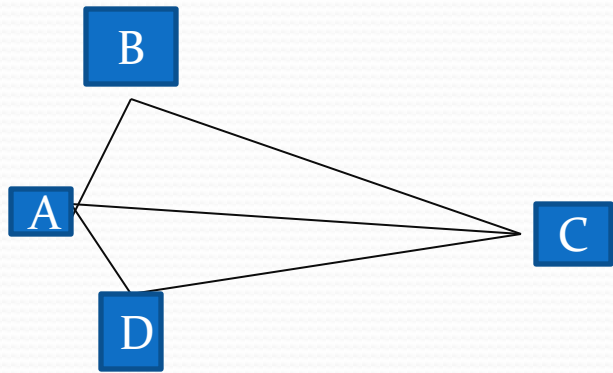


- 
- Мне её надо решить на 5!

Задача 1

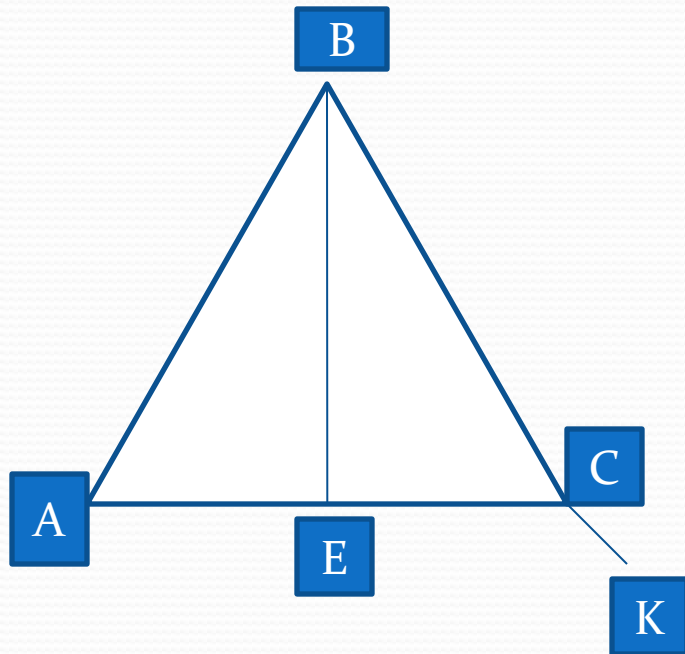


- Дано: $AB=AD$
 $BC=CD$

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 $АН$ к стороне BC . (кратко написать как ты построил).