

№01

Задача 1



12 мотоциклов

15.

Задача 2

Дуэты - $5 \cdot 2 - 4 = 6$ (д) - осталось в дуэтах

Трио - $6 \cdot 3 - 1 = 17$ (т) - осталось в трио

Квартет - $4 \cdot 4 - 4 = 12$ (к) - осталось в квартете

Всего - $6 + 17 + 12 = 35$ музыкантов осталось

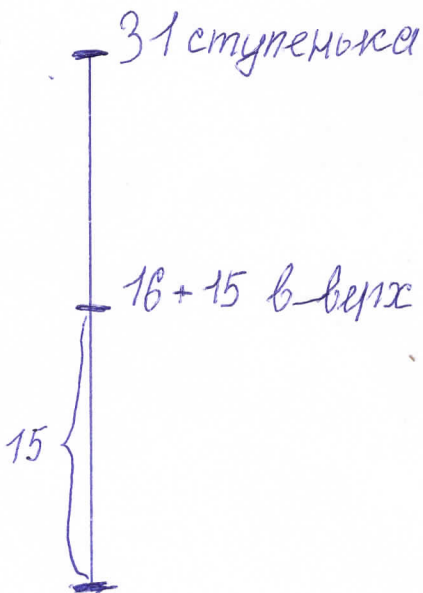
15

Задача 3

Е С В А Д

15.

Задача 4



15.

Задача 5

Катя - $3 \cdot 6 \cdot 9 \cdot 2$
 $3 \cdot 6 \text{ и } 9 \cdot 2$

Антон - 7

15.

Задача 6

01

$$a + 13 > 64r, \text{ или } a + 1$$

③ 16

$$16 : 4 = 4$$

4

Ответ: 3

Задача 7

1 б.

				Б	А	В	Г	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

5 - Борис

7 - Ася

8 - Василина

9 - Грisha

1 б.

Чубанов.