

Математика

172

IV НУРСЫА

$$1) 4409 + 104 \times (7014 - 1036767) : 31815 + \\ 314523 : 475 = 31815 +$$

$$1) \begin{array}{r} \times 104 \\ \hline 6901 \\ + 720 \\ \hline 6901 \end{array}$$

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

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

$$4) \begin{array}{r} 31815 \\ + 309 \\ \hline 31506 \end{array}$$

$$+ 31815 \\ \hline 32124$$

$$5) \begin{array}{r} 32124 \\ - 30915 \\ \hline 0309 \end{array}$$

$$6) \begin{array}{r} - 309309 \\ - 309 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$7) \begin{array}{r} \times 104 \\ \hline 104 \\ - 104 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$8) \begin{array}{r} 14523 \\ + 4409 \\ \hline 18922 \end{array}$$

2)

$$(37x + 566) : 73 - 43 = 62$$

$$37x + 566 - 43 = 62 \times 73 -$$

$$37x + 566 - 43 = 55265 -$$

$$x = 5667 + 43 -$$

$$x = 5710 - 55265$$

$$x = 184 : 37 \checkmark$$

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

$$2) \begin{array}{r} 1 \\ + 36 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$x=5 \quad \checkmark$$

$$(37 \times 5 + 5667 : 73 - 43 = 62 \\ 62 = 62$$

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

$$0) \begin{array}{rrrrr} 1) & 2) & 3) & 4) & 5) \\ + 36 & + 46 & \times 29 & \times 17 & + 1018 \\ \hline 42 & 40 & \underline{58} & \underline{153} & \underline{2361} \\ 116 & 108 & \cancel{1158} & \cancel{1053} & \\ \hline 1218 & 11053 & & & \end{array}$$

4)
 Ул. Т 8:00 дочмажа 1 час 17(н)с
 119:00 дочмажа 1 час 9 (н)с
 Тарбагатай 396м
 12:00 Сурга ячмаја 271м
 12:00 - 13:00 мүчкі ас
 18:00 - күншесе көн шинеси

Körper ?

$$U: 4 \times 17 = 68 \quad \checkmark$$

$$396 - 68 = 328 \quad \checkmark$$

$$328 - 271 = 57 \quad \checkmark$$

$$57 : 3 = 19 \text{ m C} \quad \checkmark$$

$$18 + 9 = 27 \quad -$$

$$18 - 8 = 10 \quad -$$

$$10 \times 17 = 170$$

$$9 \times 17 = 153$$

$$396 - (171 + 170) = 55$$

U: Körper 55 m

5.

$$a = ?$$

$$a = S : 4$$

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

$$a = 49 \text{ cm}$$

$$a = ?$$

$$a = S : 4$$

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

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

$$a = ?$$

$$a = S : 4$$

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

$$a = 40 \text{ cm}$$

0

17

Разыгрыши

Инструкция

I. D
1. D

0

2. B

1

II. B

1. Атм. изиң бөвөгершілдөр

0

2. Ай 100 орнандағы түгел.

-

3. Негізгі мурлықтың ұғымдар
мынжасауда

-

4. Кең ұйыншылдағы оның
күштесін

1

5. Рязыға тәуліктің 4 нүктін
сөз

-

III

Адам мадум созғеge 3п.
анын к маңын дар.

IV

$AC = max_{AC}$

оптимальный - y_{opt}

$max_{AC} = AC$

V

динам. - ?

Баз. мн.: буфер

Норма

172

Н. IV

1. 2674 сүмбек демеки ен жағынан
жар - 0.

2. Неміс миниң дәнегі 66 айрым
Францияның дәнегі 27 айрым

Неміс миниң дәнегі 66 айрым
Францияның дәнегі 27 айрым
Демек егер 27 францияның мини
мен Неміс миниң дәнеге он
66 Неміс миниң дәненин 0
гене кінди.

3. 1,2,3,5,8,13,21,34,55. дәненин алғашт ⑩

4. 104 104 сенінгі сондай алғашт
алғашт 104 сенінгі мен
дәненин алғашт 104 сенінгі
күнде олардың

$$5. \begin{array}{r} 364 \\ \times 9 \\ \hline 3276 \end{array}$$

$9x$

154

⑤

$$\begin{array}{r} 363 \\ - 2072 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 3 \\ \hline 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 1 \\ \hline 12 \end{array}$$

154

Azamurra mi
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 +

- 4) 1. D
2. E
3. C
4. D

6) Young - Yoo —

Tall & all —

8)

Great - strong —

9) Easy - han^d —

10)

30 - Thontee —

Bawana: 6