

0.6

Задача: 1-

$\Delta \cdot 11 \cdot \Delta \cdot 11 \cdot \Delta \cdot 11 \cdot \Delta \cdot 11 \cdot \Delta$

Ответ: 12 матушек 15.

Задача: 2

- 1) $4 \cdot 4 = 16$ (ч.) - в 4 квартетах ^{ак}
 - 2) $5 \cdot 2 = 10$ (ч.) - в 5 дуэтах
 - 3) $3 \cdot 6 = 18$ (ч.) - в 6 трио
 - 4) $16 + 10 + 18 = 44$ (ч.) - было вечером
 - 5) $4 + 2 + 2 + 1 = 9$ (ч.) - уехали
 - 6) $44 - 9 = 35$ (ч.) - выступало
- Ответ: 35 музыкантов. 15.

Задача: 3

Е С В А D

15.

Задача: 4

$16 + 15 = 31$ (с.)

Ответ: 31 ступенька 15.

Задача: 5

$17 + 3(2) \overset{10}{6} + 4$
 Ответ: ~~19~~

0 б.

Задача: 6

~~$14 \cdot 4 = 56$ (ч.)~~ $13 + 3 >$ в 4 р чем $16 : 4 = 4$

Ответ: ~~56~~ задачка только для 0 б.

2.7

1 2 3 4 5 6 7 8 9
Д В А Т

5 - Тройка 10.

28.

Ответ: ~~24~~ кукушка

05.

5 баллов.