

ТЕМА

**«ИЗМЕРЕНИЕ ОТРЕЗКОВ.
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ»**

Проверить д/з: №29, №30, №33

ВИДЕО

https://vk.com/video387742067_456239061

и оценить себя

1. Решить задачи по готовым чертежам (решаем устно, записываем только ответ)

а) $BC = 2,5$ см (рис. 1.54).

Найти: AC .

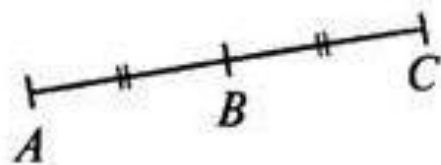


Рис. 1.54

б) $AD = 42$ см, $BC = 11$ см (рис. 1.55).

Найти: AB .

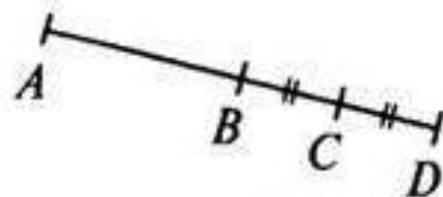


Рис. 1.55

в) $AC = 18$ дм. $AB : AC = 5 : 4$ (рис. 1.56).

Найти: AB .

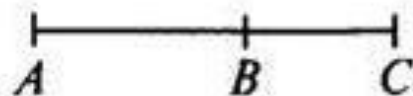


Рис. 1.56

**2. Выполнить чертежи к
задачам и записать их решение
в тетрадь из учебника с. 17
№34, №35**

На оценку в журнал!

3. Самостоятельная работа

1. На отрезке AB взяты точки C и D . Найдите длину отрезка CD , $AB = 12$ см, $AC = 3$ см, $BD = 4$ см.

2. На отрезке AB длиной 36 см взята точка K . Найдите длину отрезков AK и BK , если AK больше BK на 4 см.

3. На прямой отмечены точки A , B , C так, что $AB = 27$ м, $AC = 11$ м, $BC = 16$ м. Какая из этих точек лежит между двумя другими?

4.* Дан отрезок $AB = 16$ см. Точка M – середина отрезка AB , точка K – середина отрезка MB . Найдите длину отрезка AK .

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

- прочитать пункт 9 (с.18-19),**
- записать в тетрадь ответы на вопросы 14, 15 и 16 на с.25-26,**
- решить задачи №45 и №46 (с.21)**

ВНИМАНИЕ!!!

Отправляем на проверку
только классную работу,
домашнее задание будем
проверять на следующем
уроке