

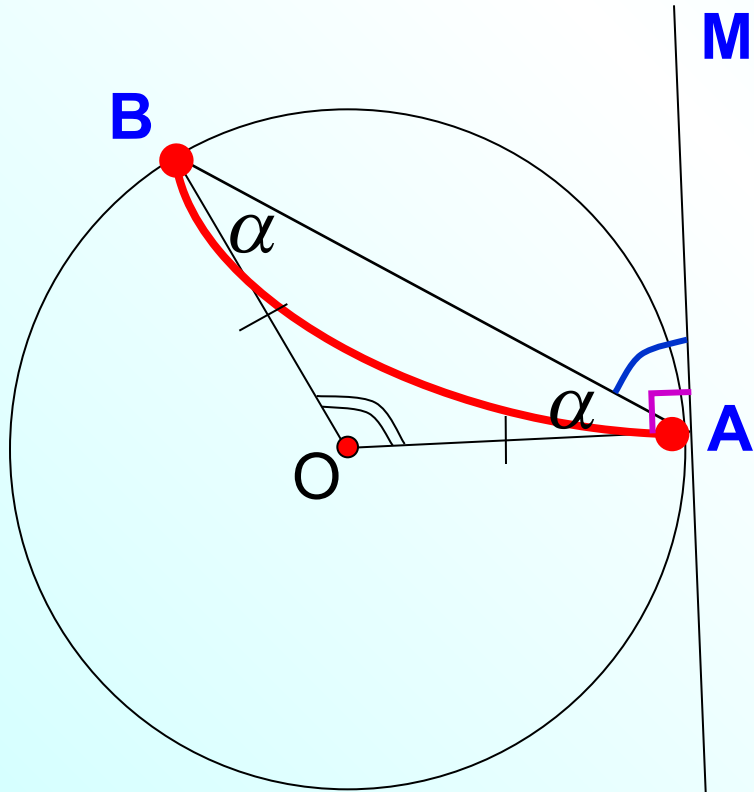
Савченко Е.М., учитель математики,  
МОУ гимназия №, г. Полярные Зори, Мурманской обл.

# Четыре замечательные точки треугольника

Л.С. Аманасян

Геометрия 7-9

**№664.** Прямая АМ – касательная к окружности, АВ – хорда этой окружности. Докажите, что угол МАВ измеряется половиной дуги АВ, расположенной внутри угла МАВ.



$$\angle MAB = 90^\circ - \alpha,$$

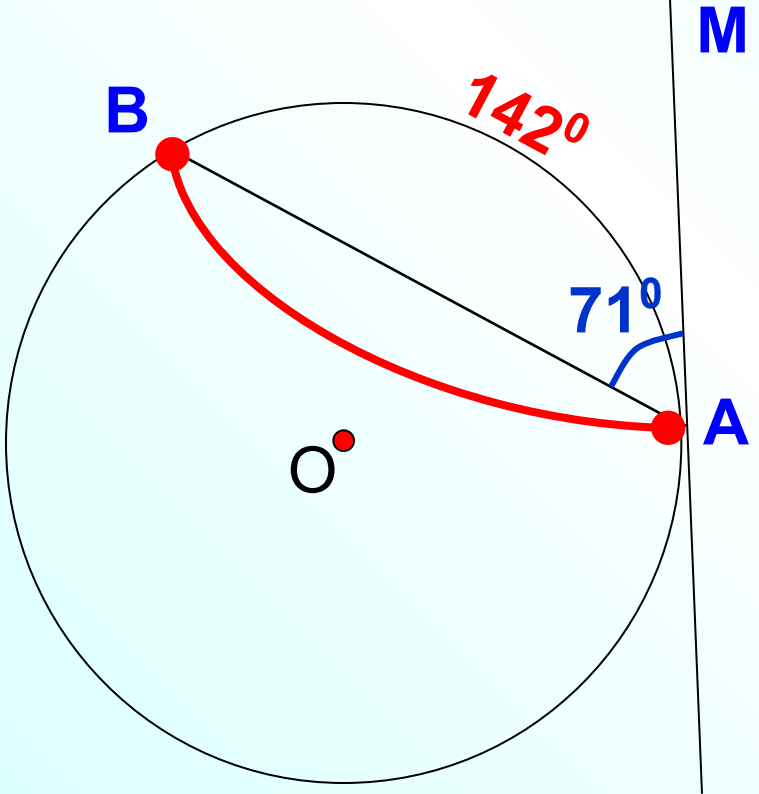
по свойству касательной

$$\cup AB = 2 \angle MAB$$

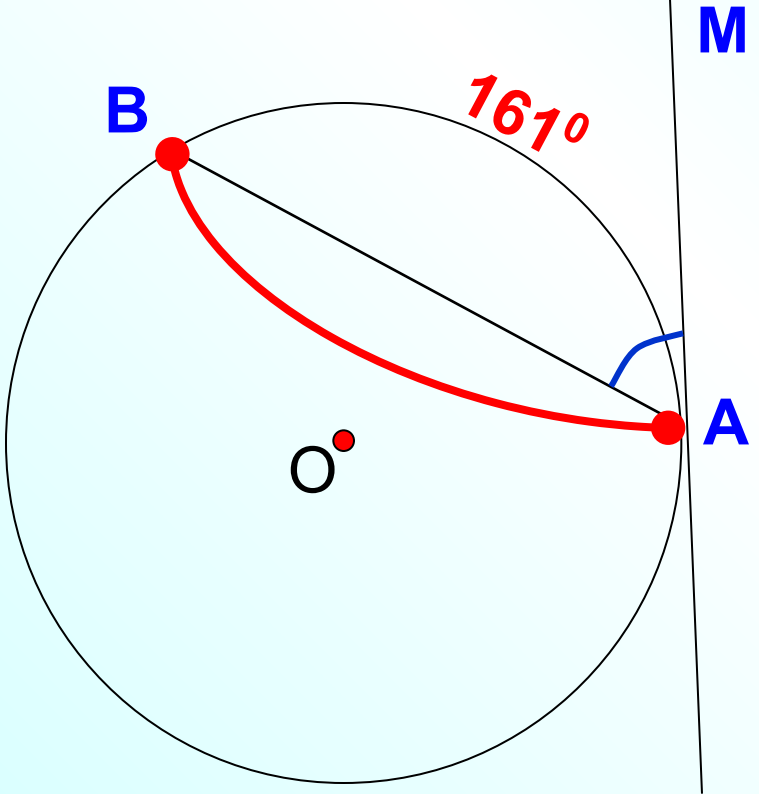
$$\angle AOB = 180^\circ - 2\alpha = 2(90^\circ - \alpha)$$

из  $\Delta AOB$

**Блиц-опрос.** Найдите угол  $MAB$ .

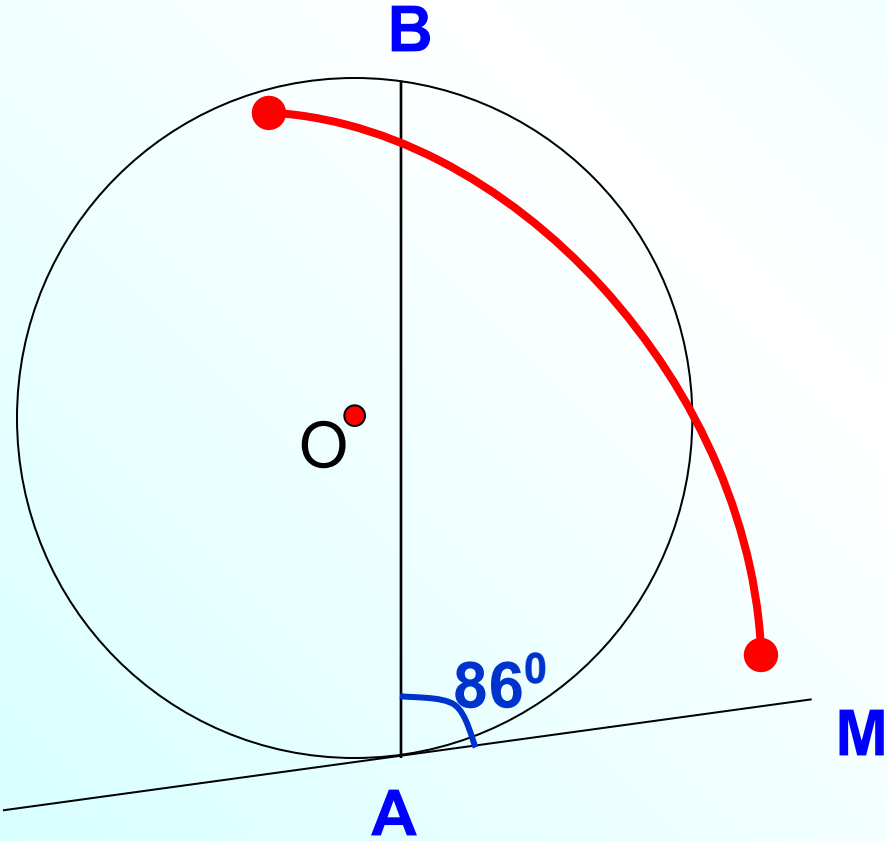


**Блиц-опрос.** Найдите угол  $MAV$ .



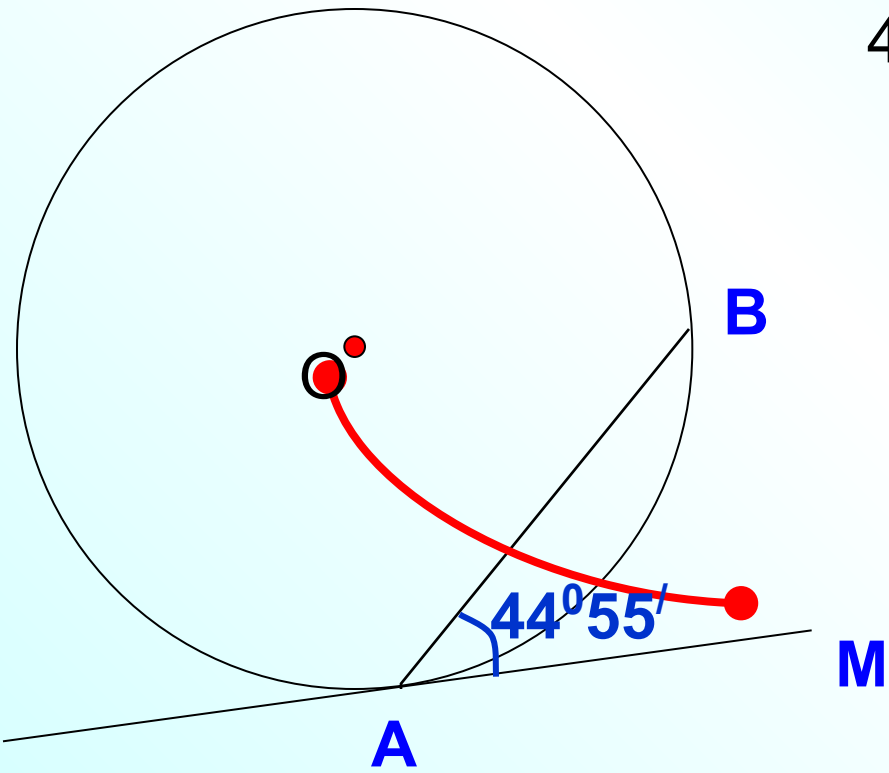
$$161^{\circ} : 2 = 160^{\circ}60' : 2 = \mathbf{80^{\circ}30'}$$

**Блиц-опрос.** Найдите дугу АВ.



$$86^{\circ} \cdot 2 = 172^{\circ}$$

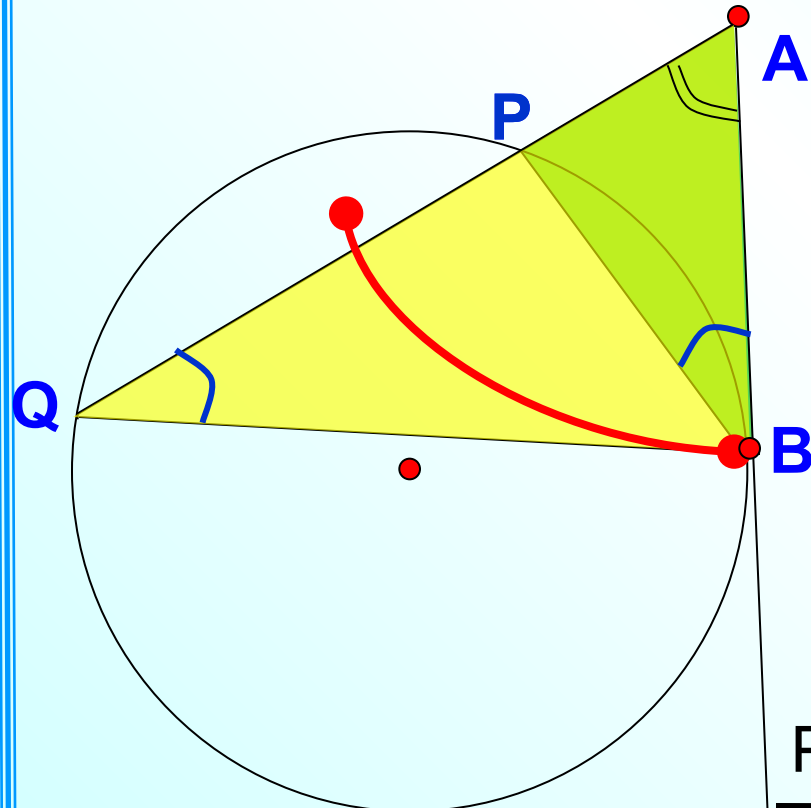
**Блиц-опрос.** Найдите дугу АВ.



$$44^{\circ}55' \cdot 2 = 88^{\circ}110' = 89^{\circ}50'$$

**№670.** Через точку А проведены касательные АВ

(В – точка касания) и секущая, которая пересекает окружность в точках Р и Q. Докажите, что  $AB^2 = AP \cdot AQ$ .



*∠A – общий*

$$\angle ABP = \frac{1}{2} \cup BP$$

$$\angle Q = \frac{1}{2} \cup BP$$

$\triangle ABP \sim \triangle AQB$

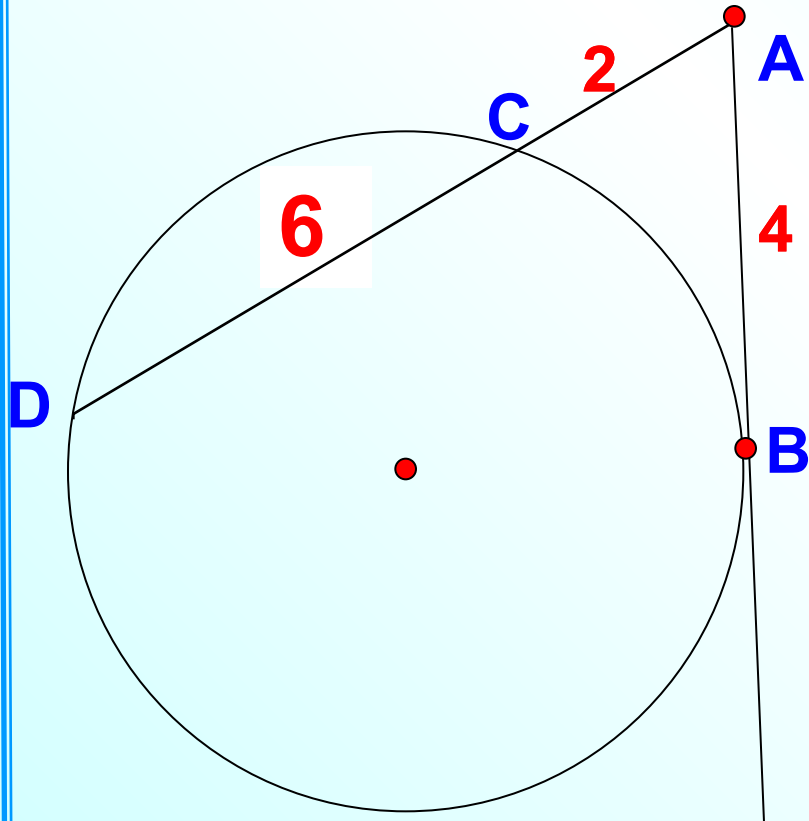
по 1 признаку подобия

$$\frac{PB}{BQ} = \frac{AP}{AB} = \frac{AB}{AQ}$$

$$AB^2 = AP \cdot AQ.$$

**№671.** Через точку А проведены касательные АВ

(В – точка касания) и секущая, которая пересекает окружность в точках С и D. Найдите CD, если  $AB=4$  см,  $AC=2$  см.



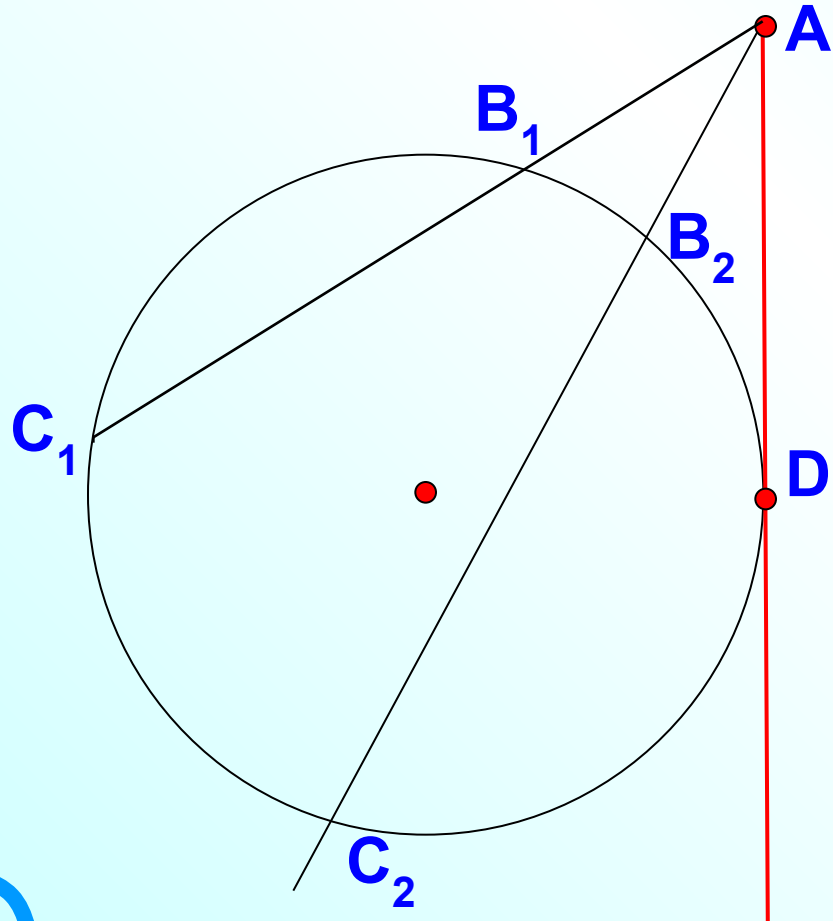
$$AB^2 = AC \cdot AD.$$

$$4^2 = 2 \cdot AD.$$

$$AD = 8$$

**№672.** Через точку A, лежащую вне окружности, проведены две секущие, одна из которых пересекает окружность в точках  $B_1$ ,  $C_1$ , а другая – в точках  $B_2$ ,  $C_2$ .

Докажите, что  $AB_1 \cdot AC_1 = AB_2 \cdot AC_2$



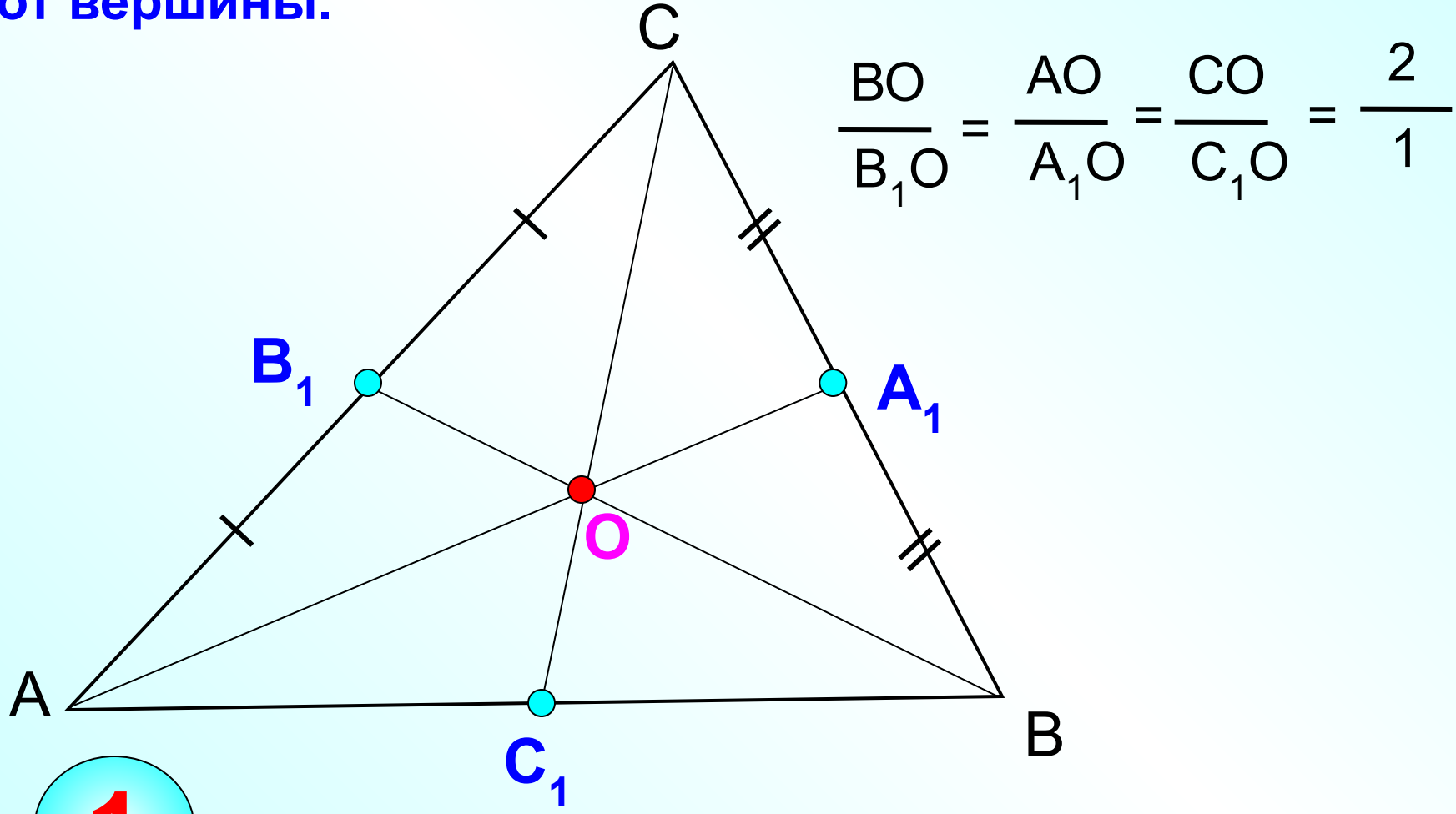
$$AD^2 = AB_1 \cdot AC_1$$

$$AD^2 = AB_2 \cdot AC_2$$

=

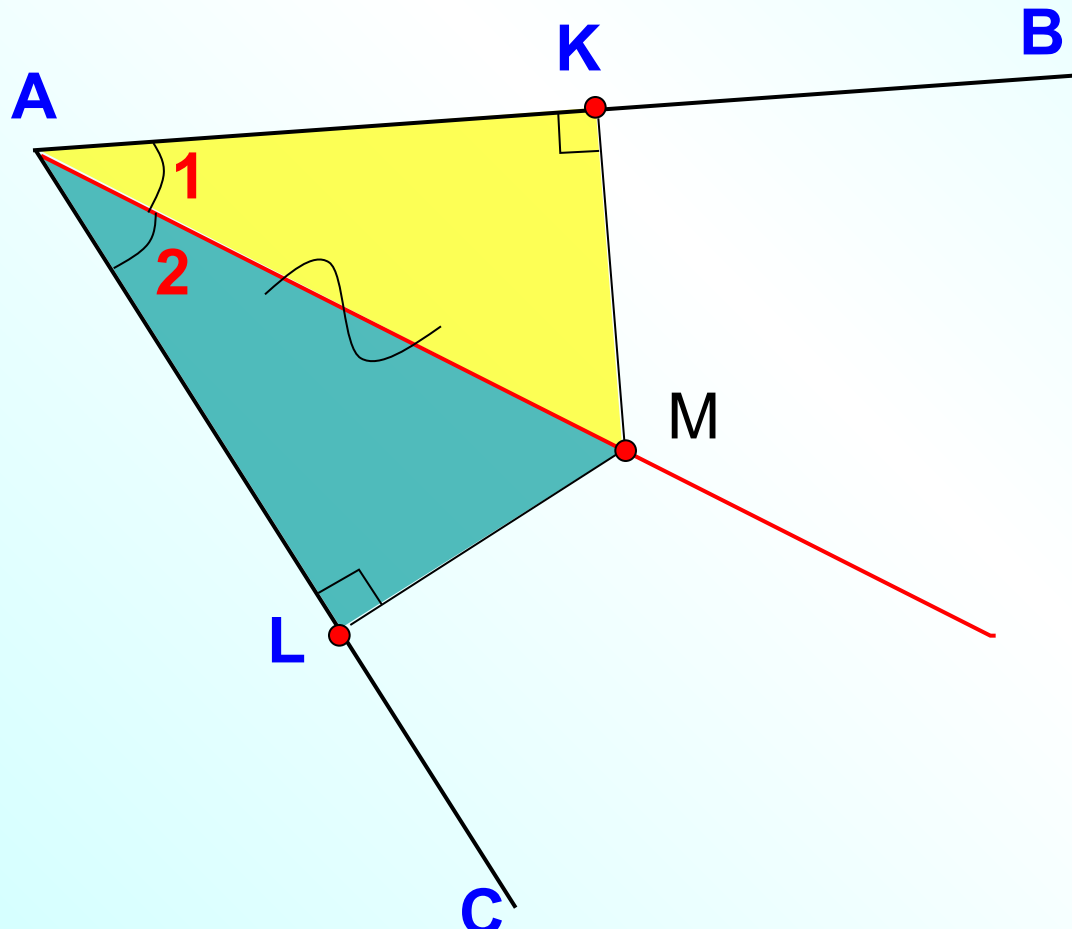
## Свойство медиан треугольника.

Медианы треугольника пересекаются в одной точке, которая делит каждую медиану в отношении 2:1, считая от вершины.

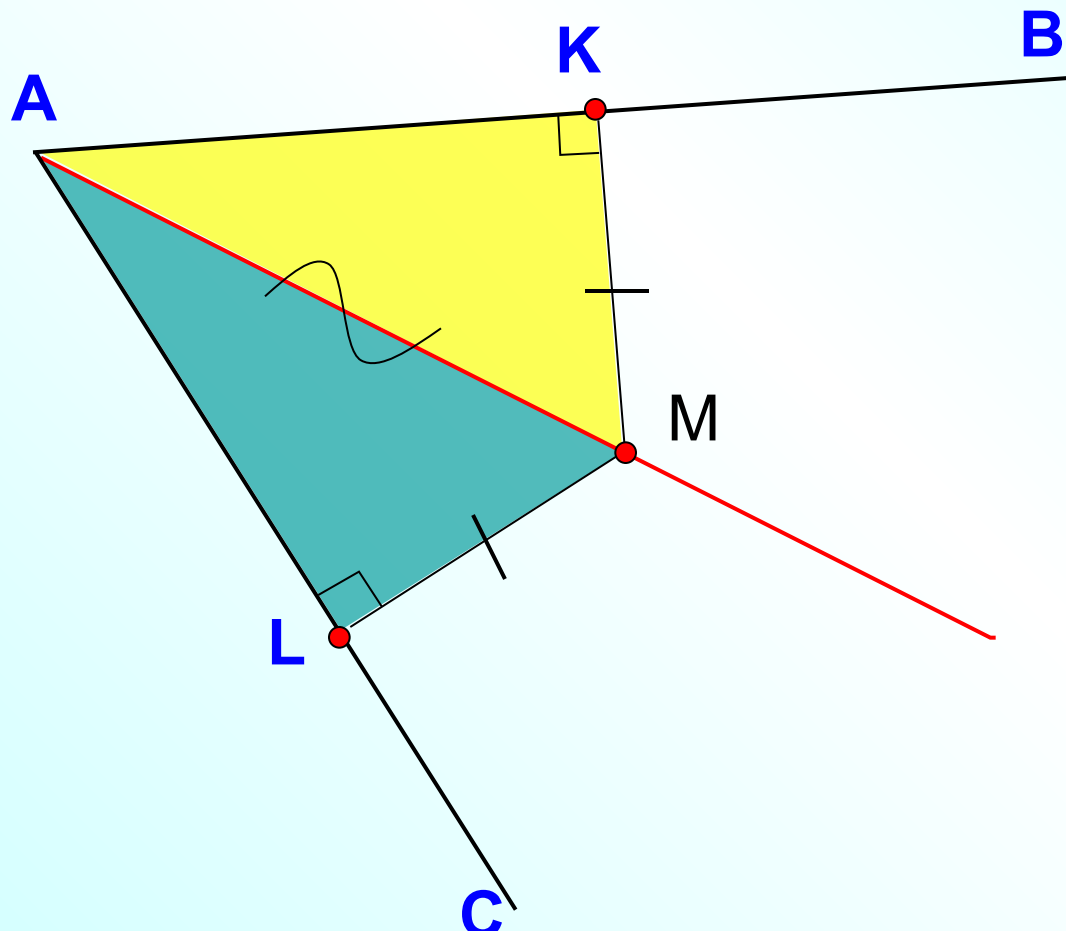


$$\frac{BO}{B_1O} = \frac{AO}{A_1O} = \frac{CO}{C_1O} = \frac{2}{1}$$

**Теорема** Каждая точка биссектрисы  
неразвернутого угла равноудалена от его сторон.

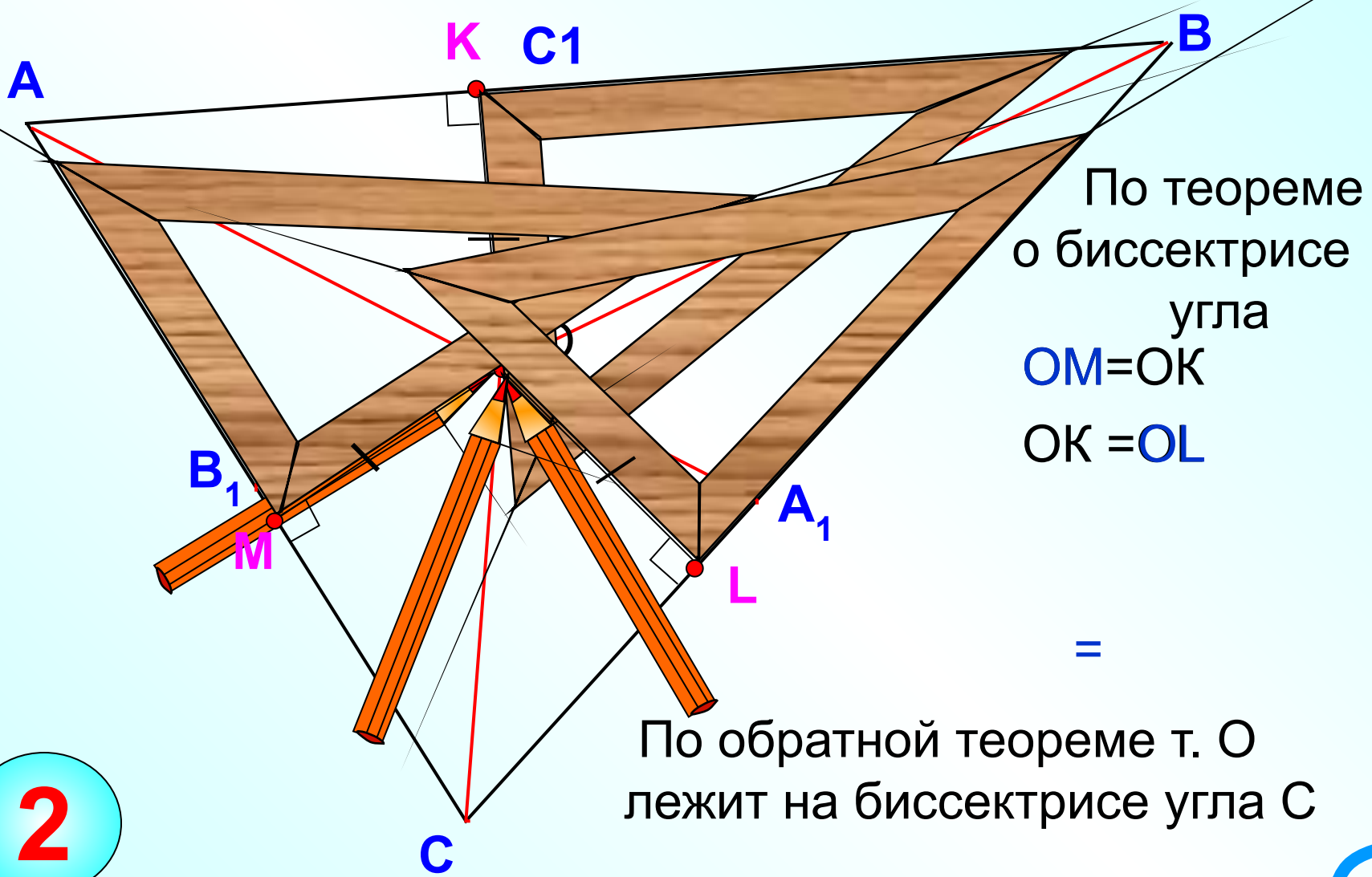


**Обратная теорема** Каждая точка, лежащая  
внутри угла и равноудаленная от сторон угла, лежит  
на его биссектрисе.

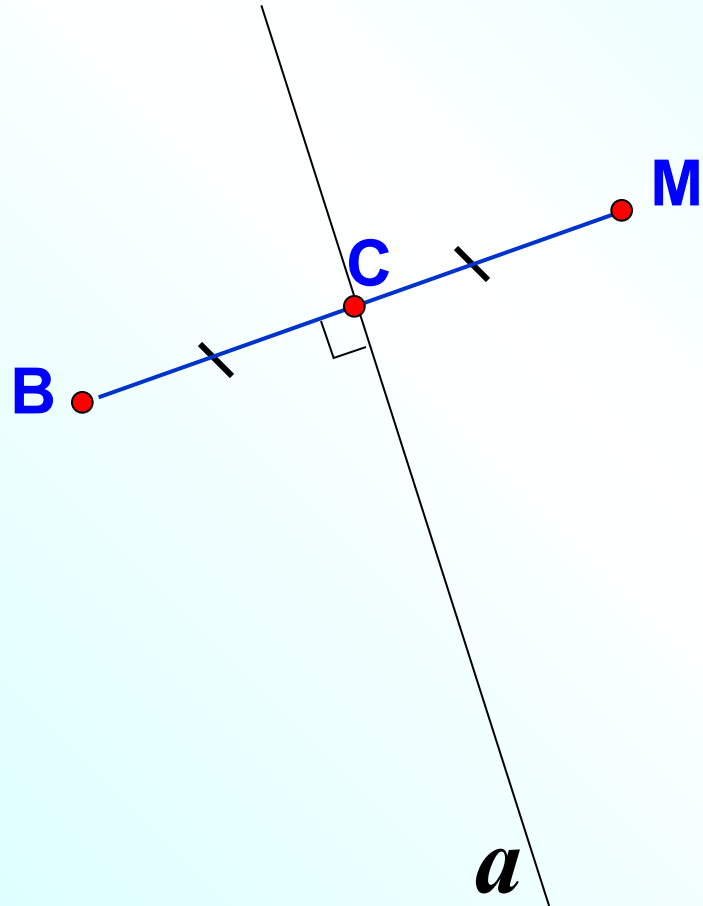


## Следствие

Биссектрисы треугольника пересекаются в одной точке.

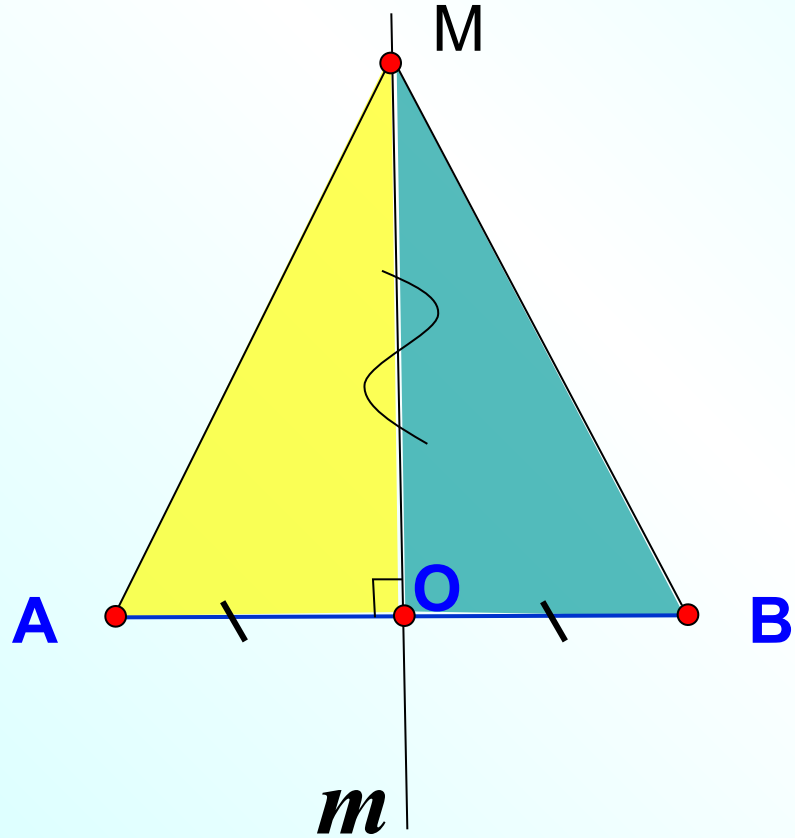


**Определение** Серединным перпендикуляром к отрезку называется прямая, проходящая через середину данного отрезка и перпендикулярно к нему.



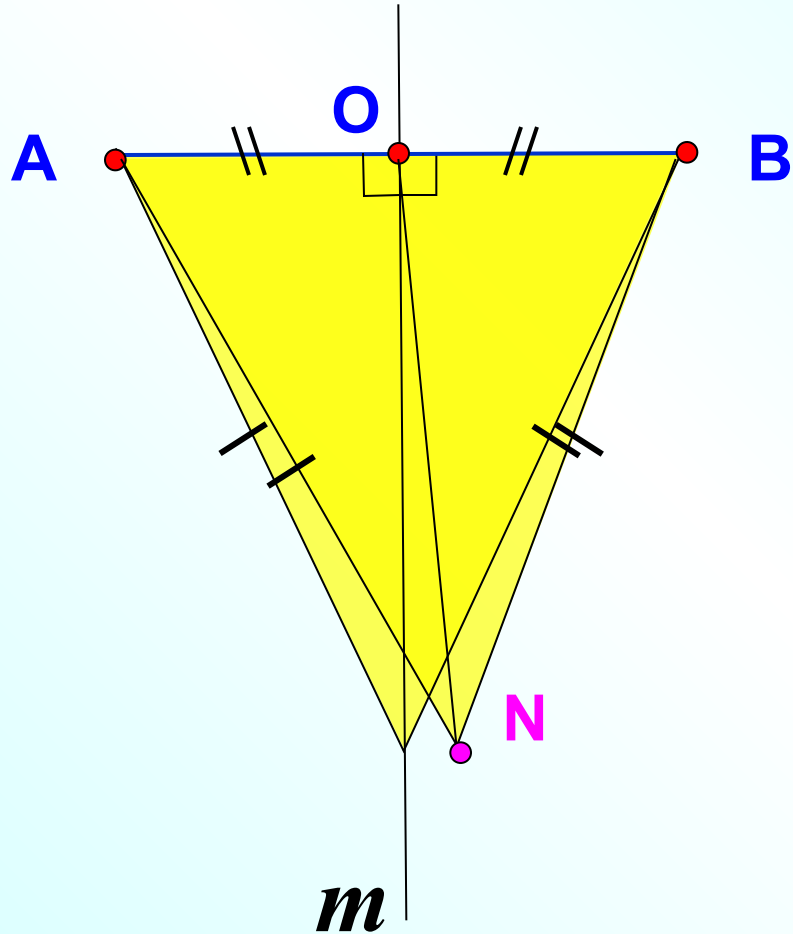
Прямая  $a$  — серединный перпендикуляр к отрезку.

**Теорема** Каждая точка серединного перпендикуляра к отрезку равноудалена от концов этого отрезка.

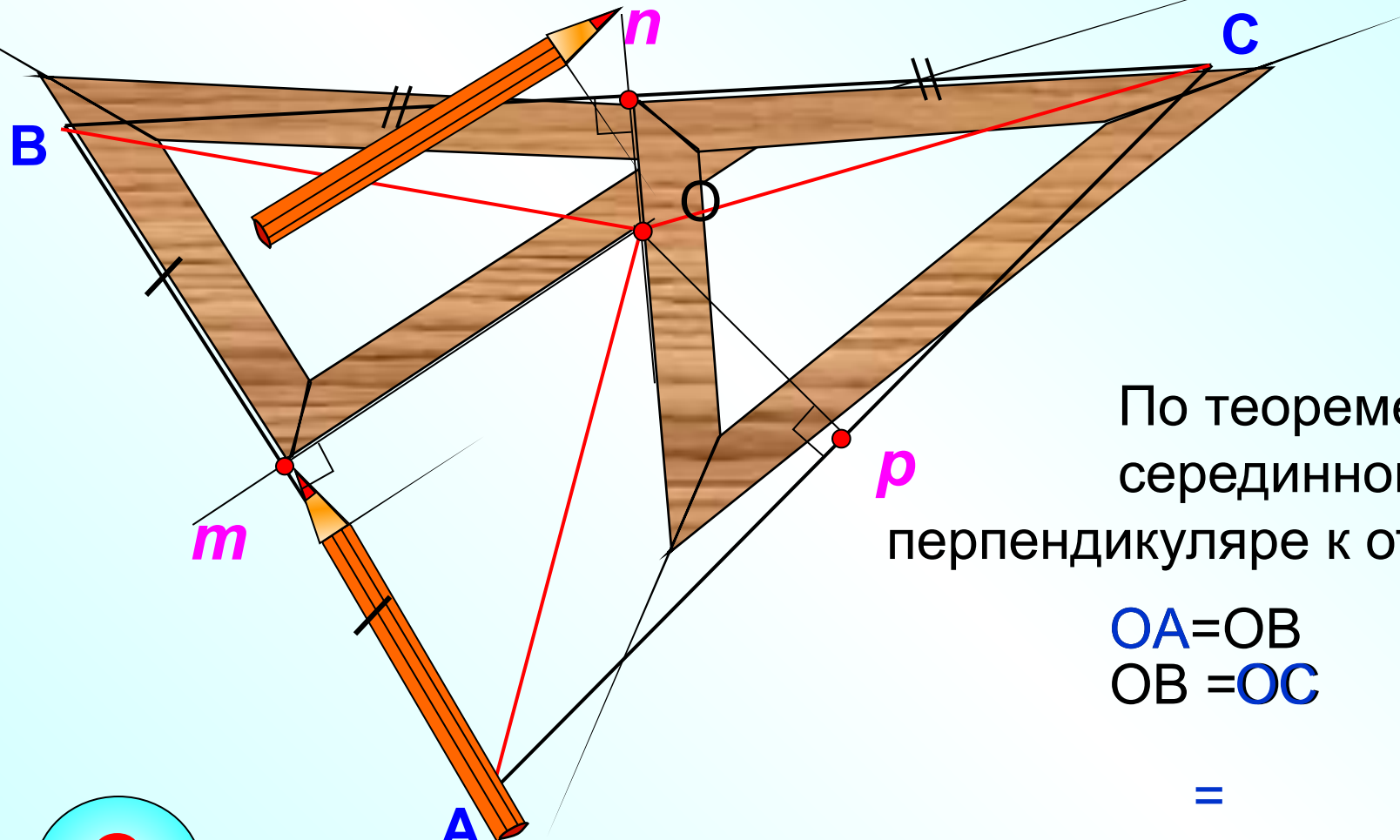


## Обратная теорема

Каждая точка, равноудаленная от концов отрезка,  
лежит на серединном перпендикуляре к нему.



**Следствие** Серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке.



По теореме о  
серединном  
перпендикуляре к отрезку

$$\begin{aligned} OA &= OB \\ OB &= OC \end{aligned}$$

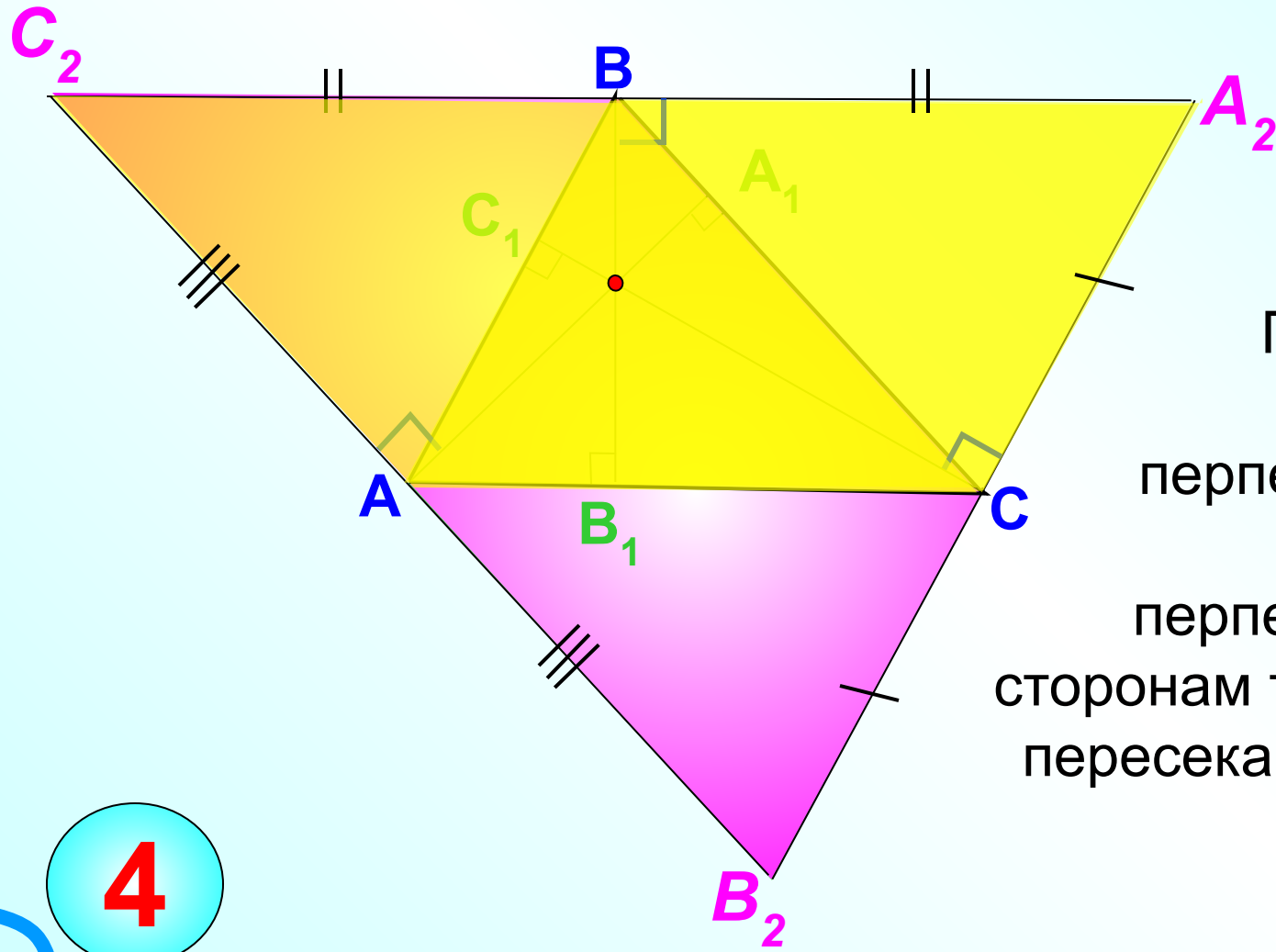
=

По обратной теореме т. О лежит на  
сер. пер. к отрезку AC

3

**Теорема**

**Высоты треугольника  
(или их продолжения) пересекаются в одной точке.**



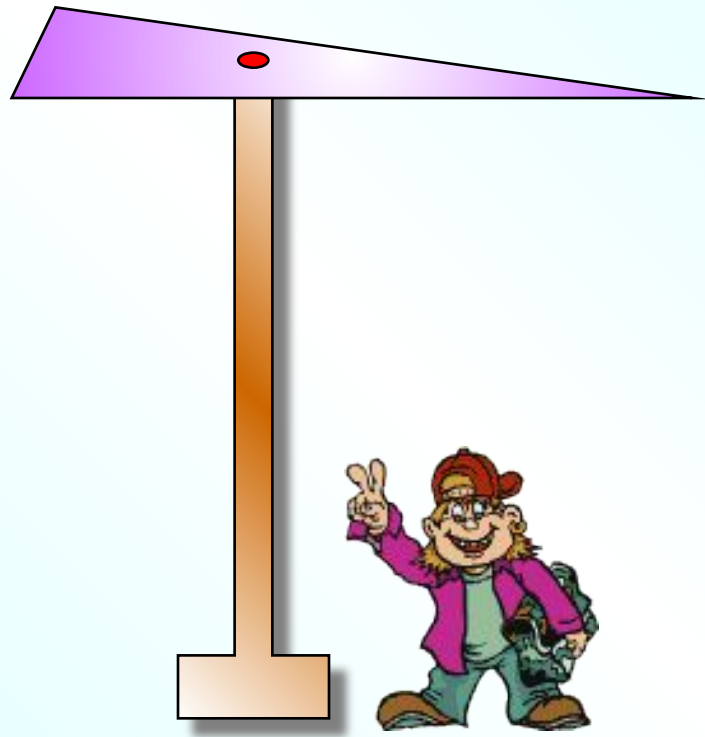
**4**

По теореме о  
серединных  
перпендикулярах:  
серединные  
перпендикуляры к  
сторонам треугольника  
пересекаются в одной  
точке.

# Замечательные точки треугольника.



Треугольник, который опирается на острие иглы в точке пересечения медиан, находится в равновесии!

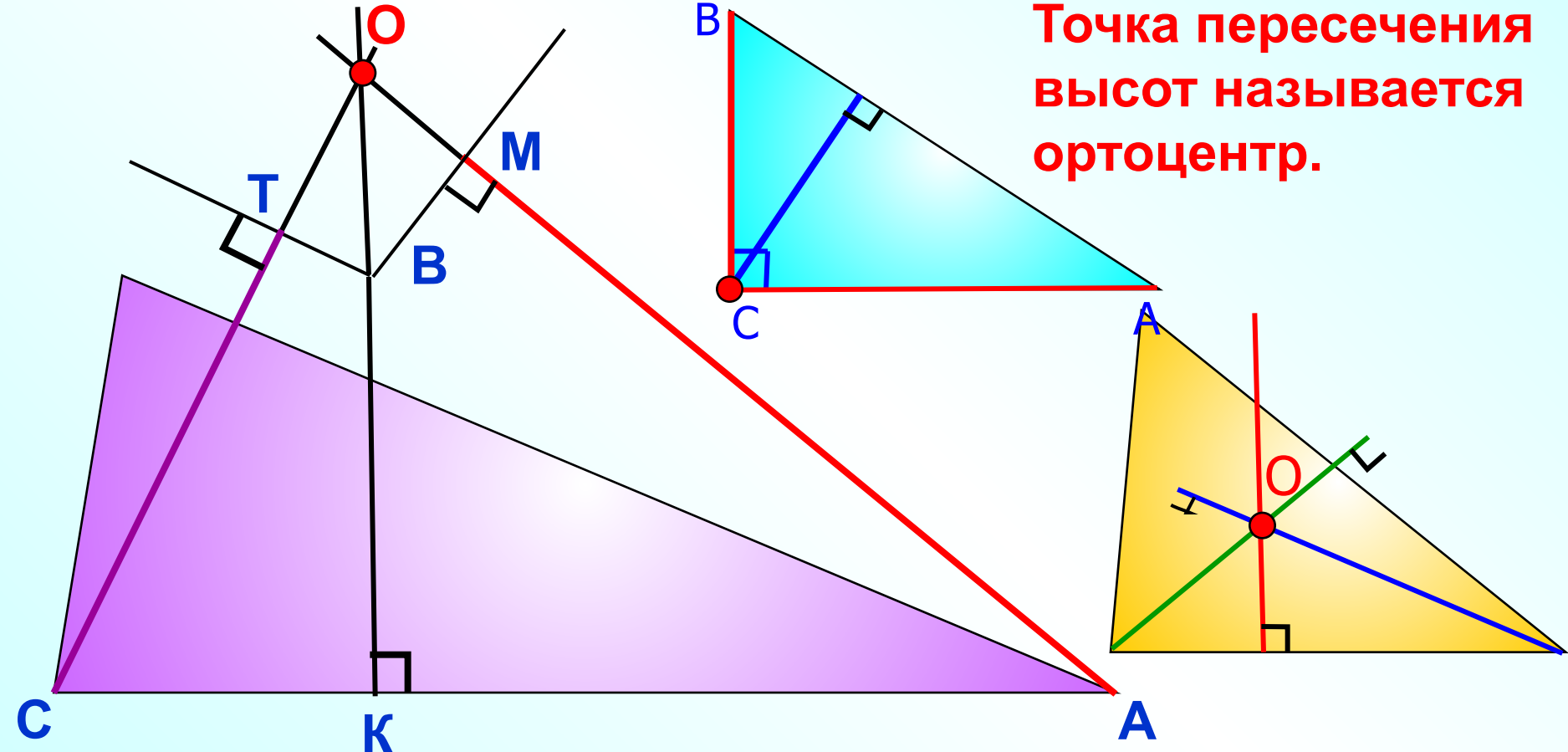


Точка, обладающая таким свойством, называется  
**центром тяжести треугольника.**

Высоты **прямоугольного треугольника** пересекаются в вершине С.

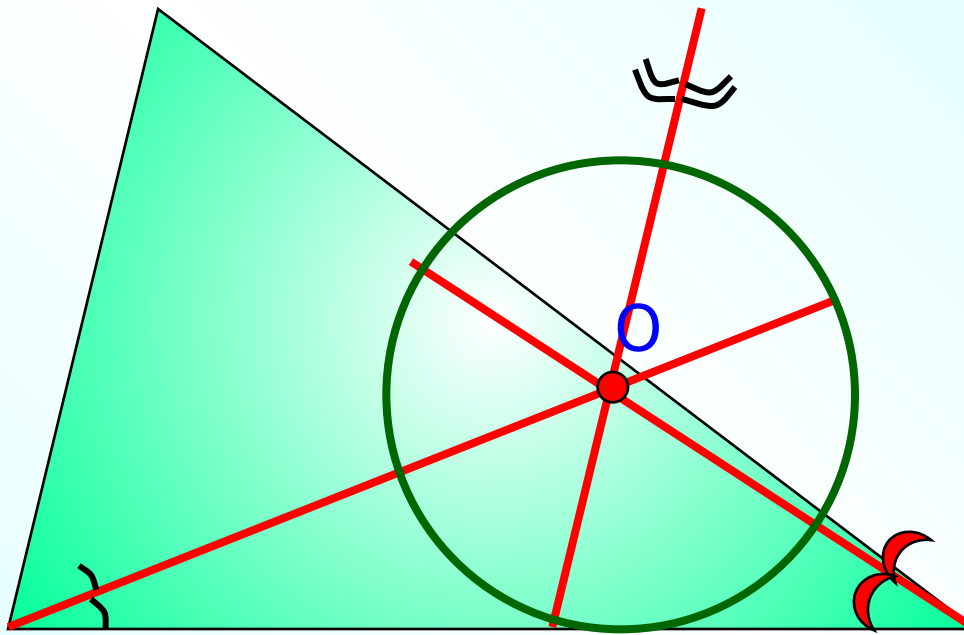
Высоты **остроугольного треугольника** пересекаются в точке О, которая лежит во внутренней области треугольника.

Точка пересечения высот называется ортоцентр.



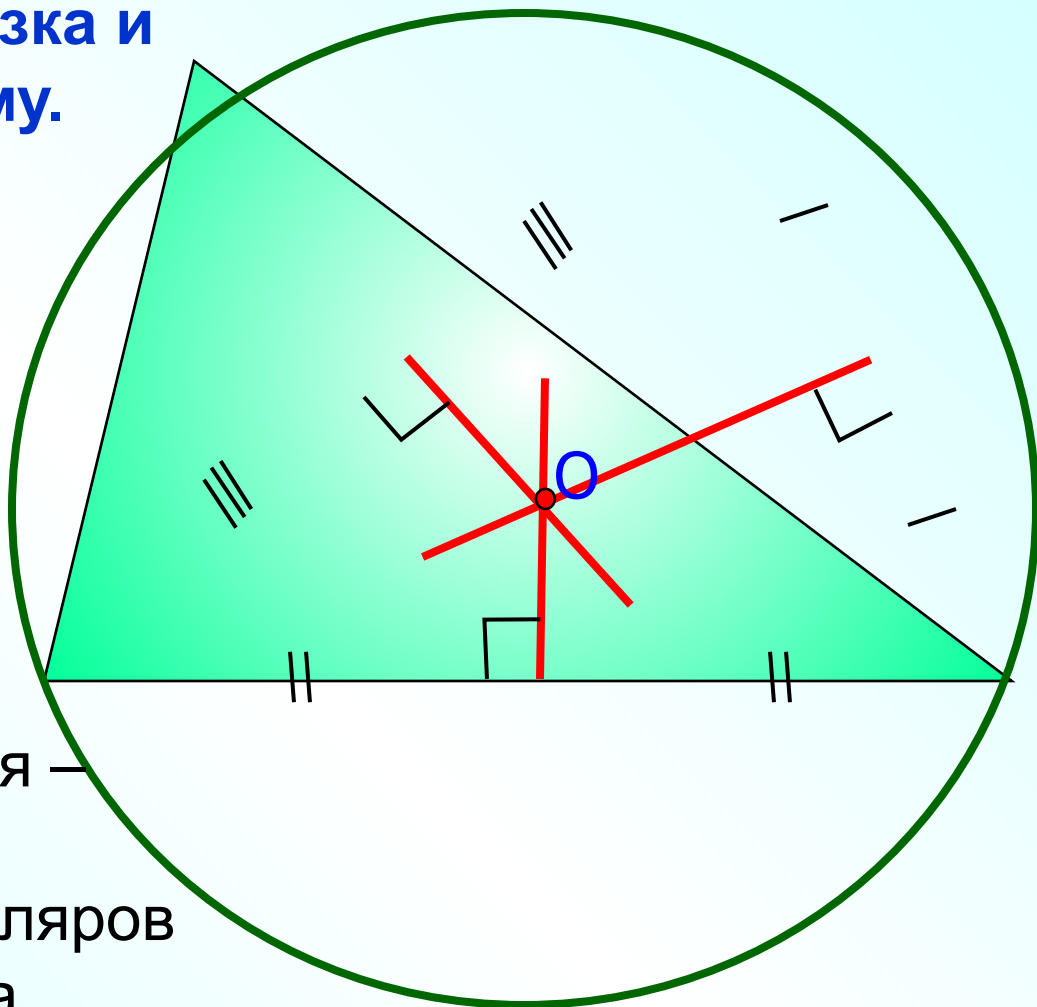
Высоты **тупоугольного треугольника** пересекаются в точке О, которая лежит во внешней области треугольника.

Отрезок биссектрисы угла треугольника, соединяющий вершину треугольника с точкой противоположной стороны, называется **биссектрисой** треугольника.



Эта точка замечательная – точка пересечения биссектрис является центром вписанной окружности.

**Серединным перпендикуляром к отрезку называется прямая, проходящая через середину данного отрезка и перпендикулярно к нему.**



Эта точка замечательная –  
точка пересечения  
серединных перпендикуляров  
к сторонам треугольника  
является центром описанной окружности.