

0.4.

Задача 1

1.) $4 \cdot 2 = 8$ (м.) - отечественных. 

2.) $5 + 8 = 13$ (м.) - всего.

Ответ: 12 мотоциклов.

15.

Задача 2

1.) $4 \cdot 4 = 16$ (ч.) - всего в четырёх квартетах.

2.) $5 \cdot 2 = 10$ (ч.) - всего в пяти дуэтах.

3.) $6 \cdot 3 = 18$ (ч.) - всего в шести трио.

4.) $16 + 10 + 18 = 44$ (ч.) - всего было на концерте.

5.) $4 + 2 + 2 + 1 = 9$ (ч.) - ушли.

6.) $44 - 9 = 35$ (ч.) - всего осталось

Ответ: 35 человек.

15.

Задача 3

E C B A D

15.

Задача 4

Из 31 ступеньки.

15.

Задача 5

Катя взяла - $9 \cdot 2 = 6 \cdot 3$

Антон взял - 7

15.

Задача 6

число: 3

$$3 + 13 = 16 \cdot 4 = 4$$

$$3 + 1 = 4 \cdot 4 = 16$$

15.

Задача 7

Боря — 5

Вася — 8

Гриша — 9

Ася — 4

15.

Чобанов