

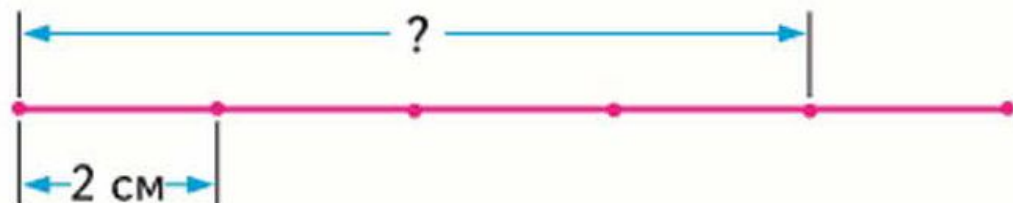
▲ ? ● ?

$$380 - \triangle = \bullet$$

$$\bullet - 120 = 40$$

Начерти отрезок, пятая часть которого равна 17 мм.

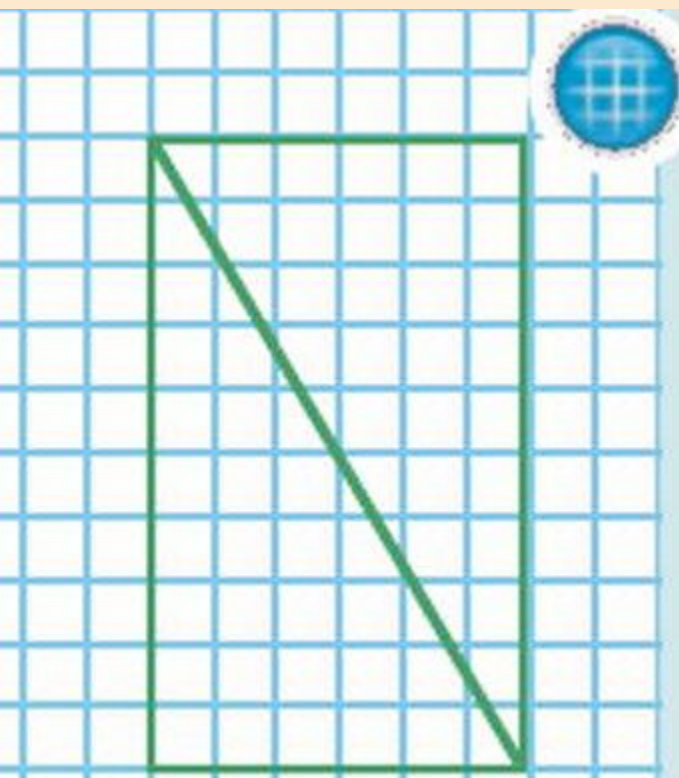
Длина отрезка 10 см. Он разделён на 5 равных частей. Сколько сантиметров в четырёх пятых долей этого отрезка? Рассмотрим чертёж и решение:



1) Найдём, сколько сантиметров в одной пятой доле отрезка:  $10 : 5 = 2$  (см).

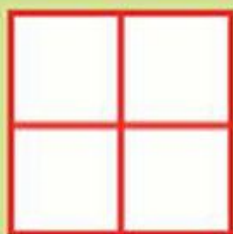
2) Найдём, сколько сантиметров в четырёх пятых долях отрезка:  $2 \cdot 4 = 8$  (см). Ответ: 8 см.

**291.** Начерти отрезок длиной 60 мм. Узнай, сколько миллиметров в пяти шестых долях этого отрезка.



Начерти такой прямоугольник. Вырежи его и разрежь по проведённому в нём отрезку. Проверь наложением, что полученные треугольники равны. Найди площадь одного треугольника.

На сколько равных частей разделён каждый квадрат на чертеже? Найди площадь одной доли в каждом квадрате. Сравни площади этих долей.



**295.** Сравни уравнения каждой пары и их решения.

$$x + 75 = 125 \cdot 3$$

$$x \cdot 10 = 250$$

$$x : 7 = 140$$

$$32 : x = 32$$

$$x - 75 = 125 \cdot 3$$

$$x : 10 = 250$$

$$140 : x = 7$$

$$32 \cdot x = 32$$

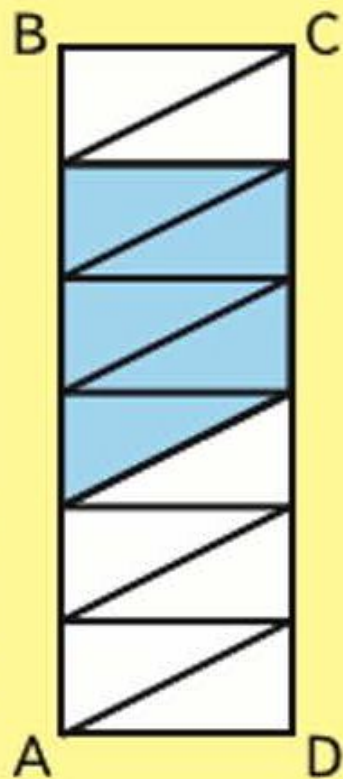
**296.** Какую часть отрезка  $AB$  составляет отрезок  $CD$  на чертеже 1? отрезок  $MK$  на чертеже 2?



**297.** Начерти отрезок, длина восьмой части которого 8 мм.

298. Найди площадь прямоугольника  $ABCD$  в квадратных сантиметрах.

- 1) На сколько равных треугольников разделён прямоугольник  $ABCD$ ?
- 2) Найди площадь закрашенной части прямоугольника.
- 3) Найди площадь незакрашенной части прямоугольника.



$$752 : 2 - 540 : 9 - 48 \cdot 6$$

$$(608 + 206) : 2 - 100$$

$$964 : 4 \cdot 3 - 810 : 3$$

- Домашнее задание

**293.** За 7 дней в столовой израсходовали 21 кг масла. На сколько дней при той же норме расхода хватит 36 кг масла? На сколько дней хватило бы этого масла, если бы каждый день расходовали на 1 кг больше?

**294.**  $231 \cdot 4$                        $984 : 8$   
 $304 \cdot 3$                           $938 : 7$   
 $129 \cdot 6$                           $876 : 4$