

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

$$16 + 15 = 31 \text{ (с.)}$$

Ответ: 31 ступенька 15.

Задача: 5

$$\begin{array}{r} 10 \\ 17 + 3(2) \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 6 + 4 \\ \hline 10 \end{array}$$

Итого ~~29~~

05.

Задача: 6

$$\cancel{14 \cdot 4 = 56 \text{ (ч.)}} \quad 13 + 3 > \text{в 4р чем } 16 : 4 = 4$$

Ответ: ⁴56 задачкаюмала 10мя 05.

2.7

1 2 3 4 5 6 7 8 9
Д В А Т

5 - Тройка 10.

28.

Ответ: ~~24~~ кукушкин

05.

5 баллов.