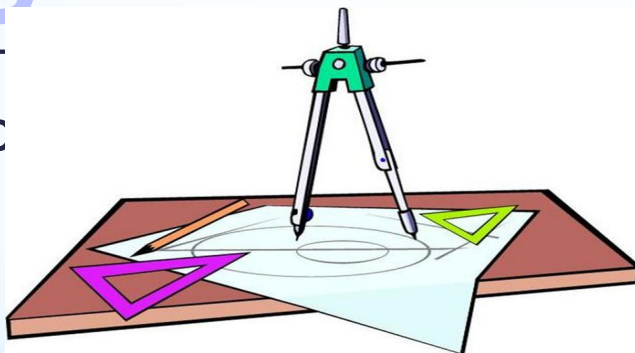




# \*Решение задач на построение методом подобных треугольников

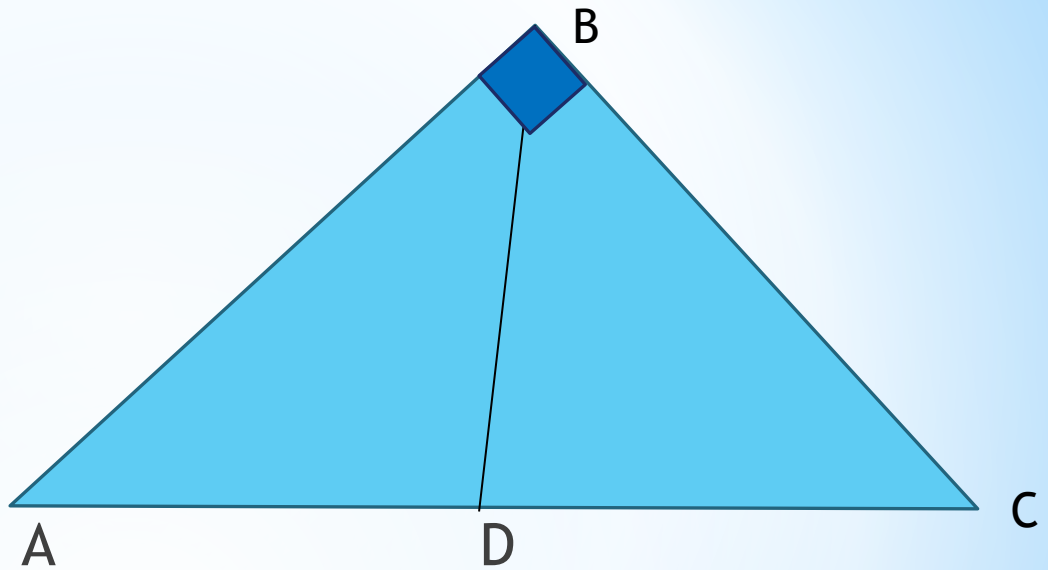
Учитель  
Белгор

ОШ №4 г.



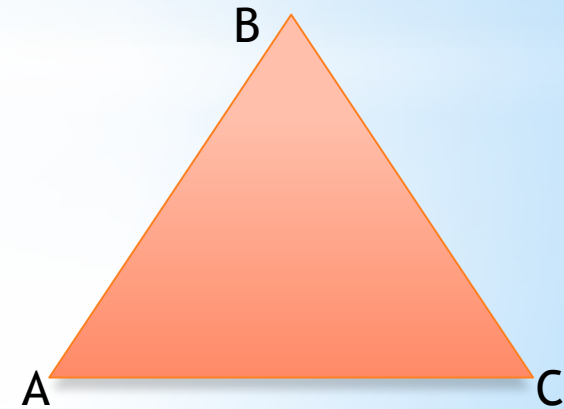
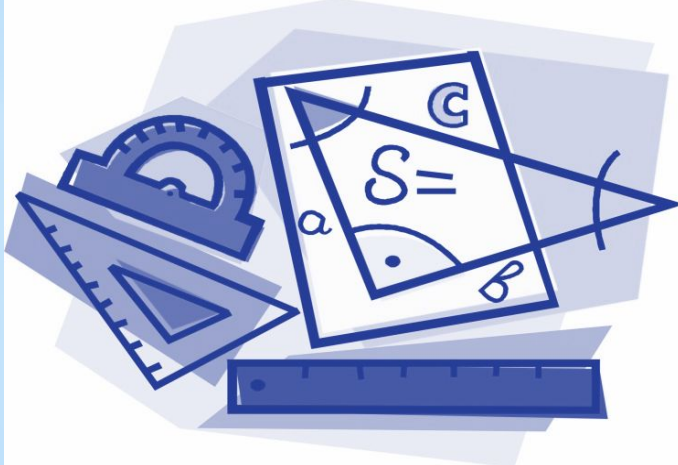


- Что называется отношением двух отрезков?
- В каком случае говорят, что отрезки  $AB$  и  $CD$  пропорциональны отрезкам  $A_1B_1$  и  $C_1D_1$ ?
- Дайте определение подобных треугольников.
- Сформулируйте признаки подобия треугольников.
- Сформулируйте утверждение о пропорциональных отрезках в прямоугольном треугольнике



- Найдите  $BD$  ?
- Выразите из  
равенства  $DC$  ?

- Постройте угол равный данному
- Постройте медиану АМ ΔАВС
- Постройте прямую, параллельную стороне АВ ΔАВС и проходящую через точку С



-В чем заключается метод построения фигур методом подобия?

- Сколько и какие этапы включают в себя задачи на построения?

\* Задача 1.

Построить треугольник АВС  
по углу А, отношению сторон  
 $AB : AC = 2 : 1$  и расстоянию  
от точки пересечения  
медиан до вершины С.



**Дано:**

$\angle A = \alpha$

$O -$

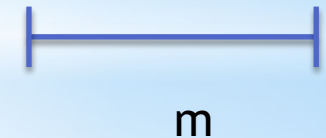
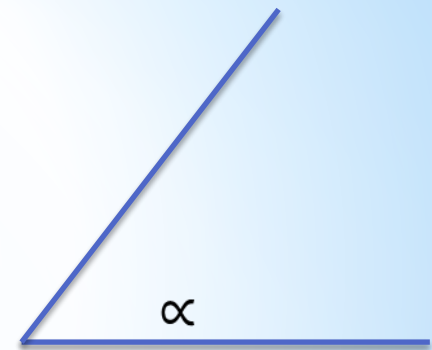
точка пересечения медиан

$OC = m$

$AB : AC = 2 : 1$

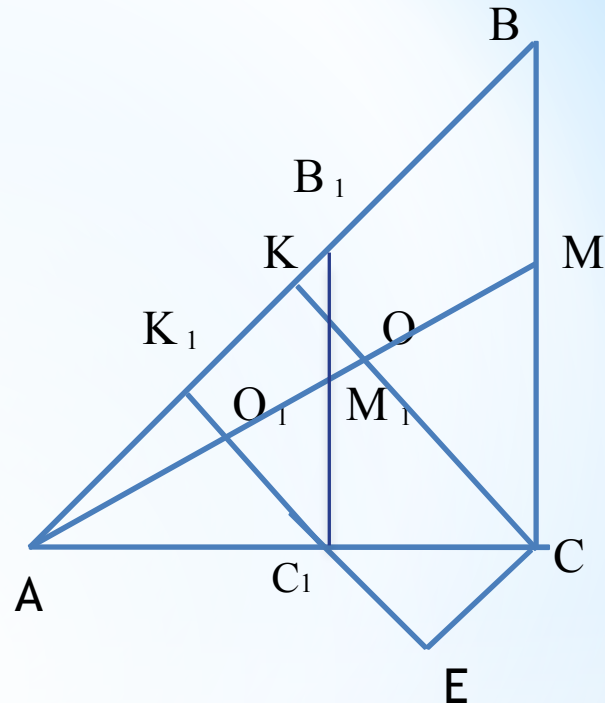
**Построить:**

$\triangle ABC$



**Построение:**

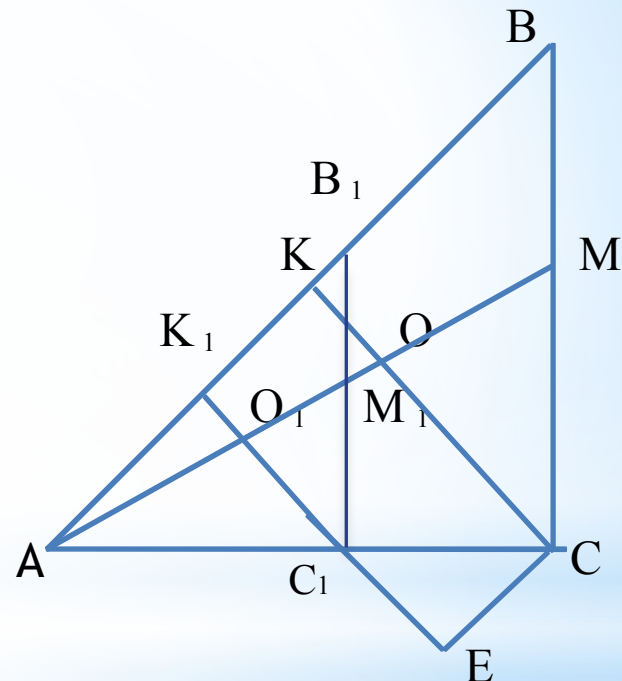
- а) Построить угол А, равный  $\infty$ .
  - б) На сторонах угла А отложить отрезки  $AC_1$  и  $AB_1$  так, что  $AB_1 : AC_1 = 2 : 1$ .
  - в) Построить точку пересечения медиан треугольник  $AB_1C_1$  - точку  $O_1$ .
  - г) На луче  $O_1C_1$  отложить отрезок  $O_1E$ , равный  $m$ .
  - д) Построить прямую  $EC$ , параллельную медиане  $AM_1$  треугольника  $AB_1C_1$ :  $EC \cap AC_1 = C$ .
  - е) Через точку С провести прямую  $CB$ , параллельную  $C_1B_1$ ,  $CB \cap AB_1 = B$ .
- Треугольник  $ABC$  - искомый.



**Доказательство:**

- а) В треугольнике  $ABC$   $\angle A = \infty$ .
- б)  $AB : BC = 2 : 1$ , так как  $\Delta ABC \sim \Delta AB_1C_1$  по двум углам  $\rightarrow$  так как  $AB_1 : AC_1 = 2 : 1$  по построению ,то  $AB : AC = 2 : 1$ .
- в)  $O$  - точка пересечения медиан треугольника  $ABC$ , так как если  $B_1M_1 = M_1C_1$ , то  $BM = MC$  ( $\Delta AB_1M_1 \sim \Delta ABM, \Delta AM_1C_1 \sim \Delta AMC$ ).
- г)  $OC = m$ , так как  $O_1E = m$ , а  $O_1OCE$  параллелограмм по построению.

Треугольник  $ABC$  удовлетворяет всем условиям задачи, следовательно, треугольник  $ABC$  - искомый.



## \*Задача 2 (№ 588)

Постройте треугольник АВС по углу А и медиане АМ, если известно, что  $AB : AC = 2 : 3$ .



**Дано:**

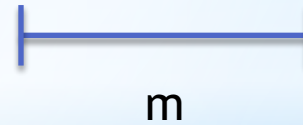
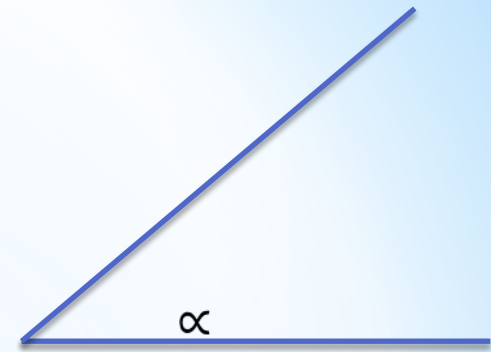
$$\angle A = \alpha,$$

$$AM = m,$$

$$AB : AC = 2 : 3.$$

**Построить:**

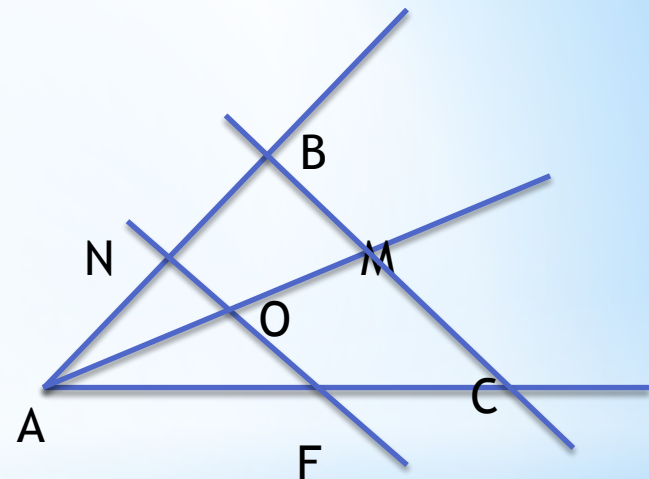
**$\triangle ABC$**



*Построение:*

- а) Построить  $\angle A = \infty$
- б) На одной из сторон угла А отложить 2 одинаковых отрезка, а на другой 3 таких же отрезка, соединить FN
- в) Найти середину NF
- г) На луче AO - отрезок AM = m
- д) Через M строим прямую l параллельную NF
- е)  $l \cap AF = C, l \cap AN = B.$

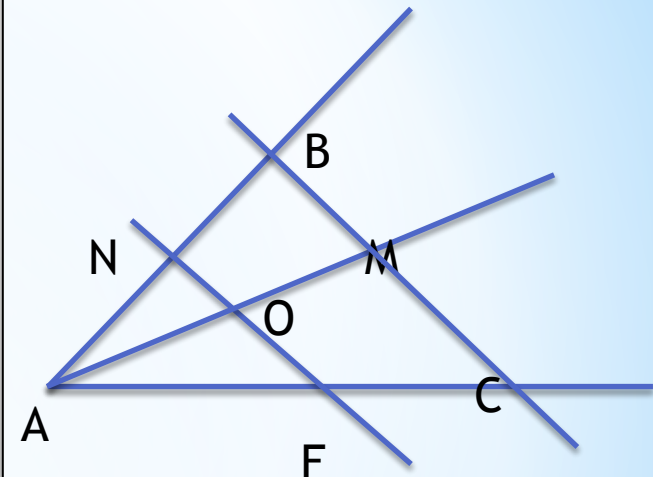
Треугольник ABC - искомый.



*Доказательство:*

- а)  $\Delta ANF \sim \Delta ABC$ , ( $\angle A$  - общий,  $\angle ABC = \angle ANF$  при  $NF \parallel BC$  и секущей  $AB$ )
- б)  $NO = OF$  (по построению)
- в)  $BM = MC$ , т.е.  $AM$  - медиана.

Если данный угол не является развернутым, то задача имеет единственное решение.



\* Задача 3 (№589)

Постройте треугольник ABC  
по углу A и стороне BC,  
если известно, что AB : AC  
= 2 : 1.



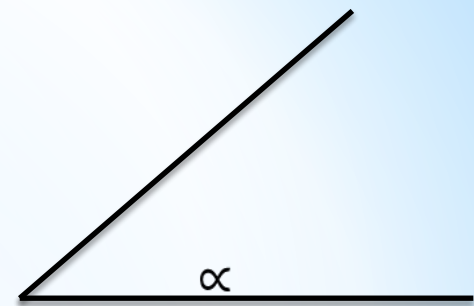
**Дано:**

$$\angle A = \alpha,$$

$$BC = m,$$

$$AB : AC = 2 : 1$$

**Построить:  $\Delta ABC$**



## ПОСТРОЕНИЕ:

А)  $\angle A = \infty$

Б)  $AB_1 = 2 PQ$

В)  $AC_1 = PQ$

Г)  $C_1B_2 = M$

Д) ЧЕРЕЗ ТОЧКУ  $B_2$

ПРОВЕДЕМ ПРЯМОУЮ,  
ПАРАЛЛЕЛЬНУЮ  $AC_1$ ,

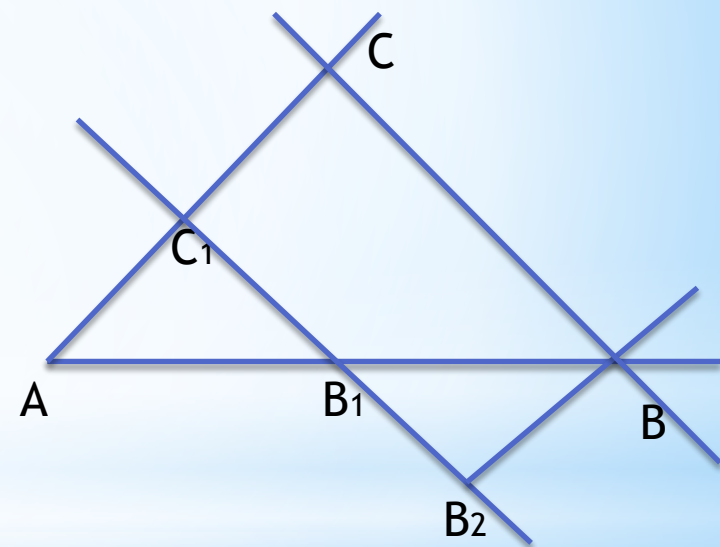
$BB_2 \parallel AC_1$

Е) ЧЕРЕЗ ТОЧКУ В

ПРОВЕДЕМ ПРЯМОУЮ,  
ПАРАЛЛЕЛЬНУЮ  $C_1B_1$ ,

$BC \parallel B_2C_1$

$\Delta ABC$  - ИСКОМЫЙ.



*Доказательство:*

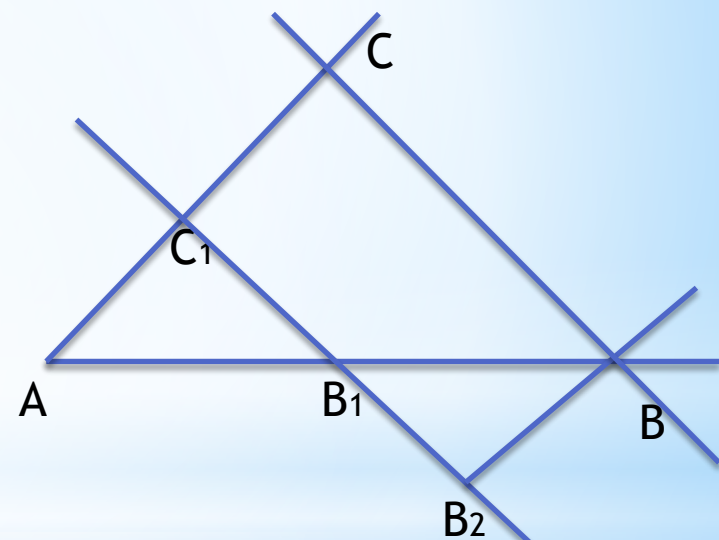


1)  $\angle A = \alpha$   
2) т.к.  $BC \parallel B_2C_1$  и  $B_2B \parallel C_1C$ , то четырехугольник  $BCC_1B_2$  - параллелограмм, и поэтому  $BC = C_1B_2$ , а значит, сторона  $BC$  треугольника  $ABC$  равна данному отрезку

3) т. к.  $BC \parallel B_1C_1$ , ТО  $AB/AC = AB_1/AC_1 = 2/1$ .

Таким образом, треугольник  $ABC$  удовлетворяет всем условиям задачи.

Если данный угол не является развернутым, то задача имеет единственное решение.



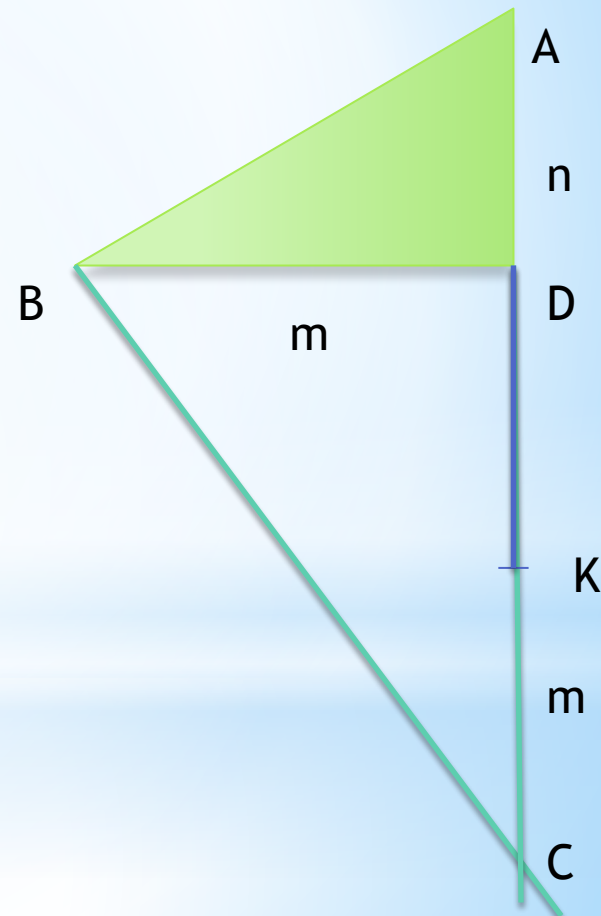
**\*Задача 4.**

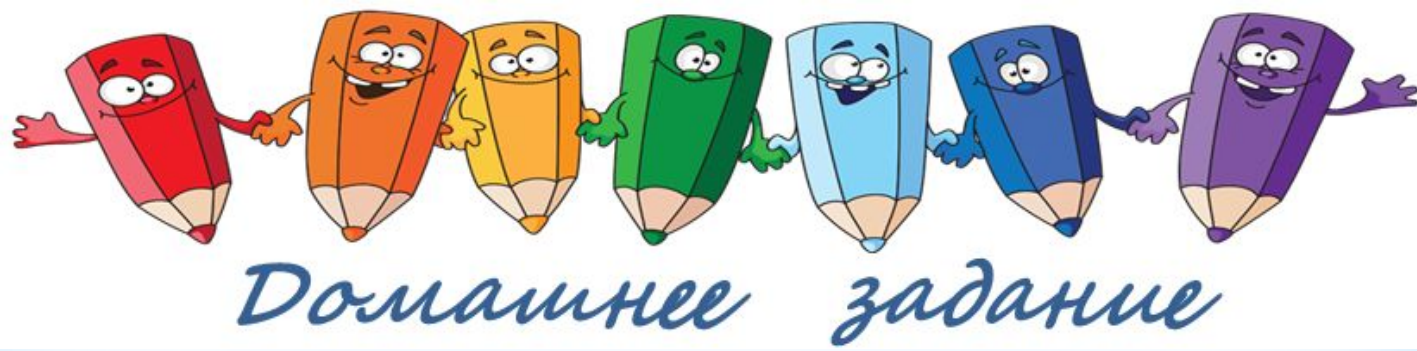


## *Построение:*

- a) Построить  $\Delta ABD$ , в котором  $\angle D = 90^\circ$ ,  $BD = m$ ,  $AD = n$ .
- б) Провести прямую  $BC$  так, что  $BC \perp AB$ .
- в) На луче  $CA$  отложить отрезок  $CK$ , равный  $m$
- г)  $DK$  - искомый отрезок.

Задача не имеет решения, если  $m < n$ .





*Домашнее задание*