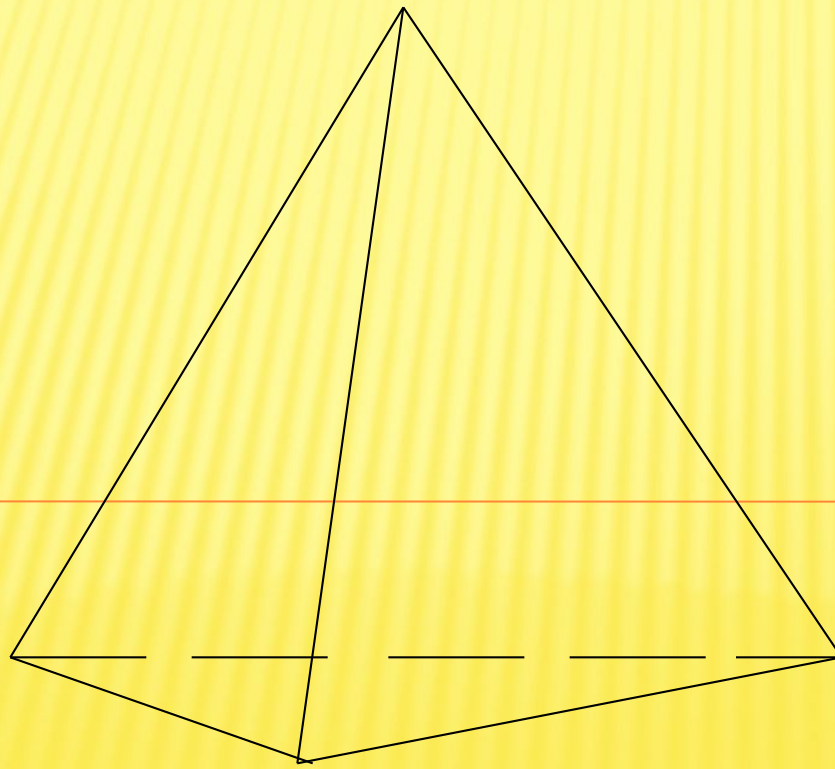
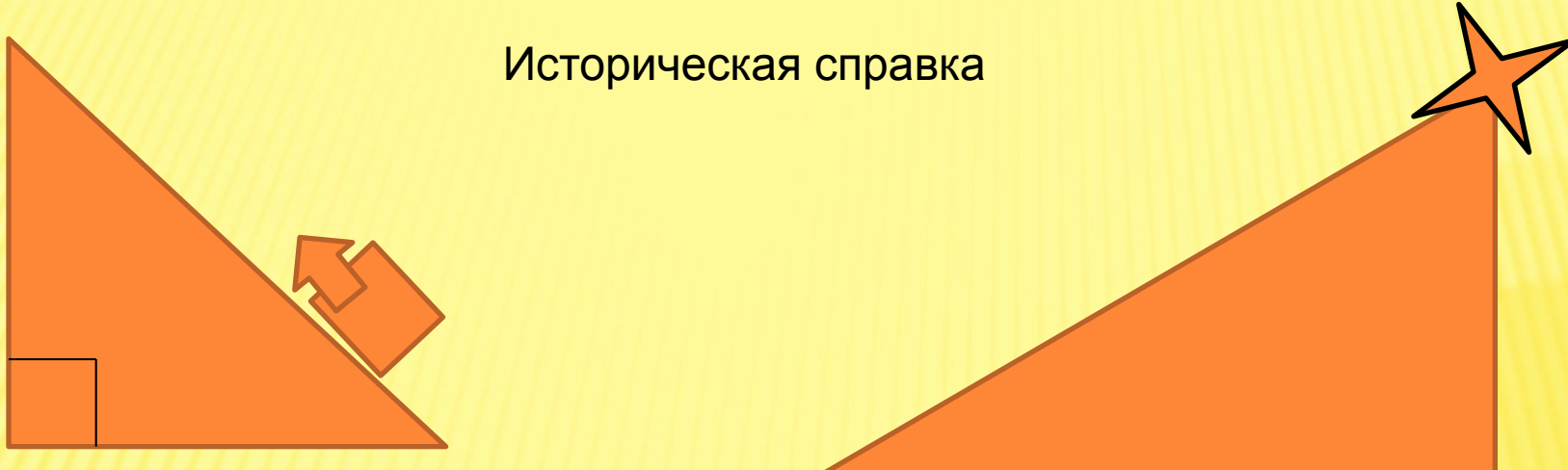


# Косинус острого угла прямоугольного треугольника

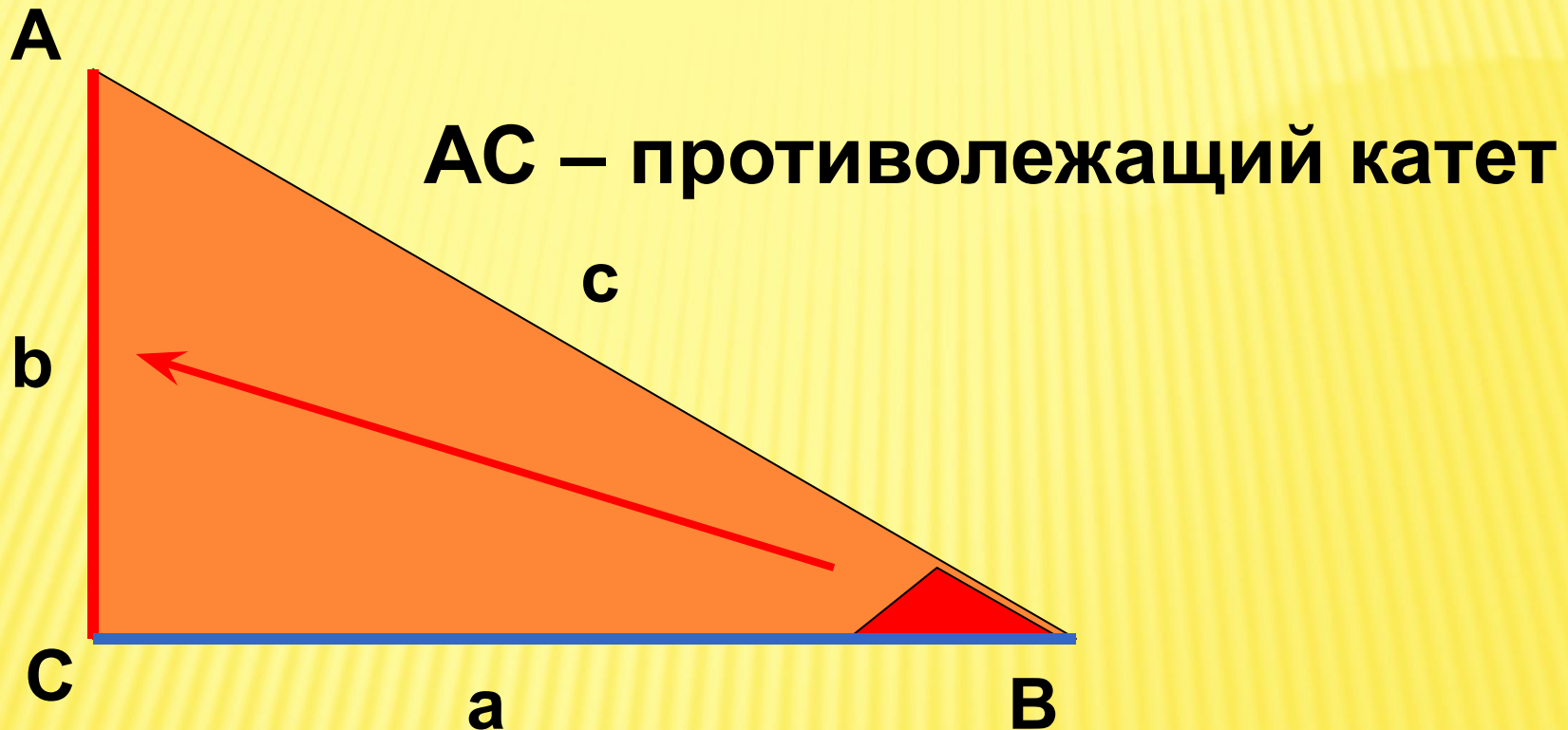
Урок геометрии в 8 классе  
Учитель Штепа Т.А.  
МКОУ «Бударинская ООШ»



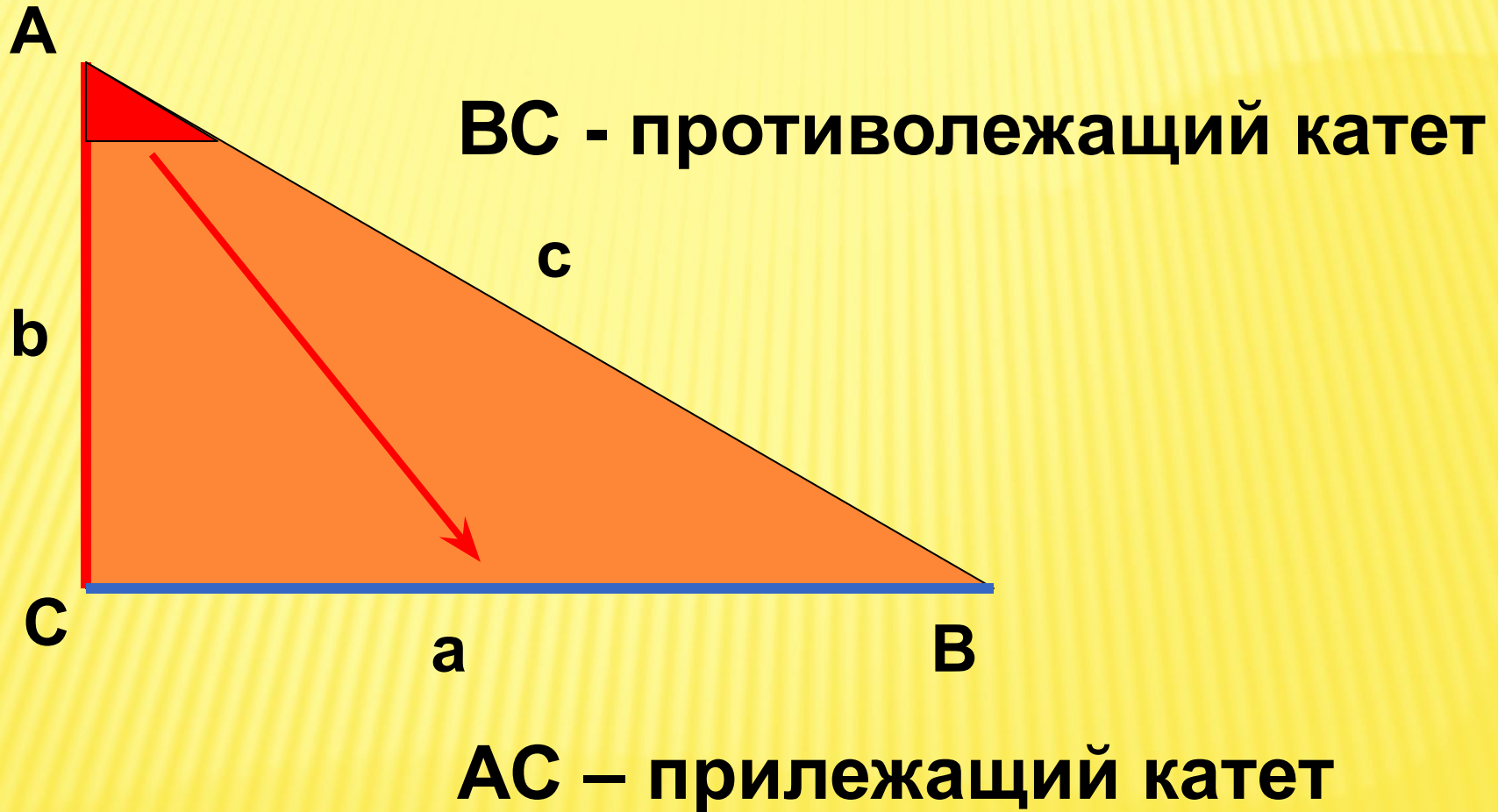
## Историческая справка



# РАСПОЛОЖЕНИЕ УГЛОВ И СТОРОН

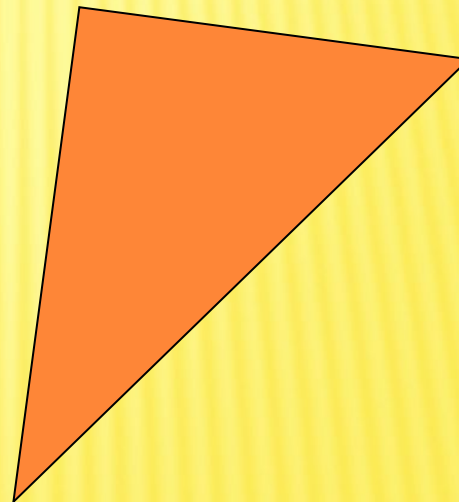
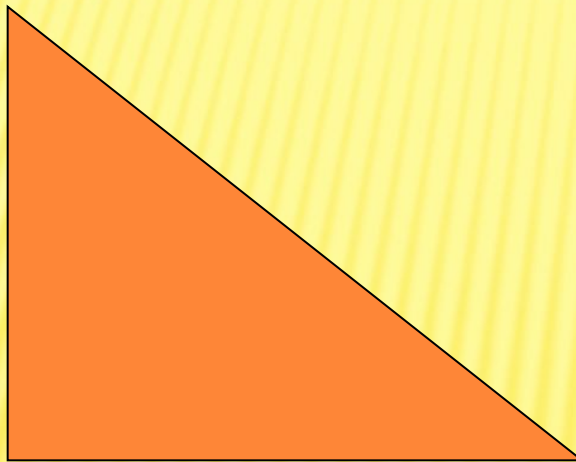


# РАСПОЛОЖЕНИЕ УГЛОВ И СТОРОН

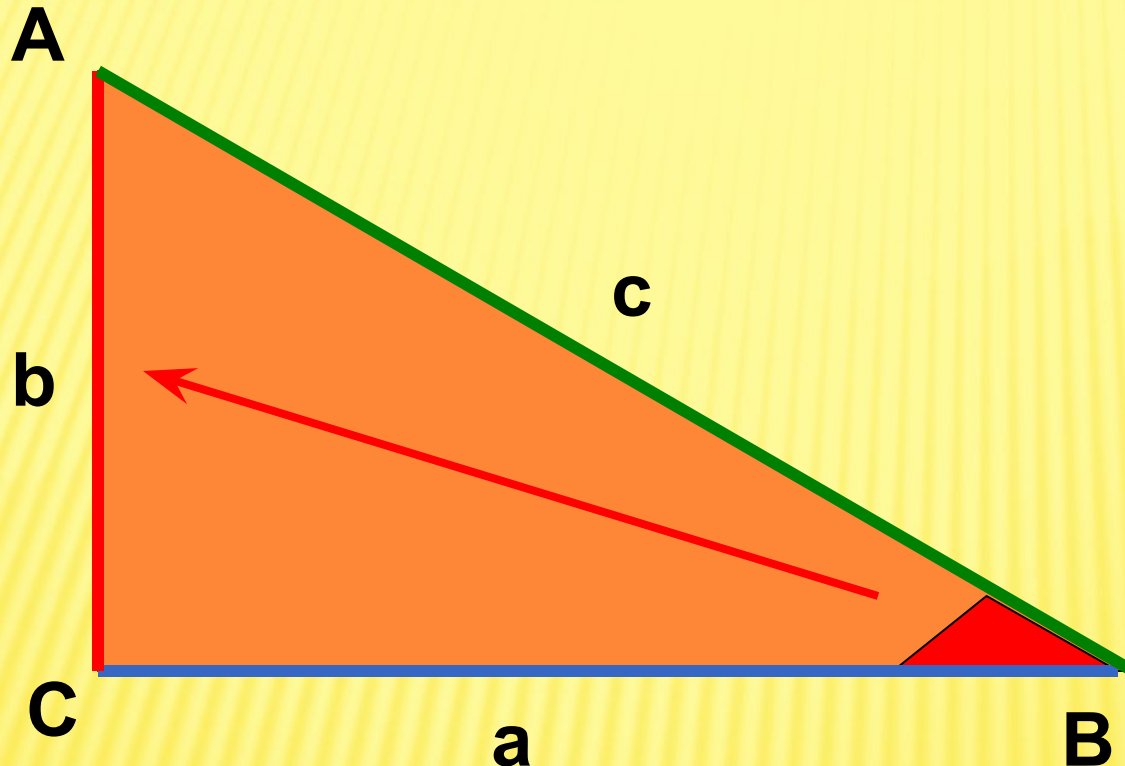


# **КАРТОЧКИ - ЗАДАНИЯ**

- Каждому ученику выдаётся карточка, на каждой карточке разные по размеру и расположению прямоугольные треугольники , но все треугольники объединяет одинаковая градусная мера угла А.Находим косинус угла А и делаем вывод, что косинус угла не зависит от расположения треугольника.



# ОТНОШЕНИЕ СТОРОН



$$\frac{BC}{AB} = \frac{a}{c} = \cos B$$

# **ЗАДАЧИ НА ЗАКРЕПЛЕНИЕ**

---

**Задача к рисунку 1**

**Найдите  $\cos S$  и  $\cos P$**

**Задача к рисунку 2**

Прямая МА касается в точке М окружности с центром О. Тригонометрические функции какого угла можно найти и почему?

**Задача к рисунку 3**

В прямоугольном треугольнике катет равен 8м , а косинус прилежащего угла 0,8  
найдите гипотенузу.

**Задача к рисунку 4**

В прямоугольном треугольнике ABC , CD – высота, AD=5м ,DB=4м. Найдите BC

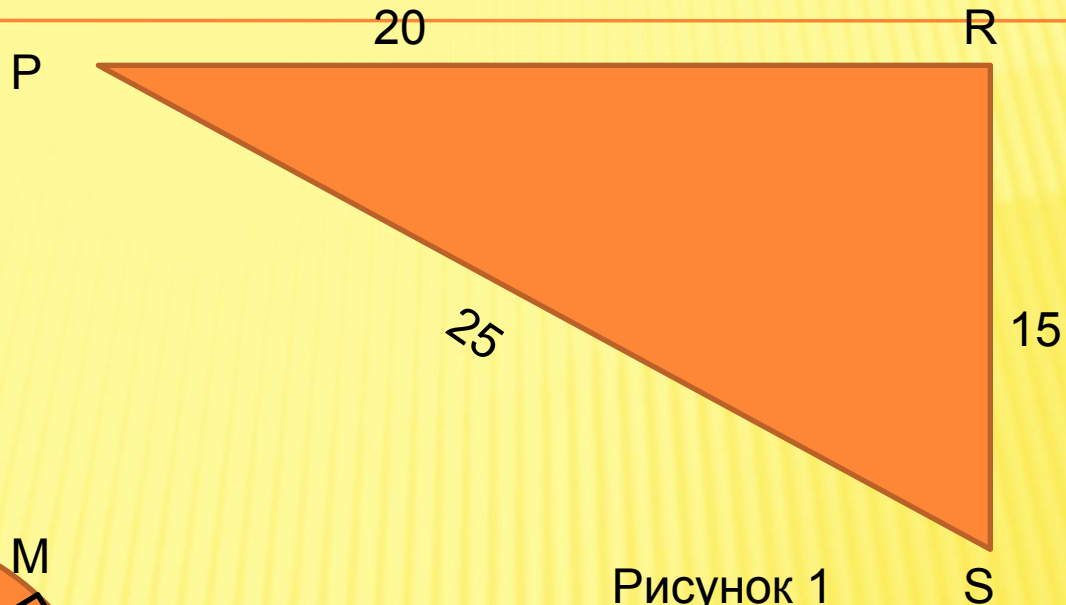


Рисунок 1

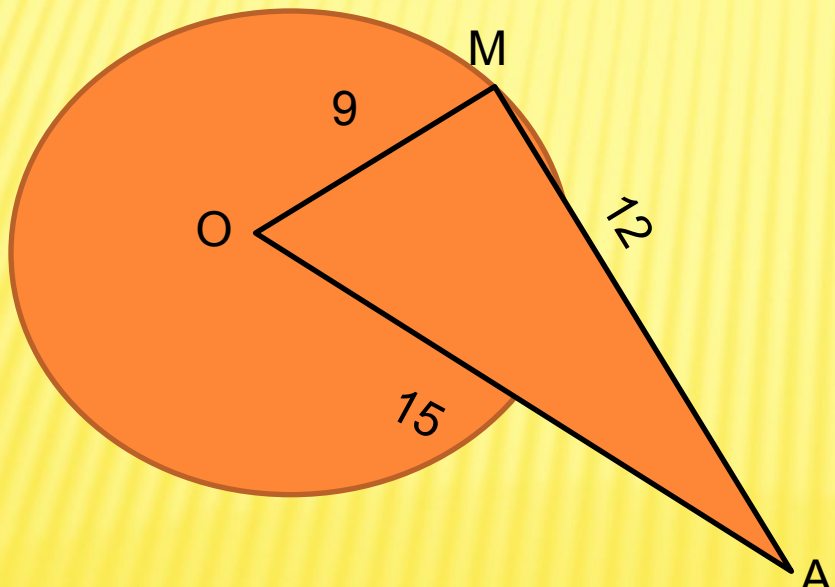


Рисунок 2

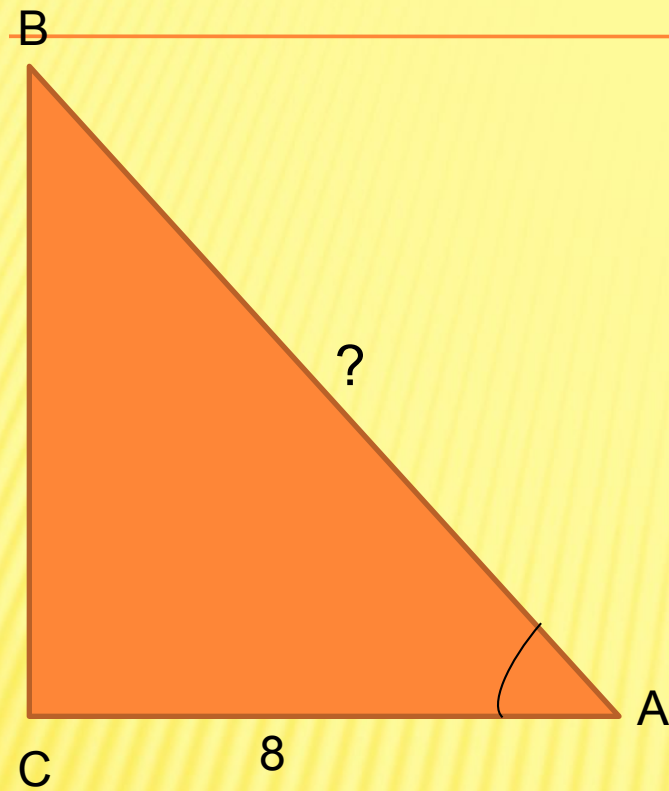


Рисунок 3

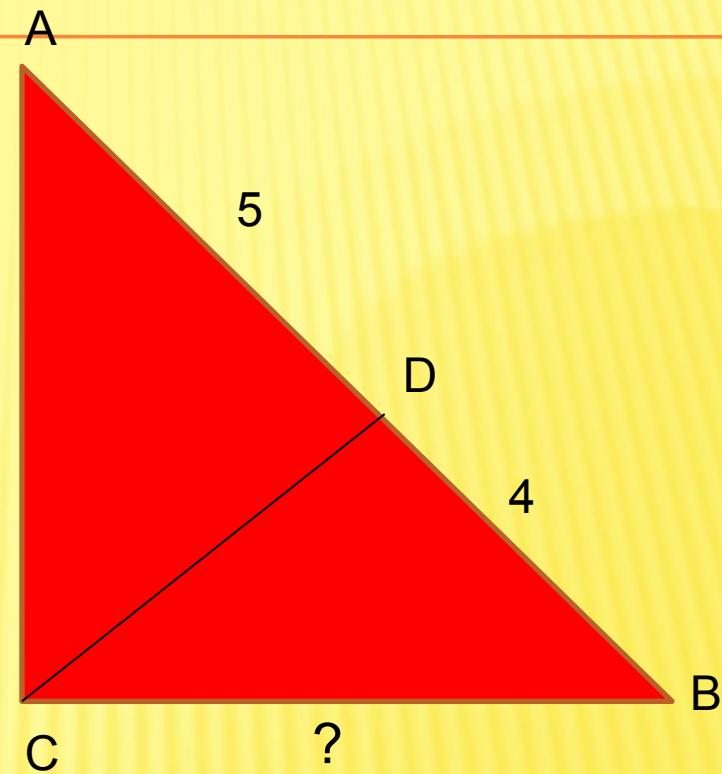


Рисунок 4

---

**Спасибо за внимание!**