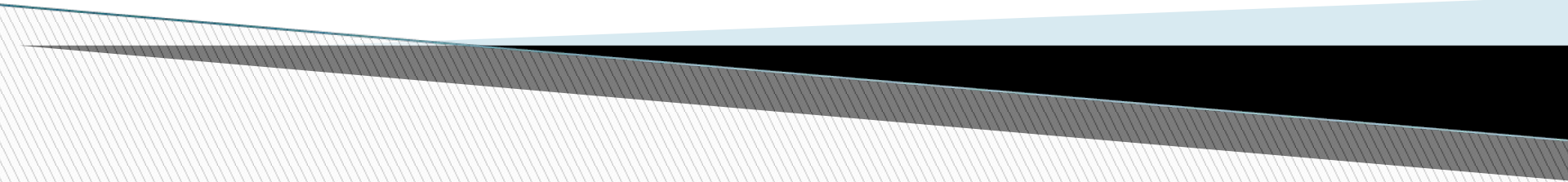


ПРЯМАЯ И ОБРАТНАЯ ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАВИСИМОСТИ. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ



ЗАДАЧА №1

□ *Один отрезок на карте имеет длину 5,4 см, а на местности 27 км. Какую длину на карте будет иметь отрезок , длина которого на местности 18 км?*

РЕШЕНИЕ:

□ 5,4 см – 27 км

х см – 18 км

Зависимость прямо пропорциональная.

□ Значит:

$$\frac{5,4}{x} = \frac{27}{18}$$

$$X = \frac{5,4 \cdot 18}{27} = 3,6(\text{см})$$

ЗАДАЧА №2

*□ На изготовление 14 деталей расходуется 16,8 кг металла.
Сколько металла потребуется на изготовление 27 таких деталей?*

РЕШЕНИЕ:

□ 14 дет. – 16,8 кг

27 дет – X кг

Зависимость прямо пропорциональная.

□ Значит: $\frac{14}{27} = \frac{16,8}{x}$

$$X = \frac{27 \cdot 16,8}{14} = 32,4(\text{кг})$$

ЗАДАЧА №3

□ Теплоход ракета прошел расстояние между пристанями со скоростью 50км/ч за 4,8 ч. С какой скоростью должен идти теплоход, чтобы пройти это расстояние за 3,2 ч?

РЕШЕНИЕ:

□ 50 км/ч – 4,8ч

X км/ч – 3,2ч

Зависимость обратно пропорциональная.

□ Значит:

$$\frac{50}{x} = \frac{3,2}{4,8}$$

$$X = \frac{50 \cdot 3,2}{4,8} = 75 \text{ км/ч}$$

ЗАДАЧА №4

□ Расфасовали 0,9 т крупы, что составляет 46,8% всей крупы, привезенной в магазин.

Сколько крупы надо еще расфасовать, чтобы она составляла 65% привезенной крупы?

РЕШЕНИЕ:

□ 0,9т – 46,8%

X т – 65%

Зависимость прямо пропорциональная.

□ Значит:

$$\frac{0,9}{x} = \frac{46,8}{65}$$

$$X = \frac{0,9 \cdot 65}{46,8} = 1,25(m)$$

$$1,25 - 0,9 = 0,35(m)$$

ЗАДАЧА №5

□ Цена товара повысилась с 5,2 тыс. рублей до 5,33 тыс. рублей. На сколько процентов повысилась цена товара?

РЕШЕНИЕ:

□ 5,2 т.р. – 100%

5,33 т.р. – X%

Зависимость прямо пропорциональная.

□ Значит:

$$\frac{5,2}{5,33} = \frac{100}{x}$$

$$X = \frac{5,33 \cdot 100}{5,2} = 102,5\%$$

$$102,5 - 100 = 2,5\%$$

ЗАДАЧА №6

□ *Всадник, двигаясь со скоростью 18км/ч, преодолел некоторое расстояние за 1,5 ч. За какое время проедет это расстояние экипаж, скорость которого на 3 км/ч меньше скорости всадника?*

РЕШЕНИЕ:

- 1) $18 - 3 = 15$ (км/ч) скорость экипажа
- 18 км/ч – 1,5ч
- 15 км/ч – Xч

Зависимость обратно пропорциональная.

- Значит: $\frac{18}{15} = \frac{x}{1,5}$

$$X = \frac{18 \cdot 15}{1,5} = 1,8(\text{ч})$$

ЗАДАЧА №7

- Содержание соли в растворе 20%.
 - а) Сколько килограммов соли содержится в 80кг раствора?
 - б) Сколько килограммов раствора необходимо взять, чтобы он содержал 10% соли?

РЕШЕНИЕ:

□ а) 80 кг – 100%

Xкг – 20%

Зависимость прямо пропорциональная.

□ Значит:

$$\frac{80}{x} = \frac{100}{20}$$

$$X = \frac{80 \cdot 20}{100} = 16(\text{кг})$$

РЕШЕНИЕ:

- б) $X \text{кг} - 100\%$
 $16 \text{кг} - 10\%$

Зависимость прямо пропорциональная.

- Значит:

$$\frac{X}{16} = \frac{100}{10}$$

$$X = 160(\text{кг})$$