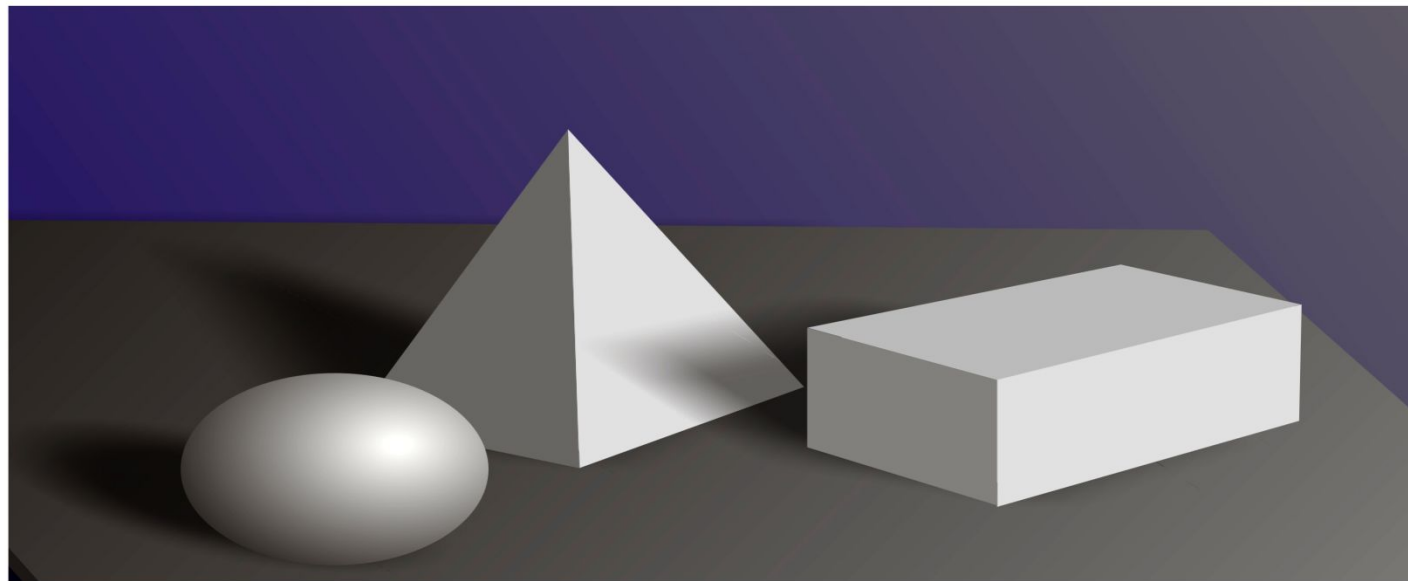


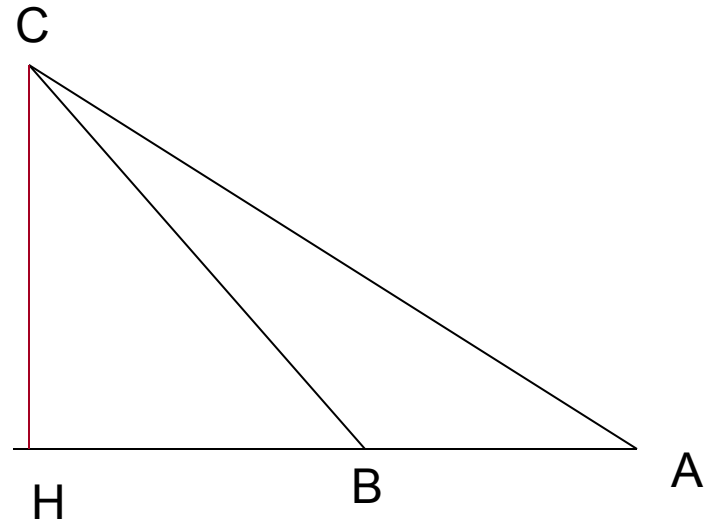
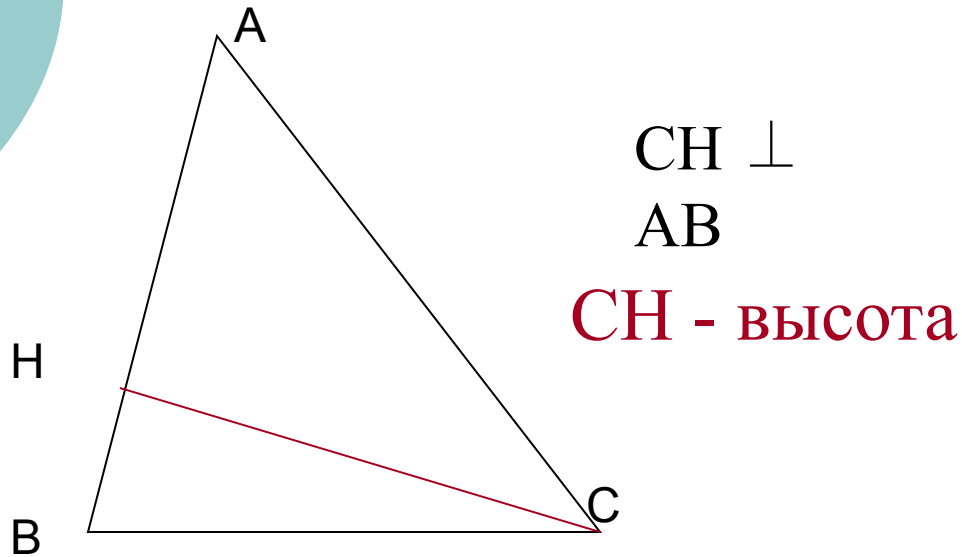
# Медиана. Биссектриса. Высота.

---



**«Элементы треугольника»**  
**Выполнил работу ученик 10 класса**  
**Тамбовцев Кирилл.**

# Как называется отрезок CH на рисунке?

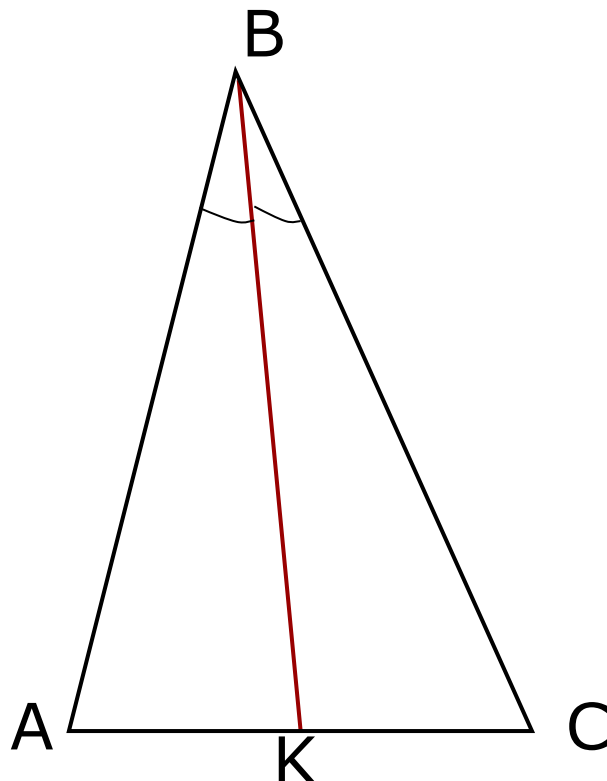


Сформулировать определение высоты треугольника:

*Высотой треугольника называется перпендикуляр, проведённый из вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону.*

# Как называется отрезок ВК на рисунке?

---



$$\angle ABK = \angle CBK$$

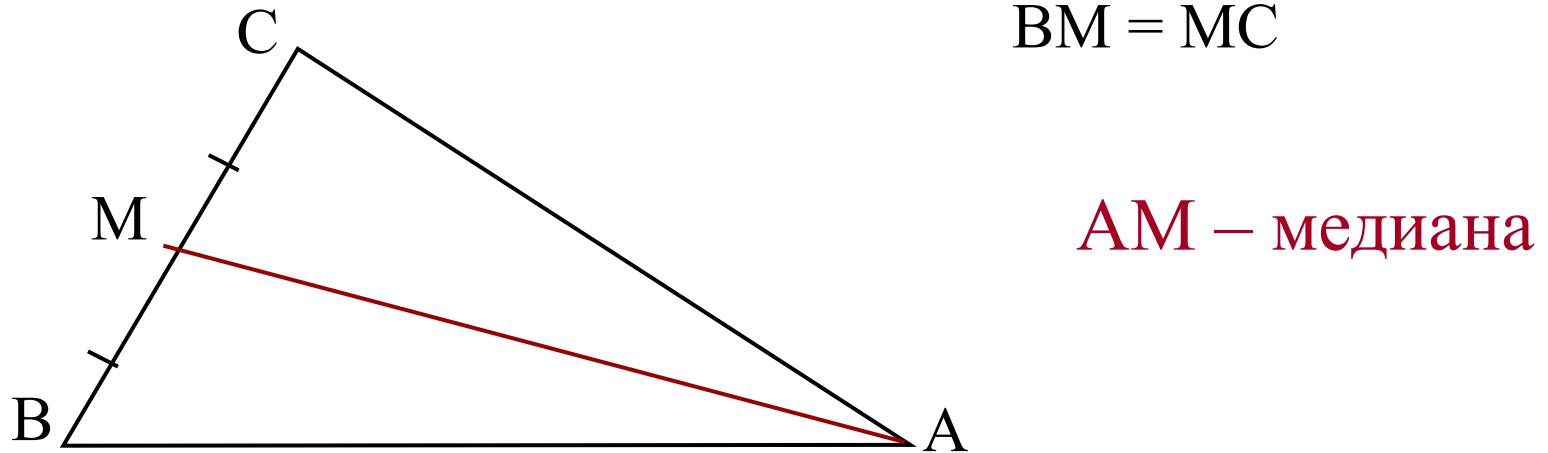
ВК - биссектриса

Сформулировать определение  
биссектрисы треугольника:

*Биссектрисой треугольника называется отрезок биссектрисы угла треугольника, соединяющий вершину треугольника с точкой противоположной стороны.*

# Как называется отрезок АМ на рисунке?

---

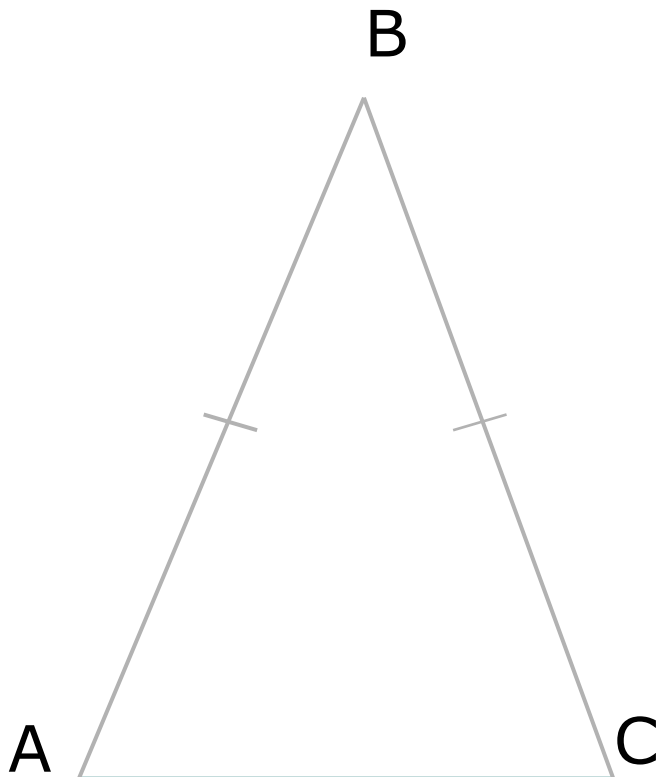


Сформулировать определение медианы треугольника:

Медианой треугольника называется отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противоположной стороны

Как называется треугольник,  
две стороны которого равны равны?

---



*равнобедренны  
м.*

Равные стороны  
называются  
*боковыми,*

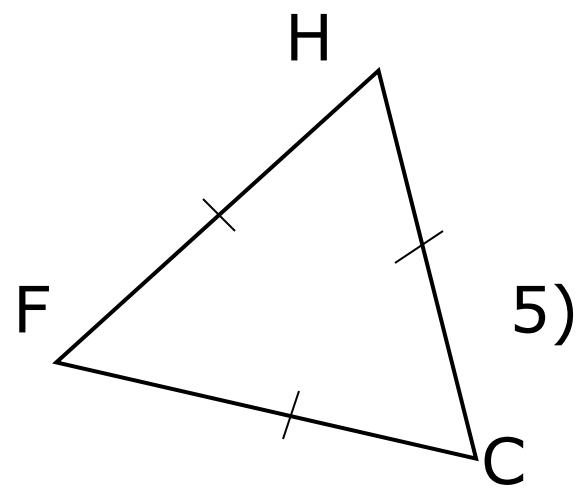
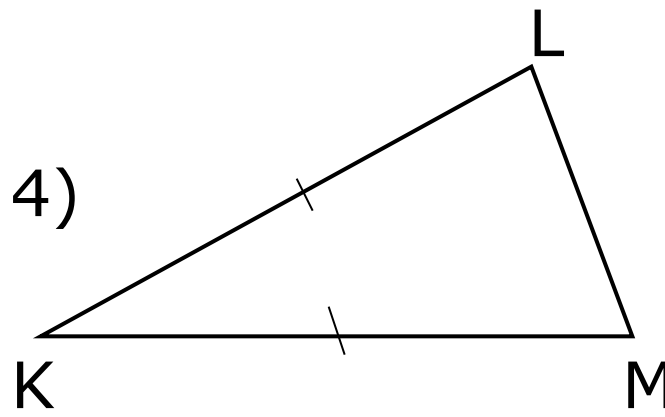
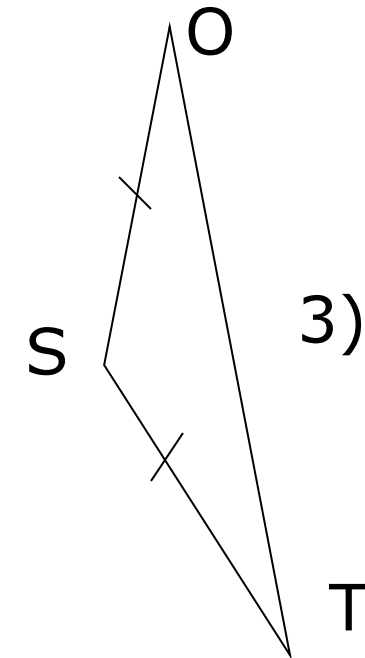
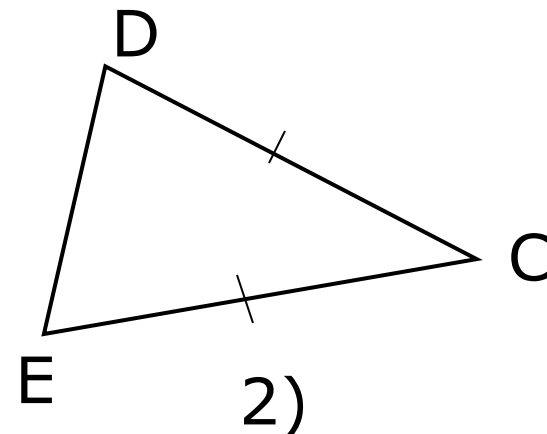
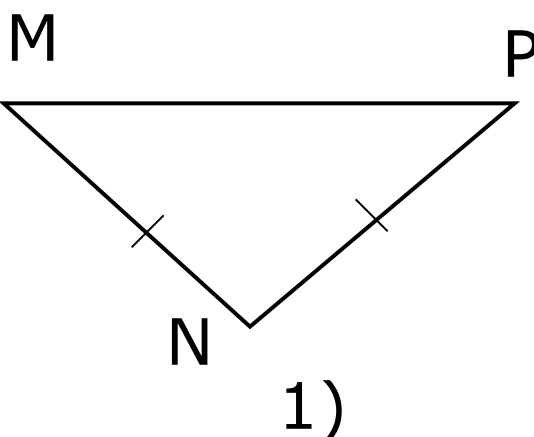
а третья сторона –

*основанием*

равнобедренного треугольника

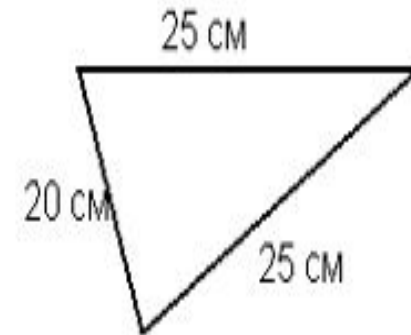
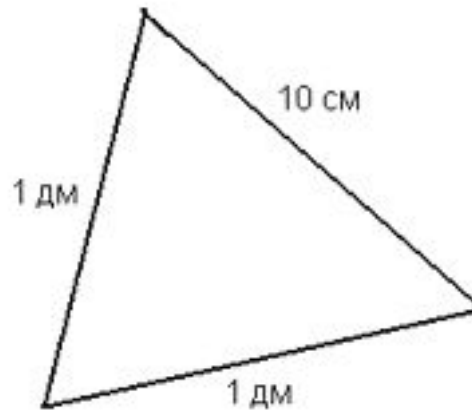
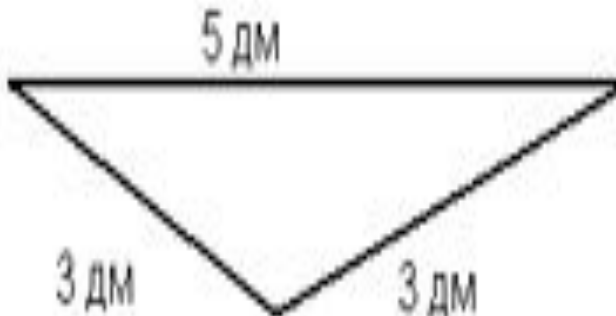
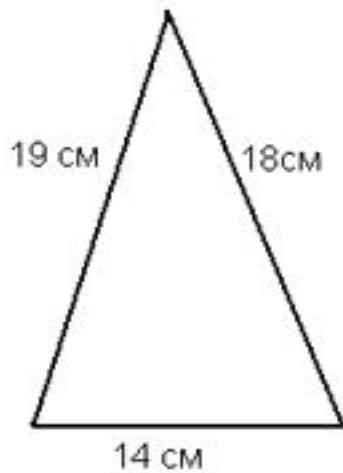
Назовите основание и боковые стороны  
данных треугольников

---



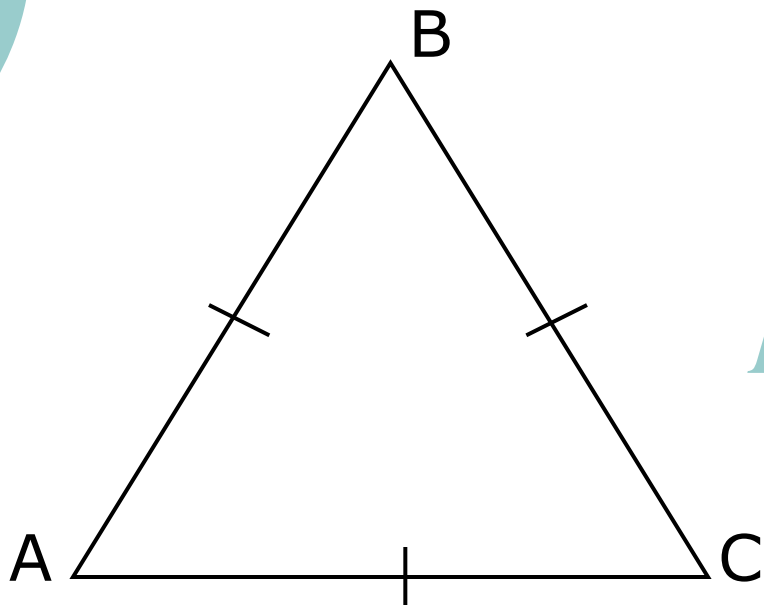
Какие из данных треугольников являются равнобедренными, почему?

---



**Как называется треугольник,  
все стороны которого равны равны?**

---



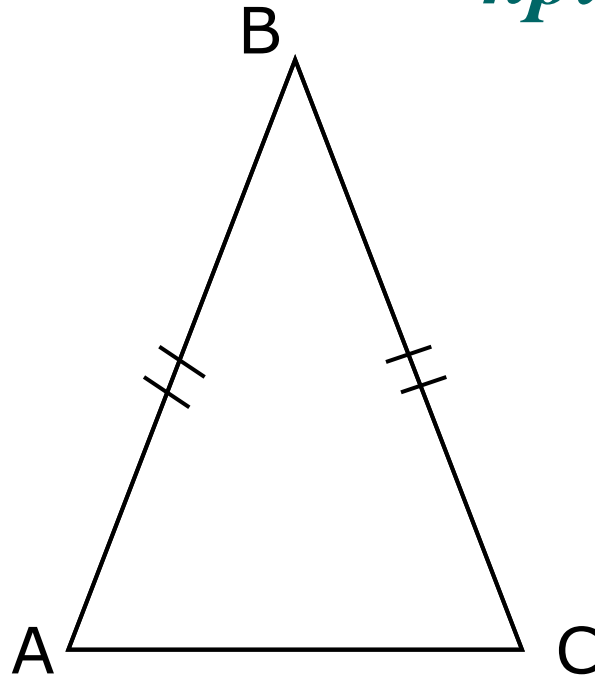
$$AB = BC = AC$$

*равносторонним*

# Теорема 1

---

*В равнобедренном треугольнике  
углы  
при основании равны*



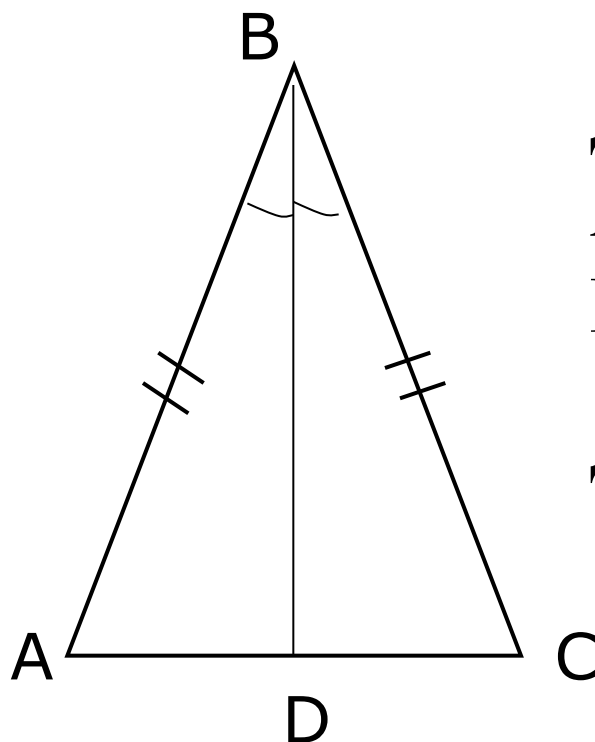
Дано:  $\triangle ABC$  –  
равнобедренный,  
 $AC$  – основание

Доказать:  $\angle A = \angle C$

## Теорема 2

---

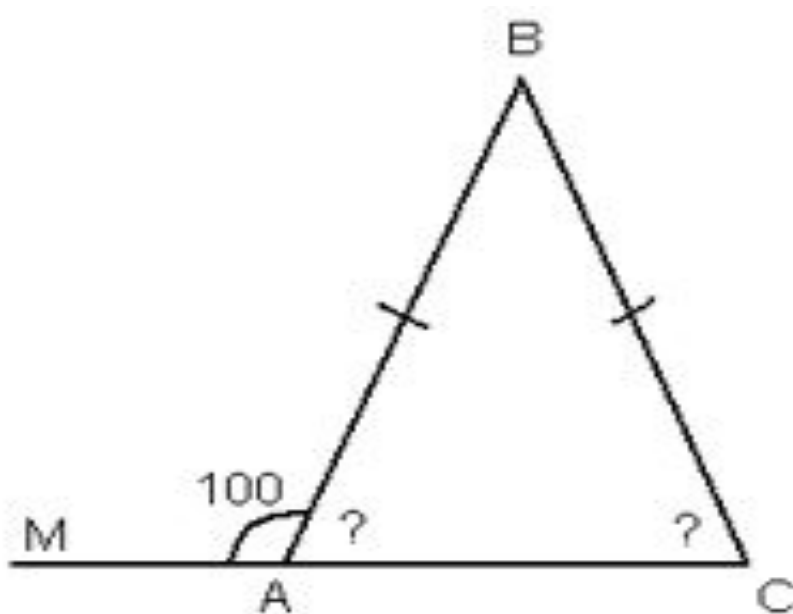
*В равнобедренном треугольнике биссектриса, проведённая к основанию, является медианой и высотой*



Дано:  $\Delta ABC$  – равнобедренный,  
 $AC$  – основание,  
 $BD$  – биссектриса.

Доказать: 1.  $BD$  – медиана  
2.  $BD$  – высота

- 
- Треугольник  $ABC$  – равнобедренный, найдите углы  $A$  и  $C$  в треугольнике  $ABC$



Треугольник ABC – равнобедренный, AC – основание, BD – биссектриса,

угол ABD =  $37^\circ$ , AC = 25 см.

Найдите  
 $\angle B$ ,  $\angle BDC$  и  $DC$ .

