

№4

Дано:
 $v_1 = 3 \text{ км/ч}$
 $v_2 = 3 \cdot 2 \text{ км/ч} = 6 \text{ км/ч}$
 $t_1 = \frac{2}{3} \text{ ч}$
 $t_2 = \frac{1}{3} \text{ ч}$
 ср. скорость -?

Решение
 $S_1 = v_1 \cdot t_1$
 $S_2 = v_2 \cdot t_2$
 $v_{\text{ср}} = \frac{S}{t}$

Вычисления №4.
 $S_1 = 3 \cdot \frac{2}{3} = 2 \text{ (км)}$
 $S_2 = 6 \cdot \frac{1}{3} = 2 \text{ (км)}$
 $2 + 2 = 4 \text{ (км)}$ - весь путь
 $\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = 1 \text{ (ч)}$ - все время
 $v_{\text{ср}} = \frac{4}{1} = 4 \text{ (км/ч)}$

№3

Дано: 4 км/ч. 15.
 Ответ: 80.

1) $\frac{40}{3} = 40 \text{ (мин)}$ - время Чебурашки.

2) Чебурашка встретится с Красной Шапочкой через 30 мин п.р.

1) $40 : 2 = 20 \text{ (мин)}$ - время Чебурашки в одну сторону.

2) $30 - 20 = 10 \text{ (мин)}$ - половина пути.

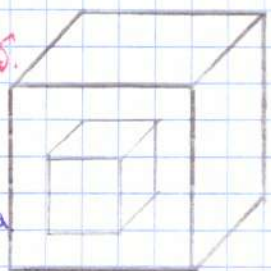
Ответ: 40 мин и 30 мин. Чебурашки.

№1

1) $6 \cdot 6 \cdot 6 = 216 \text{ (см}^3\text{)}$ - V - 25.

2) $1 \cdot 1 \cdot 1 = 1 \text{ (см}^3\text{)}$ - V?

Ответ: объем пластины



Угол: 15. №1.

Пред. черт: 2
 След. черт: 1

Угол: 25.

Всего: 115.