

	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	Итого
+	1	1	1	1	1	1	
-							
Баллы	0	5	0	5	15	15	

(Handwritten notes: "Баллы", "Итого", "15", "15")

1/1

$$\frac{5 \cdot 3}{20 \cdot 2} = \frac{15}{40} = 0,205$$

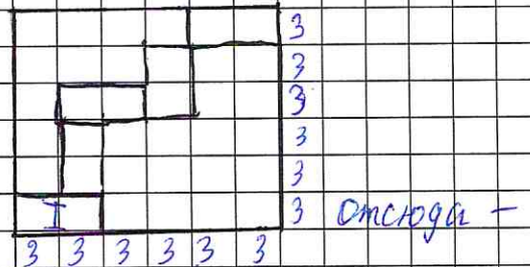
$$\frac{5}{20} = 0,25 \Rightarrow 0,205 < 0,25$$

Ответ: $0,25 > 0,205$

1/2

18 человек делится на 6 \Rightarrow

$18 : 6 = 3$ (возьмем 1 метр за 3 см)



каждой стороне прямоугольника I (т.к. все прямоугольники равны по заданию), то у прямоугольника I стороны = 3 см x 6 см

1/3

$$30x = 100$$

$$3 \cdot 2 + 4 \cdot 6$$

⊖

$$30x = 28 \text{ м по } 3 \text{ м} + 6 \text{ м по } 4 \text{ метра} = 100 \text{ м}$$

$$2 \cdot 3 = 6 \text{ м} \quad 6 + (6 \cdot 4) = 30 \text{ м}$$

Ответ: 2 по 3 м + 6 по 4 м

1/4

Пусть x человек пошел в кафе, тогда $15 + x$ человек пошел в музей, т.к. $(D+T) = x$, тогда $(A+B) = -8$, по составим и решим ур-е.

$$x + 15 + x = y - 8$$

7-13

Администрация
 Белгородского района
 Белгородской области
 Управление образования
 308519, Белгородский район,
 пгт. Северный,
 ул. Олимпийская, 85
 тел.: 39-90-30, факс: 39-90-31

7-13

$$2x + 15 = x - 8$$

$$15 + 8 = -2x + x \quad 2x + x = -15 - 8$$

$$23 = -x \quad x = -23$$

$$x = -23$$

$$-23 + 15 + (-23) = -23 - 8$$

$$-41 - 23 = -23 - 8$$

$$-64 \neq -31$$

$$64 \neq 31$$

Ответ: Марья Ивановна не имеет шансов ~~на получение~~

✓6

	Севел	Тамбов	Ита	Тамп	Винна
Рига	x	✓	x	x	x
Вильнюс	x	x	x	✓	x
Курши	x	x	x	x	✓
Белград	x	x	✓	x	x
Москва	✓	x	x	x	x

Ответ: в Москве ~~можно~~ податься Сели

✓5

