \end{array} \checkmark$$

$$2) \quad \begin{cases} 37x + 5667 = 73 - 43 = 62 \\ 37x + 5667 - 43 = 62 \times 73 \\ 37x + 5667 - 43 = 55265 \end{cases}$$

$$x = 5667 + 43$$

$$x = 5710 - 55265$$

$$x = 174 = 37 \checkmark$$



2) 
$$29 \times (6 + 36) + 17 \times (3 - 46) =$$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2) \\ +36 \\ \underline{6} \\ 42 \end{array}$$

$x = 5 \checkmark$

$(37 \times 5 + 566) : 7 = 73 - 43 = 62$   
 $62 = 62$

13)  $29 \times 6 + 36 \times 17 \cdot (3 + 46) = 2961$

$$\begin{array}{r} 1) \quad 2) \quad 3) \quad 4) \quad 5) \\ +36 \quad +46 \quad \times 29 \quad \times 17 \quad +1218 \\ \underline{6} \quad \underline{2} \quad \underline{42} \quad \underline{49} \quad \underline{1153} \\ 42 \quad 49 \quad 58 \quad 153 \quad 2361 \\ \hline 116 \quad 108 \\ \hline 1218 \quad 1053 \end{array}$$

- 4) Ul:
- 8:00 dorcmagan 1 car 17(w/c)
  - 9:00 dorcmagan 1 car 9 w/c
  - Trayburz 201 396 m
  - 12:00 corpa korcmagan 271 m
  - 12:00 - 13:00 mycki ac
  - 18:00 - mykurec rep dimeszi



Pythagoras ?

U:  $4 \times 17 = 68$  ✓

$396 - 68 = 328$  ✓

$328 - 271 = 57$  ✓

$57 : 3 = 19 \text{ (m)}$  ✓

~~$18 - 9 = 9$~~  -

$18 - 8 = 10$  -

$10 \times 17 = 170$

$9 \times 19 = 171$

$396 - (171 + 170) = 55$

U: Pythagoras 55 m

5.

$a = 9$

$a = S : 4$

$S = 196 \text{ cm}^2$

$a = 196 \text{ cm}^2 : 4$

$a = 49 \text{ cm}$

$a = 9$

$a = S : 4$

$S = 36 \text{ cm}^2$

$a = 36 \text{ cm}^2 : 4$

$a = 9 \text{ cm}^2$

$a = 9$

$a = S : 4$

$a = 40 \text{ cm}$

$S = 160 \text{ cm}^2$

$a = 160 \text{ cm}^2 : 4$

8

0

17



Қарақ тілі  
нұсқа

I A  
1. D

2. B

II B

1. Ат ізін бөндөршеде

2. Ай тоо ойнама тудел.

3. Мокка мурнын ұшына  
мудрабелуді

4. Ми ұйықтасада ойна  
кірмелен

5. Қарада жалаң 4 мурін  
дей

III

Адам шықты сөзде ж  
ауан атаде бар.

0

1

0

-

-

1

-

-

-



IV ac = max am

ayr-ya ma-ya m

max am = ac

V diuim - ?

Бағам: бунд



Ломка

72

№ IV

1. 2574 өмірден берген ері жағдай  
бар

2.

№ IV Хелістің білгені 8366  
Француздың білгені 2700

Хеліс тілін білгені 66 адам  
Француз тілін білгені 27 адам  
Хеліс тілін білгені 27 француз тілін  
білген Хеліс тілін білгені ол  
66 Хеліс тілін білгені  
дене білгені.

3.

1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55. Әрбір алдыңғы (10)

4.

104 ресейде саяхаттағандар санын  
россиядағы мен  
өмірді күрметтеуі білген  
русша білген.



$$5 \overline{) 309} \quad 9x$$

⑤

$$\begin{array}{r} 363 \\ 5 \overline{) 309} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 60 \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 100 \\ \underline{90} \phantom{0} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 48} \\ \underline{48} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ 2 \overline{) 96} \\ \underline{96} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \overline{) 24} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

15 anni



Arithmetic mini  
IV

- 1) 1. C +  
2. A +  
3. C +  
4. D +  
5. D -

- 2) 1. A +  
2. A +  
3. C -  
4. D -  
5. C -

3) Do you like football +  
Jack's my friend +

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



6) young - juv —

Tall - tall —

8)

Great - strong —

9) Easy - hard —

10)

30 - thortee —

Exercises: 6