

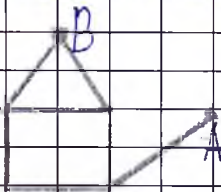


## Задача 1

Клиенте

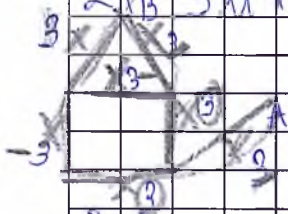
1)  $8:2 = 4$  (шт) большие ребра2)  $4 \cdot 3 = 12$  (шт) для покраски кубика с 8 ребрами

Ответ: 12 грамм



## Задача 2

7 частей

 $\epsilon A = 21$  мм $\epsilon AB = ?$ 1)  $21:7 = 3$  мм (прямоугольная сторона)2)  $3 + 3 + 3 + 3 = 12$  мм  $\times$  число сторонОтвет:  $\epsilon AB = 12$  мм

## Задача 3

Охотник: 0,5 км  $L = 600$  м  $\sigma$  диаметр озера собаки,1)  $600:3 = 200$  м  $\sigma$  с собаки  $\sigma$  4 км от озера собака $200 \cdot 3 = 600$  м

2) 200 м прошел охотник так как его 0,5 км

3)  $600 - 200 = 400$  м (диаметр озера собаки)4)  $400:4 = 100$  (с) диаметр озера собаки

100 с = 100 м т.к. 0,5 км охотника

5)  $200 + 100 = 300$  м прошел охотник

Ответ: 300 м

## Задача 4

$$S = 4 \text{ км/ч}$$

Девочка собирает за 1 мин

Пчеловодка собирает за  $\varnothing$  мин

2) первая -!

1) Примерно берем 4 чч пчеловодка

чч за  $\varnothing$  мин 60 мин

12ч за 3 мин 20 мин

$$1) 4 \cdot 60 = 240 \text{ за } (60 \text{ мин})$$

$$2) 12 \cdot \varnothing = 240 \text{ за } (20 \text{ мин})$$

$$3) 60 : 3 = 20 \text{ мин (потребовалось } \varnothing \text{ раз)} \quad \begin{matrix} \text{Пример} \\ \text{собирает} \end{matrix}$$

получаем: пчеловодка

необходимо

$$4) 4 \text{ км/ч} = 4 \text{ км/ч} - 3 \text{ км/ч} = 1 \text{ км/ч} \quad \varnothing \text{ девочки}$$

$$5) 4 - 1 = 3 \text{ км/ч первая}$$

Ответ:  $\varnothing = 3 \text{ км/ч}$  первая.