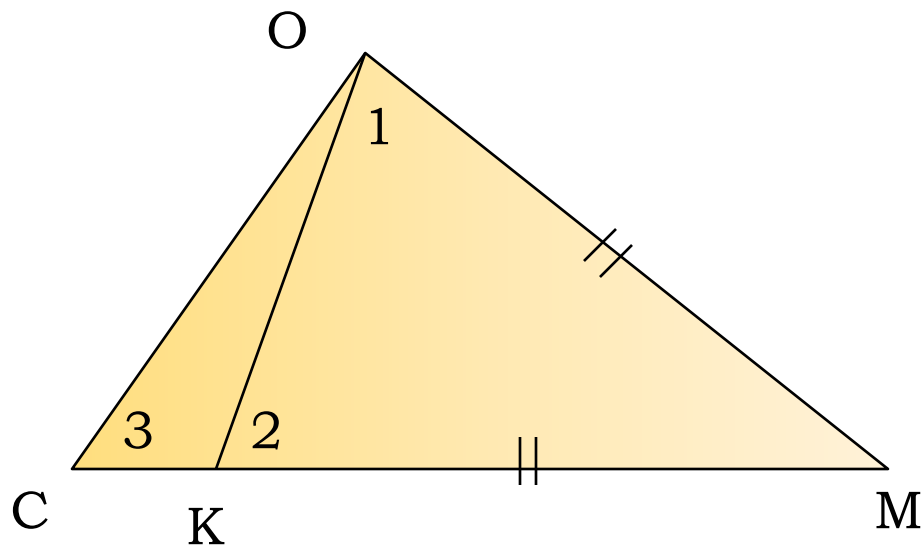


# **Неравенство треугольника**



Дано :  $\triangle MOC$ ,  
 $K \in CM$ ,  $MO = MK$

Доказать :  $\angle 1 \cong \angle 3$ ;  
 $\angle MOC \cong \angle 3$

Угол 2 – внешний угол  
 треугольника COK при вершине K

$$\angle 2 = \angle 3 + \angle COK$$

$$\angle 2 \cong \angle 3$$

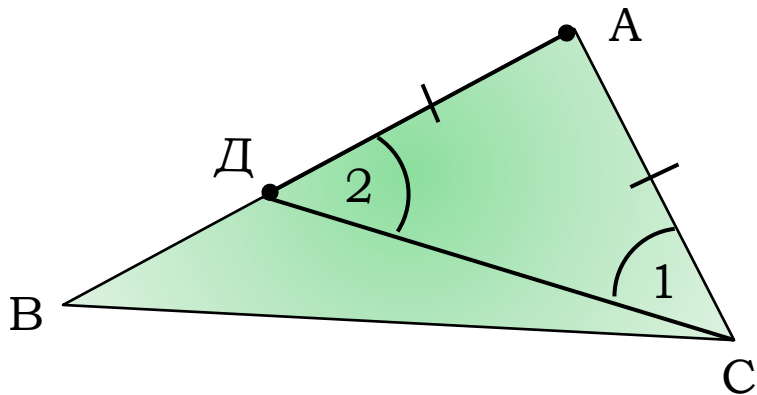
$$\begin{cases} \angle MOC \cong \angle 1 \\ \angle 1 = \angle 2 \end{cases} \Rightarrow \angle MOC \cong \angle 2$$

$$\begin{cases} \angle MOC \cong \angle 2 \\ \angle 2 \cong \angle 3 \end{cases} \Rightarrow \angle MOC \cong \angle 3$$

## Соотношения между сторонами и углами треугольника

### ТЕОРЕМА.

В треугольнике: 1) **против большей стороны лежит больший угол;**  
2) **против большего угла лежит большая сторона.**



На стороне АВ отложим отрезок АД, равный АС.

Проведем отрезок СД.

Так как  $AD < AB$ , то точка Д лежит между точками А и В, луч СД проходит между сторонами угла АСВ, значит угол АСД – часть угла АСВ.

$$\angle ACB \supset \angle ACD$$

Дано:  $\triangle ABC$ ,  $AB > AC$

Доказать:  $\angle C > \angle B$

$\triangle ADC$  – равнобедренный

$$\begin{cases} \angle 1 = \angle 2 \\ \angle C \supset \angle 1 \end{cases} \Rightarrow \angle C \supset \angle 2$$

Угол 2 – внешний угол треугольника ВДС при вершине Д

$$\angle 2 = \angle B + \angle BCD$$

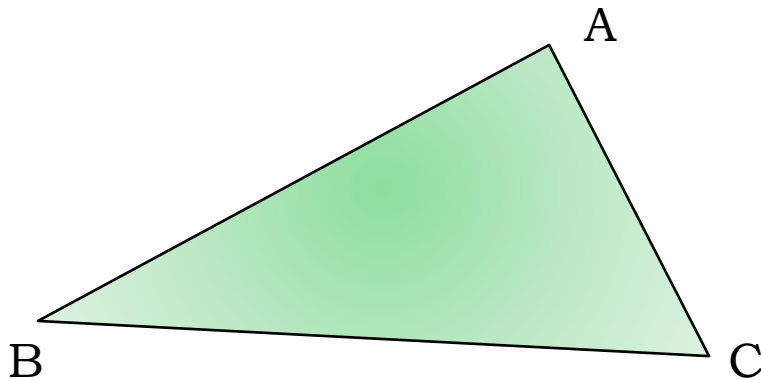
$$\angle 2 \supset \angle B$$

$$\begin{cases} \angle C \supset \angle 2 \\ \angle 2 \supset \angle B \end{cases} \Rightarrow \angle C \supset \angle B$$

## Соотношения между сторонами и углами треугольника

### ТЕОРЕМА.

В треугольнике: 1) против большей стороны лежит больший угол;  
2) против большего угла лежит большая сторона.



Дано :  $\triangle ABC$ ,  $\angle C \nless \angle B$

Доказать :  $AB \nless AC$

Предположим, что  $AB = AC$  или  $AB \nless AC$

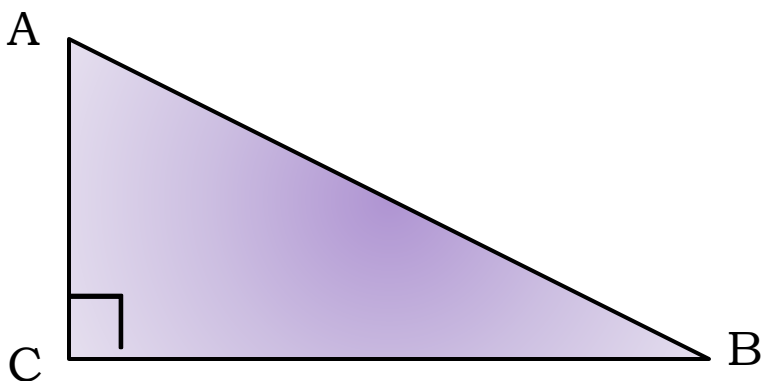
Если  $AB = AC$ , то  $\angle C = \angle B$

Если  $AB \nless AC$ , то  $\angle C \nless \angle B$

В обоих случаях получили противоречие с условием теоремы,  
значит наше предположение неверно. Следовательно,  $AB > AC$

## Соотношения между сторонами и углами треугольника

### СЛЕДСТВИЕ 1.



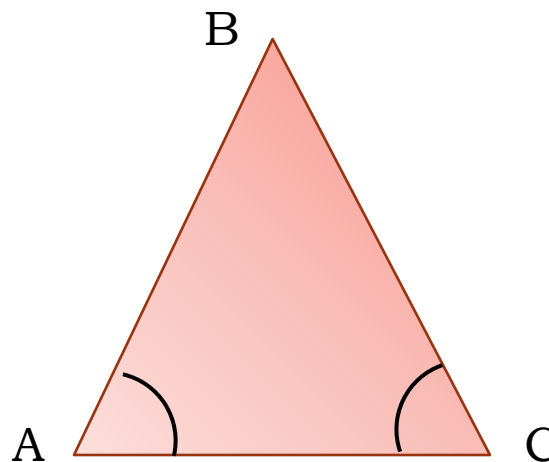
**В прямоугольном  
треугольнике  
гипотенуза больше  
катета**

*Почему ?*

### СЛЕДСТВИЕ 2. (признак равнобедренного треугольника)

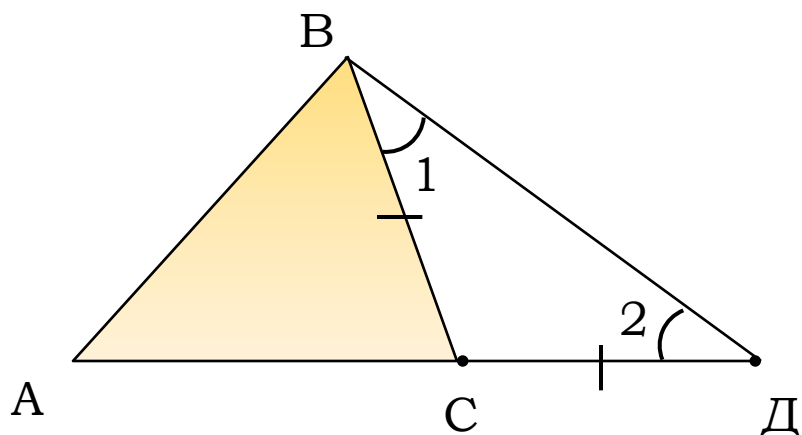
**Если два угла  
треугольника равны,  
то треугольник  
равнобедренный**

*Почему ?*



# Неравенство треугольника

**ТЕОРЕМА.** Каждая сторона треугольника меньше суммы двух других сторон



Дано:  $\triangle ABC$

Доказать:  $AB < AC + CB$

На продолжении стороны AC отложим отрезок CD, равный BC

$$\begin{cases} \angle 1 = \angle 2 \\ \angle ABD < \angle 1 \end{cases} \Rightarrow \angle ABD < \angle 2$$

Рассмотрим треугольник ABD

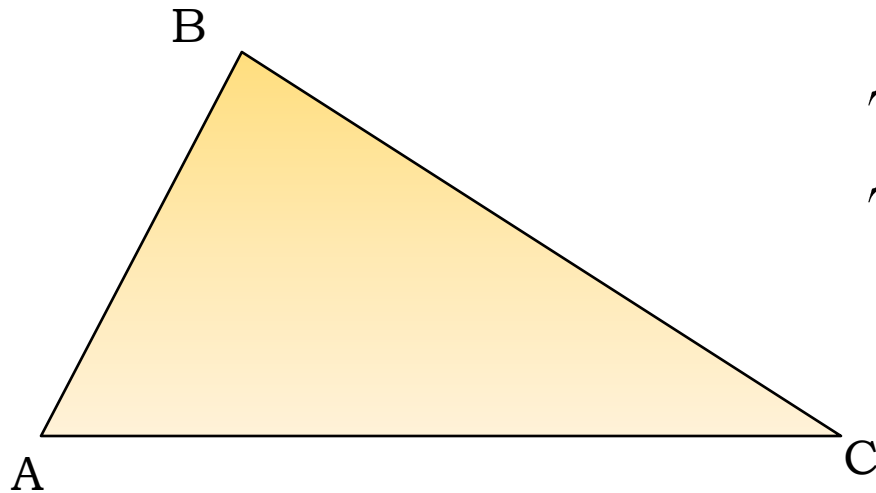
$$\angle D < \angle B \Rightarrow AB < AD$$

$$AB < AC + CD$$

$$AB < AC + BC$$

# Неравенство треугольника

№ 251. Докажите, что каждая сторона треугольника больше разности двух других сторон



*Дано:  $\triangle ABC$*

*Доказать:  $AB \geq AC - BC$*

$$AB + BC \geq AC$$

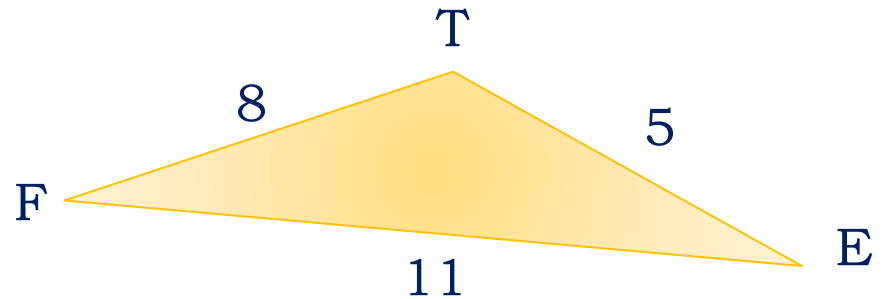
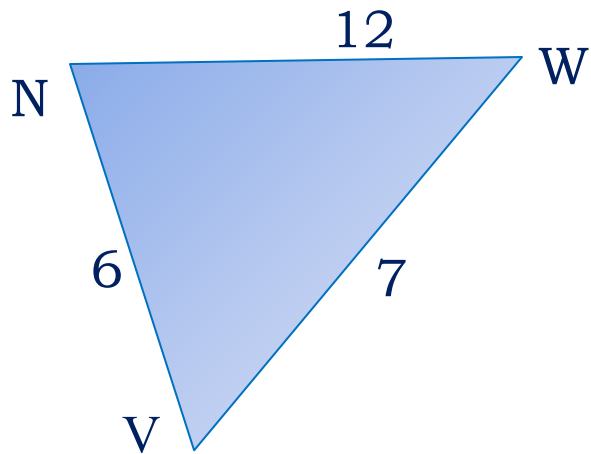
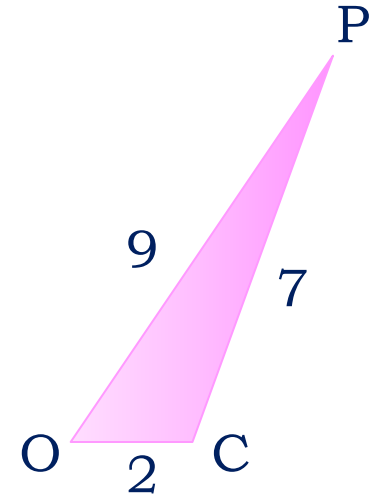
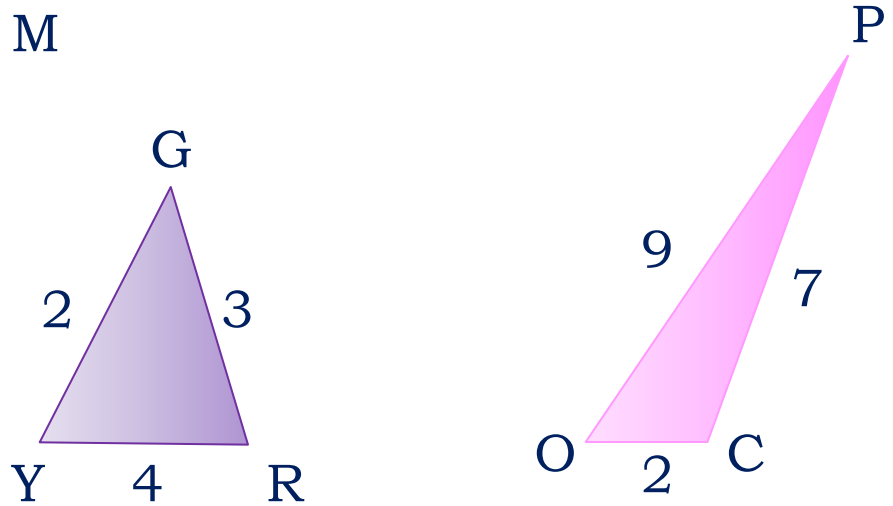
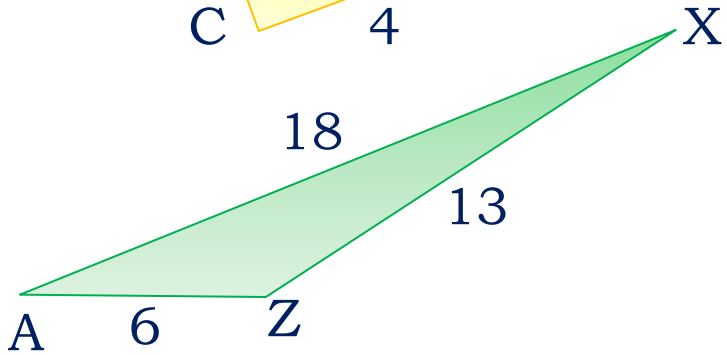
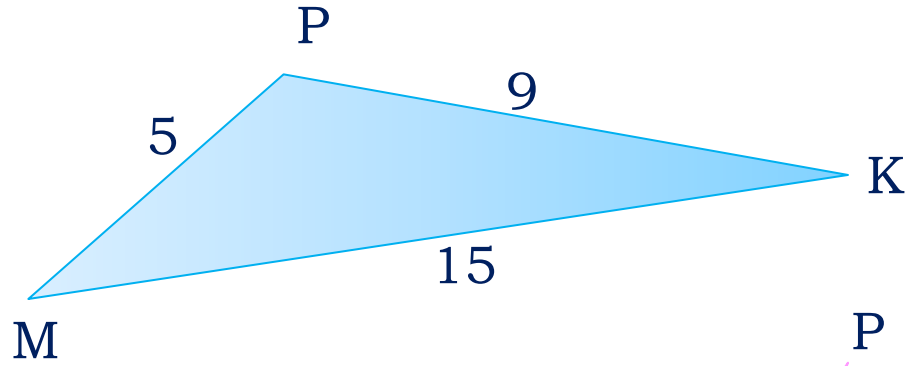
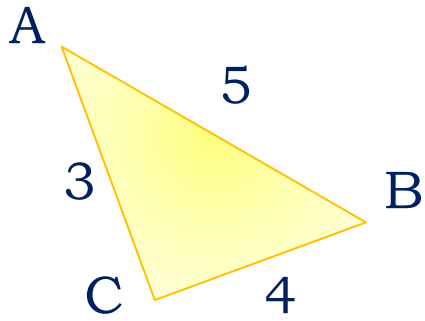
$$AB \geq AC - BC$$

$$AC - BC \geq AB \geq AC + BC$$

$$AB - BC \geq AC \geq AB + BC$$

$$AB - AC \geq BC \geq AB + AC$$

Среди данных треугольников найди не существующие:

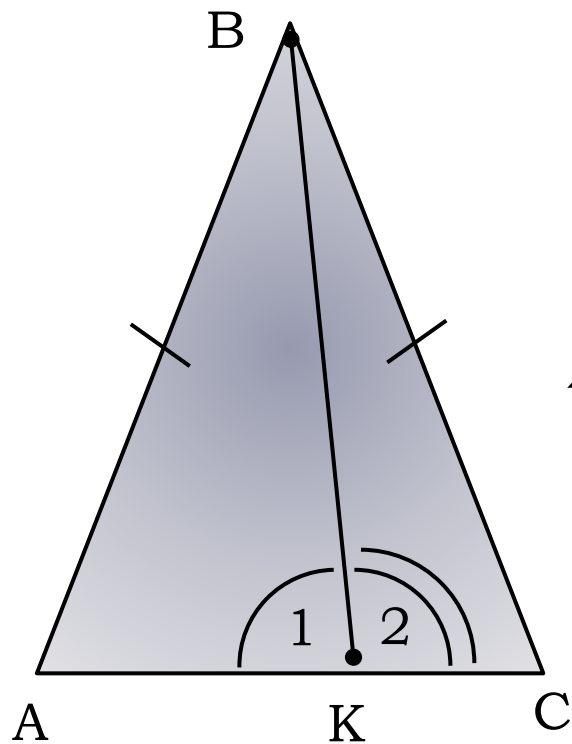




№ 238. Доказать, что в равнобедренном треугольнике отрезок, соединяющий любую точку основания, отличную от вершины, с противоположной вершиной, меньше боковой стороны.

Дано :  $\triangle ABC$ ,  $AB = BC$ ,  $K \in AC$

Доказать :  $BK \perp AB$



$\angle 1$  и  $\angle 2$  – смежные.

Один из них острый,  
другой – прямой, либо  
они оба прямые.

Поэтому один из треугольников  $ABK$  и  $CBK$   
остроугольный, другой – тупоугольный,  
либо они оба прямоугольные.

1 случай:  $\triangle CBK$  – тупоугольный

2 случай:  $\triangle CBK$  – прямоугольный

$$\angle C \perp \angle 2 \Rightarrow$$

$$BK \perp BC, BK \perp AB$$

$$\angle 2 = 90^\circ \quad BC \text{ – гипотенуза}$$

$$BK \text{ – катет, } \Rightarrow BK \perp AB$$

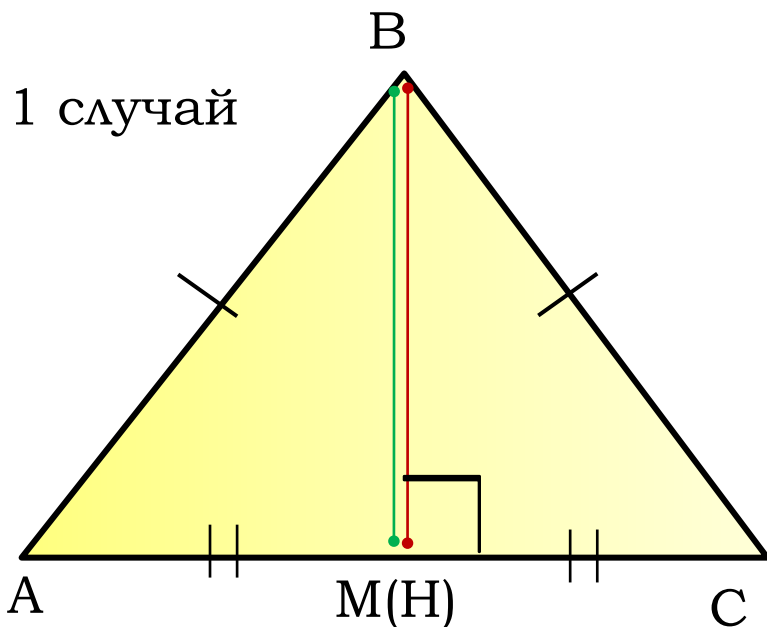
№ 239. Доказать, что в треугольнике медиана не меньше высоты, проведенной из той же вершины.

Дано :  $\triangle ABC$ ,

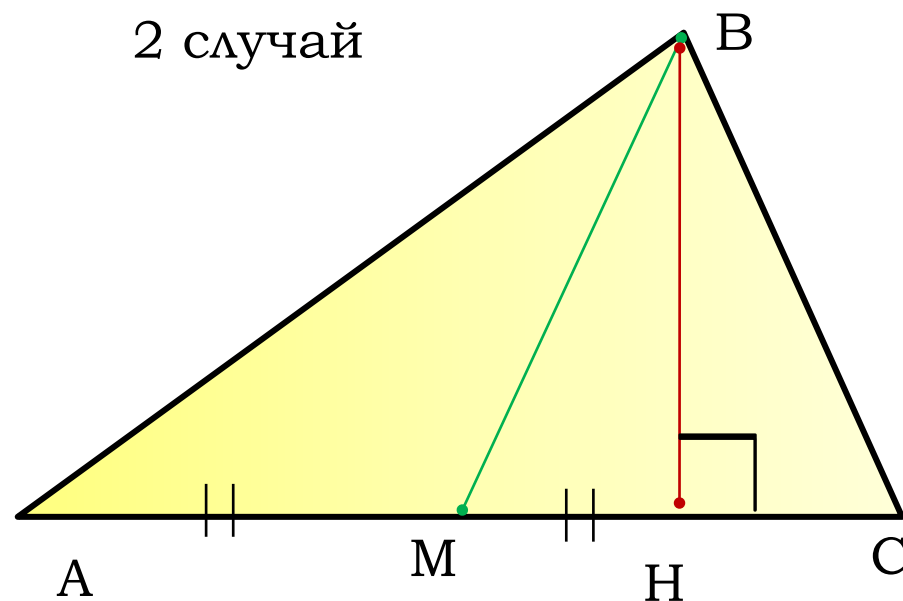
$AM = MC$  ( $BM$  – медиана),

$BH \perp AC$  ( $BH$  – высота).

Доказать :  $BM \geq BH$



$BM = BH$  (Почему?)

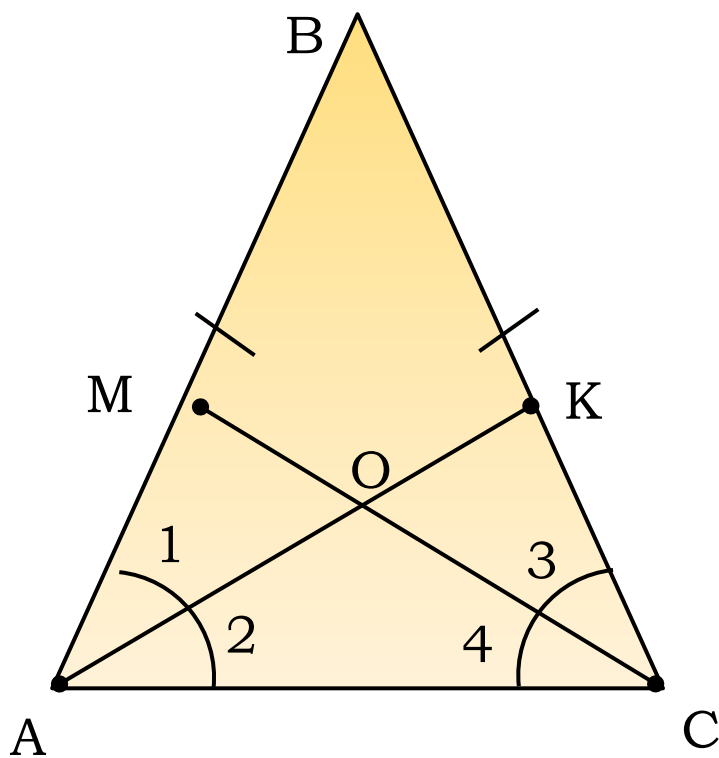


$BM > BH$  (Почему?)

№ 240. В равнобедренном треугольнике  $ABC$  с основанием  $AC$  биссектрисы углов  $A$  и  $C$  пересекаются в точке  $O$ . Доказать, что  $\triangle AOC$  - равнобедренный

Дано :  $\triangle ABC$ ,  $AB = BC$ ,  
 $AK$  – биссектриса угла  $A$  ( $\angle 1 = \angle 2$ ),  
 $CM$  – биссектриса угла  $C$  ( $\angle 3 = \angle 4$ ),  
 $O = AK \cap CM$

Доказать :  $\triangle AOC$  – равнобедренный

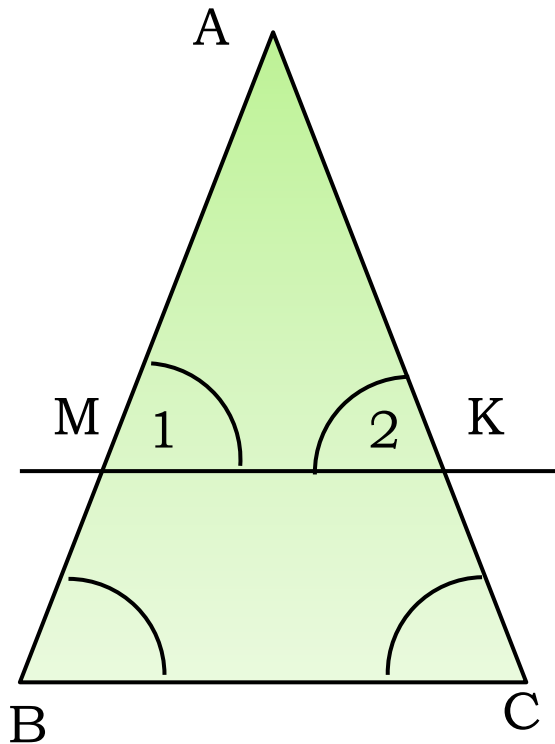


$$\begin{cases} \angle A = \angle C \\ \angle 1 = \angle 2 = \frac{1}{2} \angle A \\ \angle 3 = \angle 4 = \frac{1}{2} \angle C \end{cases}$$

$$\angle 2 = \angle 4 \Rightarrow$$

$\triangle AOC$  – равнобедренный

№ 241. Прямая, параллельная основанию равнобедренного треугольника  $ABC$ , пересекает боковые стороны  $AB$  и  $AC$  в точках  $M$  и  $K$ . Докажите, что  $\triangle AMK$  - равнобедренный



*Дано* :  $\triangle ABC$ ,  $AB = AC$ ,  $MK \parallel BC$

*Доказать* :  $\triangle AMK$  – равнобедренный

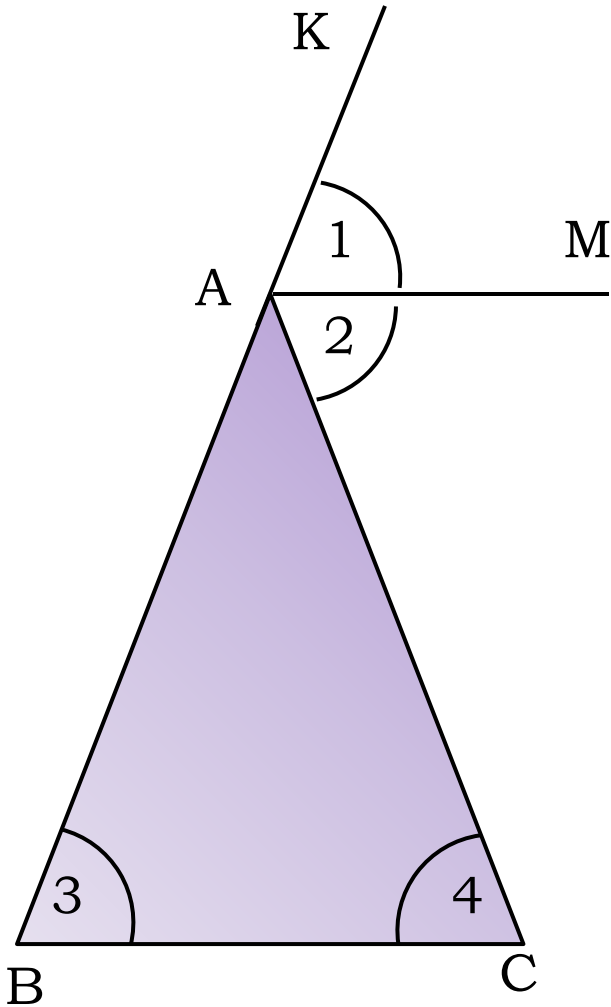
$$MK \parallel BC \Rightarrow \angle 1 = \angle B$$

$$MK \parallel BC \Rightarrow \angle 2 = \angle C$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \angle 1 = \angle B \\ \angle 2 = \angle C \\ \angle B = \angle C \end{array} \right. \Rightarrow \angle 1 = \angle 2 \Rightarrow$$

$\triangle AMK$  – равнобедренный

№ 242. Докажите, что если биссектриса внешнего угла треугольника параллельна третьей стороне треугольника, то треугольник - равнобедренный



*Дано:  $\triangle ABC$ ,  $\angle KAC$  – внешний,*

*AM – биссектриса  $\angle KAC$  ( $\angle 1 = \angle 2$ ),  $AM \parallel BC$*

*Доказать:  $\triangle ABC$  – равнобедренный*

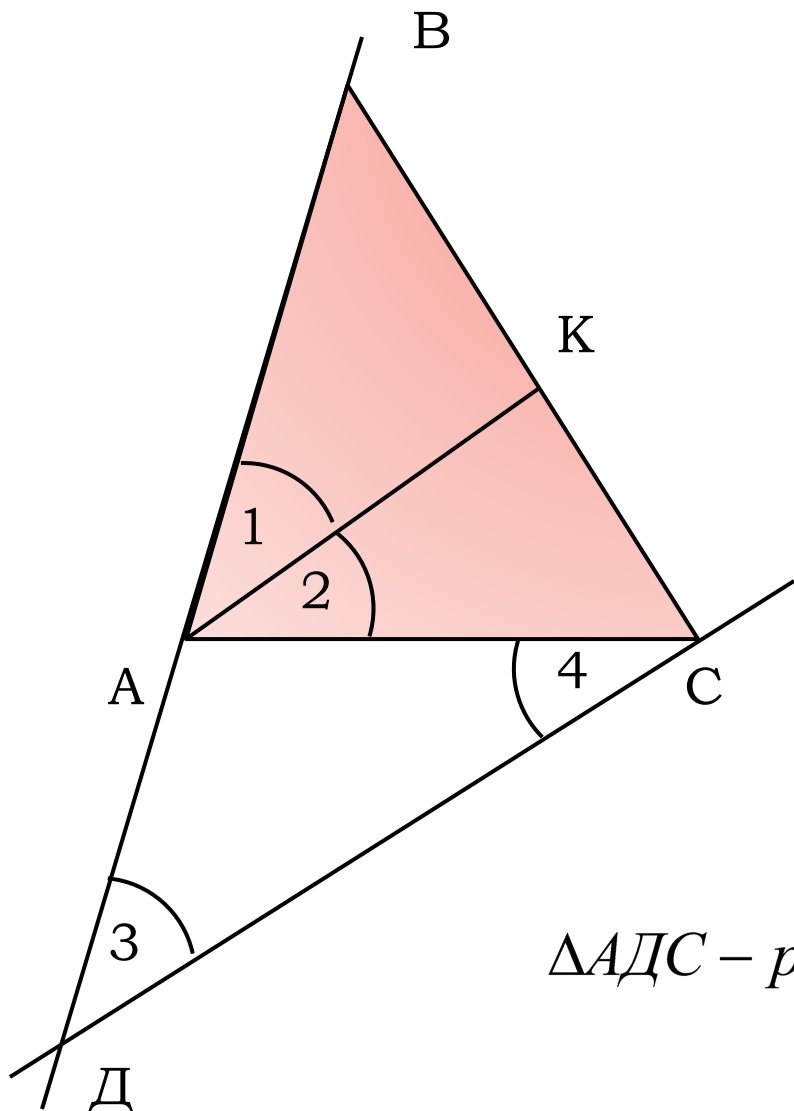
*$AM \parallel BC \Rightarrow \angle 1 = \angle 3$  (соответственные)*

*$AM \parallel BC \Rightarrow \angle 2 = \angle 4$  (накрест лежащие)*

$$\begin{cases} \angle 1 = \angle 2 \\ \angle 1 = \angle 3 \\ \angle 2 = \angle 4 \end{cases} \Rightarrow \angle 3 = \angle 4 \Rightarrow$$

*$\triangle ABC$  – равнобедренный*

№ 243. Через вершину С треугольника АВС проведена прямая, параллельная его биссектрисе АК и пересекающая прямую АВ в точке Д. Докажите, что АС = АД.



Дано :  $\triangle ABC$ ,

$AK$  – биссектриса ( $\angle 1 = \angle 2$ ),  $CD \parallel AK$

Доказать :  $AC = AD$

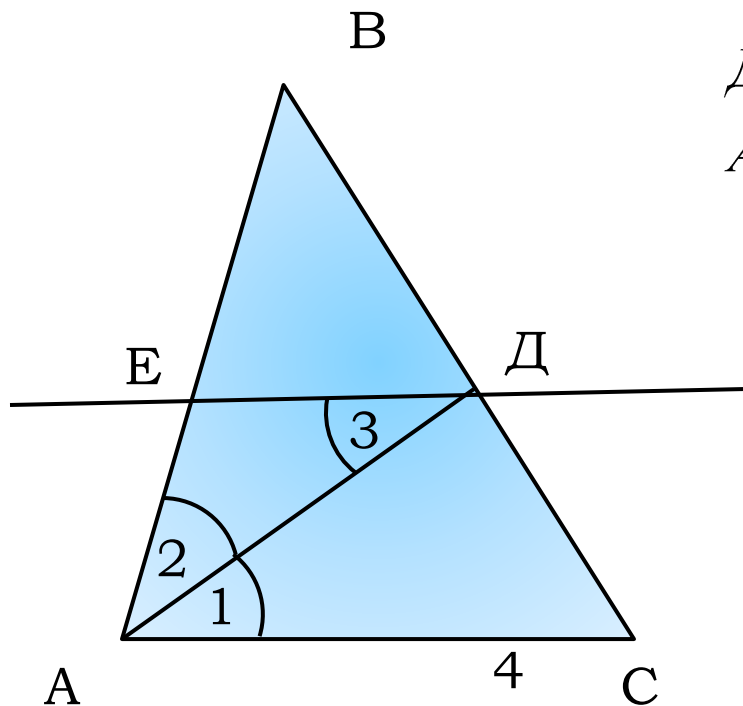
$AK \parallel CD \Rightarrow \angle 1 = \angle 3$  (соответственные)

$AK \parallel CD \Rightarrow \angle 2 = \angle 4$  (накрест лежащие)

$$\begin{cases} \angle 1 = \angle 2 \\ \angle 1 = \angle 3 \\ \angle 2 = \angle 4 \end{cases} \Rightarrow \angle 3 = \angle 4 \Rightarrow$$

$\triangle ADC$  – равнобедренный, то есть  $AC = AD$

№ 244. Отрезок АД – биссектриса треугольника АВС. Через точку Д проведена прямая, параллельная АС и пересекающая сторону АВ в точке Е. Докажите, что  $\triangle АДЕ$  – равнобедренный.



*Дано :  $\triangle ABC$ ,*

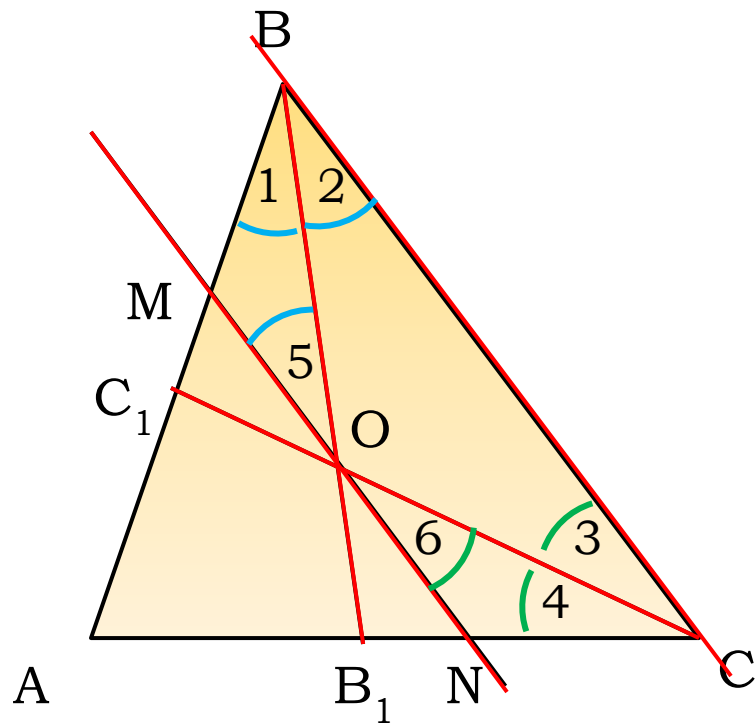
*АД – биссектриса ( $\angle 1 = \angle 2$ ),  $DE \parallel AC$*

*Доказать :  $\triangle АДЕ$  – равнобедренный*

*$DE \parallel AC \Rightarrow \angle 1 = \angle 3$  (накрест лежащие)*

*$\triangle АДЕ$  – равнобедренный*

№ 245. Через точку пересечения биссектрис  $BB_1$  и  $CC_1$  треугольника  $ABC$  проведена прямая, параллельная прямой  $BC$  и пересекающая стороны  $AB$  и  $AC$  соответственно в точках  $M$  и  $N$ . Докажите, что  $MN = BM + CN$ .



Дано:  $\triangle ABC$ ,

$BB_1$  – биссектриса ( $\angle 1 = \angle 2$ ),

$CC_1$  – биссектриса ( $\angle 3 = \angle 4$ ),

$O = BB_1 \cap CC_1$

$MN \parallel BC$

Доказать:  $MN = BM + CN$

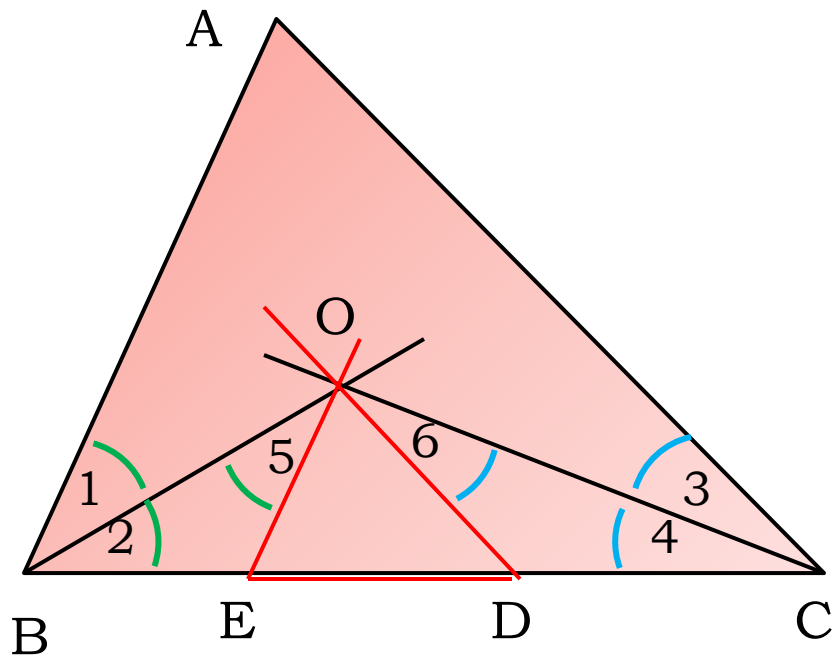
$MN \parallel BC, BB_1$  – секущая  $\Rightarrow \angle 2 = \angle 5$  (накрест лежащие)  $\Rightarrow BM = OM$

$MN \parallel BC, CC_1$  – секущая  $\Rightarrow \angle 3 = \angle 6$  (накрест лежащие)  $\Rightarrow CN = ON$

$$MN = OM + ON = BM + CN$$



№ 246. На рисунке  $BO$  и  $CO$  – биссектрисы углов  $B$  и  $C$  треугольника  $ABC$ .  $OE \parallel AB$ ,  $OD \parallel AC$ . Доказать, что периметр треугольника  $EDO$  равен длине отрезка  $BC$ .



*Дано:*  $\triangle ABC$ ,

$BO$  – биссектриса ( $\angle 1 = \angle 2$ ),

$CO$  – биссектриса ( $\angle 3 = \angle 4$ ),

$OE \parallel AB$ ,  $OD \parallel AC$

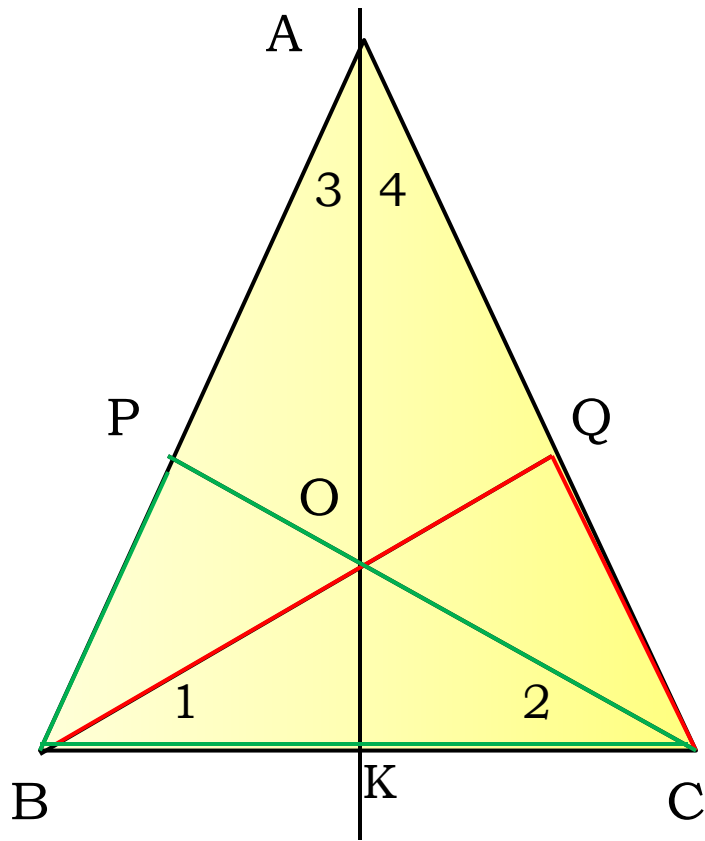
*Доказать:*  $P_{EDO} = BC$

$AB \parallel OE$ ,  $BO$  – секущая  $\Rightarrow \angle 1 = \angle 5$  (накрест лежащие)  $\Rightarrow BE = OE$

$AC \parallel OD$ ,  $OC$  – секущая  $\Rightarrow \angle 3 = \angle 6$  (накрест лежащие)  $\Rightarrow OD = DC$

$$P_{EDO} = OE + ED + OD = BE + ED + DC = BC$$

№ 247. На рисунке  $AB=AC$ ,  $AP=AQ$ . Доказать, что: а)  $\triangle BOC$  - равнобедренный; б) Прямая  $OA$  проходит через середину основания  $BC$  и перпендикулярна к нему.



Дано :  $\triangle ABC$ ,  $AB = AC$ ,  $AP = AQ$

Доказать :

а)  $\triangle BOC$  – равнобедренный;

б)  $BK = KC$ ,  $AO \perp BC$

$\triangle BCP = \triangle CQB$  (Почему?)

$\angle 1 = \angle 2 \Rightarrow \triangle BOC$  – равнобедренный

$\triangle ABO = \triangle ACO$  (Почему?)

$\angle 3 = \angle 4 \Rightarrow AK$  – биссектриса

$\triangle ABC$  – равнобедренный,  $AK$  – биссектриса, а значит...