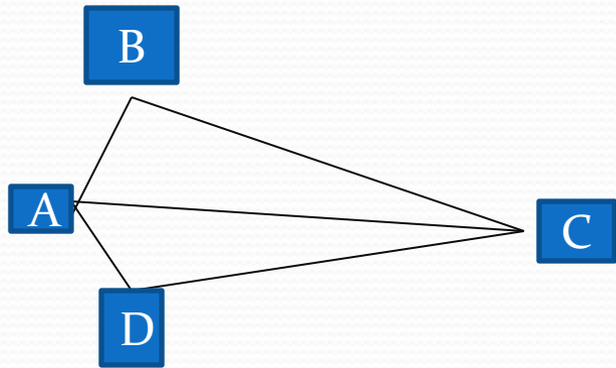


- 
- Мне её надо решить на 5!

# Задача 1

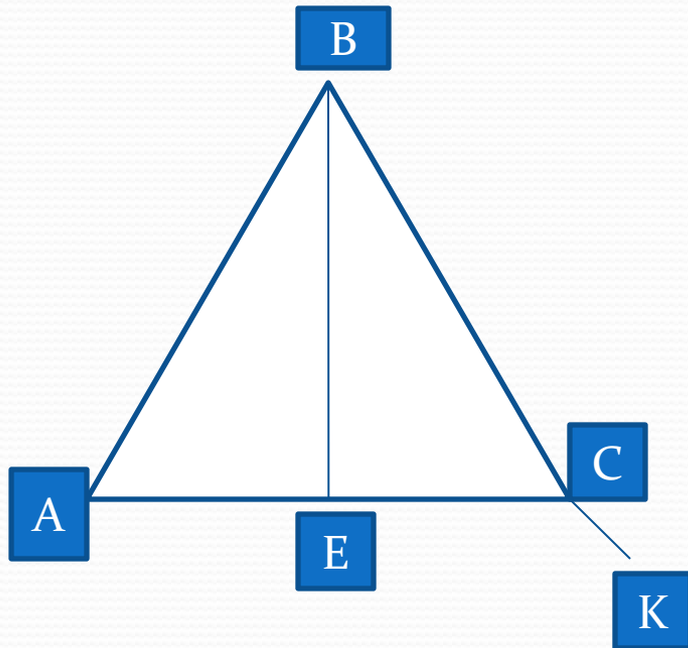


- Дано:  $AB=AD$   
 $BC=CD$

Доказать:

СА-биссектриса угла BCD

# Задание 2



- Дано: треугольник ABC р/б.  
BE- биссектриса  
угол ACK=107 градусов  
EA=3см  
DC=10см  
Найти: а) угол BAC  
б) периметр  
треугольника ABC.

## Задание 3

- Начертить треугольник  $ABC$ . С помощью циркуля и линейки провести высоту  $AN$  к стороне  $BC$ . (кратко написать как ты построил).