

Математика

155

III класс

1. $54632 + 4409 - (63059 - 69 \cdot 204) \cdot (10 + 44503 : 64) \cdot 308 = 47789$

$$\begin{array}{r} 1) 204 \\ \times 69 \\ \hline 1828 \\ 1242 \\ \hline 13289 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) 63059 \\ - 1863 \\ \hline 61196 \checkmark \\ - 63059 \\ \hline 13283 \\ + 49726 \\ \hline 63009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) 44503 : 64 \\ \underline{463} \\ 603 \\ - 603 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) 409 \\ + 19 \\ \hline 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) 428 \\ + 824 \\ \hline 1252 \\ + 1930 \\ \hline 2184 \\ + 2068 \\ \hline 225224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) 225224 : 61196 \\ \underline{3} \\ 61196 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) 2106722 \\ \underline{58248} \\ \hline 2950 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) 40776 : 69 \\ \underline{595} \\ 6096 \\ - 6096 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) 308 \\ + 2772 \\ \hline 1748 \\ - 11252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) 54632 \\ \underline{24409} \\ \hline 59041 \checkmark \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) 59009 \\ \underline{11252} \\ \hline 47789 \checkmark \end{array}$$

5

2. $4031 - (64 + 57x) \cdot 43 = 3889$

$(64 + 57x) \cdot 43 = 4031 - 3889 \checkmark$

$(64 + 57x) \cdot 43 = 142 \cdot 43 \checkmark$

$64 + 57x = 142 \cdot 43 \checkmark$

$$64 + 54x = 5106 \quad \text{—}$$

$$54x = 5106 - 64 \quad \checkmark$$

$$6 \quad 54x = 5042 \quad \checkmark$$

$$x = 5042 : 54 \quad \checkmark$$

$$x = 89 \quad \text{—}$$

$$4031 - (64 + 54 \cdot 89) : 43 = 3889.$$

$$3. 37 \cdot (4p + 3) + 43 \cdot (3 - 2p) =$$

$$10. \quad 148p + 111 + 129 - 86p = 148p - 86p + 129 + 111 =$$

$$240 + 62 \cdot 4 = 488 \quad \checkmark$$

$$4. 142 - 298 = 144 \text{ м окружности} \quad \checkmark$$

$$2) 12 - 9 = 3 \text{ см} \quad \checkmark$$

$$3) ~~12 - 8 = 4 \text{ см}~~ \quad 18 \cdot 3 = 54 \text{ м (2-лучи солнца)} \quad \checkmark$$

$$4) 114 - 54 = 60 \text{ м (1-лучи солнца)} \quad \checkmark$$

$$5) 18 - 14 = 4 \quad \checkmark$$

$$6) 18 \cdot 4 = 72 \text{ м}$$

$$7) 15 - 4 = 60 \text{ м} \quad \checkmark$$

$$8) 42 + 60 = 102 \text{ м} \quad \checkmark$$

$$9) 298 - 132 = 166 \text{ м} \quad \checkmark$$

10. Итого: 166 метра окружности багана.

$$5 \cdot 16 \text{ м} + 16 = 185 \quad \checkmark$$

$$185 : 37 = 5$$

$$5 \cdot 5 = \underline{20} \text{ м}^2 \quad \checkmark$$

$$S_1 = 16 \text{ м} \cdot 4 = 64 \text{ м}^2$$

$$S_2 = 20 \cdot 4 = 80 \text{ м}^2 \quad \text{---}$$

$$S = 80 + 64 = 144 \text{ м}^2$$

$$D = (180 + \overset{144}{84}) \cdot 2 = 288 \text{ м}^2$$

33 года

2

Ғазағыз тили

III кысқа.

1) Аба

2) D) Платыны ең қимбаттай түри - көк Чунка - өңге
сирек кездесетін кыс.

3. Бармақын тістері -

Бас сауықтай беліні -

Тілдегі шырға -

Қырық қарға -

Жүрегі айып ұмты -

4. Жақырманды жауыз бәлкіз түрі су қамшықарма
жидерінде

5. Әдісін - тәжімін. Бірін жаурын - жеткілікті
шешімін сыр ^ж қармағым -

6. Жауыз адам за жау жау, молықарма: қимбат
адам тек 2,3 адам менде, ол айып,

ОСОБЫЙ ШЕДЕВР ОЖИВЛЕН ПЕДУ ПСОВ.

Мас. лиз. аму - 0

отличительна - 0

контрафакт - 0

буки - 0

буки - 0/0

Вариант: Бунт

Тришка

155

IV курса

1. Записать 135 цифр в алфавит.

— 0

2. 1/6

— 0

3. 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55

✓

3

4.

— 0

5. 1/

— 0

Значит

~~thru~~ Mini

Variant 4

1. C) one son and one daughter. +

2. A) father. +

3. C) ~~D~~ Dining room. +

4. D) 2 bed rooms. -

5. C) play. -

6.

1. B) a place where one raises grapes. -

2. A) plump and juicy. +

3. D) they ^were no good. -

4. A) anger. +

5. B) too green and sour. +

1. Do you like football. +

2. Jack's my friend. +

3. Where ~~is~~ you live. +

4. can you spell cat? +

5. 1) A)

2) E)

3) B/B/

4) R/D) —

5) C)

6)

6. Young - o/h +

7. Tall - ~~small~~ ^{small} small —

8. Great - very good +

9. E & sy - ^m simple +

10. 30 - hint in. —

Барлығы: 13.