

6.2. Коротко  
Оценки на измерении

Суровый Аппетит

265

$$6.1. (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12) : 2012 = 3$$

95

6.2. Варшава - 3 место - не был первым, на чемпионате

Финляндия - 2 место - второе место

Франция - 1 место - не был вторым

Меня - 4 место

95

$$6.3. \frac{1^5}{2} + \frac{1^5}{5} + \frac{2^5}{10} = \frac{5+2+3}{10} = \frac{10}{10} = 1$$

85

$$6.4. 8 \cdot 7 + 8 \cdot 2 + 7 \cdot 5 = 59 \text{ см}$$

95

Ответ: 59 килограмм груза поспорит между

6.5. X человек с ребенком

X + 14 человек с мамой

$$(X + X + 14) : 2 = (2X + 14) : 2 = (X + 7) \text{ человек с мамой}$$

Всего человек 68 - 14 = 54 с мамой с.б.

115

$$x + x + 7y + x + z = 2(x + 7y)$$

$$3x + 2z = 2x + 2z$$

$$x = z \quad \text{неповторяется с заменой}$$

$$(x + 7y) = z + 7y = 2z \quad \text{неповторяется с заменой}$$

$$(x + z) = z + z = 2z \quad \text{неповторяется с заменой}$$

Оценки по заработной

плате в рублях д.

Показов Оцен.

№1

$$(1 + 2 + 3 + 2014 + 2015 + 2016) : 2017 = 3.$$

№2.

1) Коди - 1 место

2) Страна - 2 место

3) Номер - 3 место

4) Оцен - 4 место

№34

$$8 \cdot 1 = 8$$

$$8 \cdot 2 = 16$$

$$7 \cdot 5 = 35$$

$$+ 35$$

$$+ 16$$

$$+ 8$$

$$\hline 59$$

Оцен: некая непонятная информация.

65

15.

$x$  (напрасно) е репринт

$(x + 14)$  (напрасно) е втора

$(x + x + 14) : 2 = (2x + 14) : 2 = (x + 7)$  (напр. е крива)

7

Дано: напрасно.  $\&$  2 реда  $>$ ,  $x$  е втора

$$x + x + 14 + x + 7 = 2 * (x + 14)$$

$$3x + 21 = 2x + 28$$

$x = 7$  напрасно. е репринт

$$(x + 14) = 7 + 14 = 21 \text{ напрасно. е втора}$$

$$(x + 7) = 7 + 7 = 14 \text{ напрасно е крива}$$



Onbem: 42 mupnana uenewa kopy