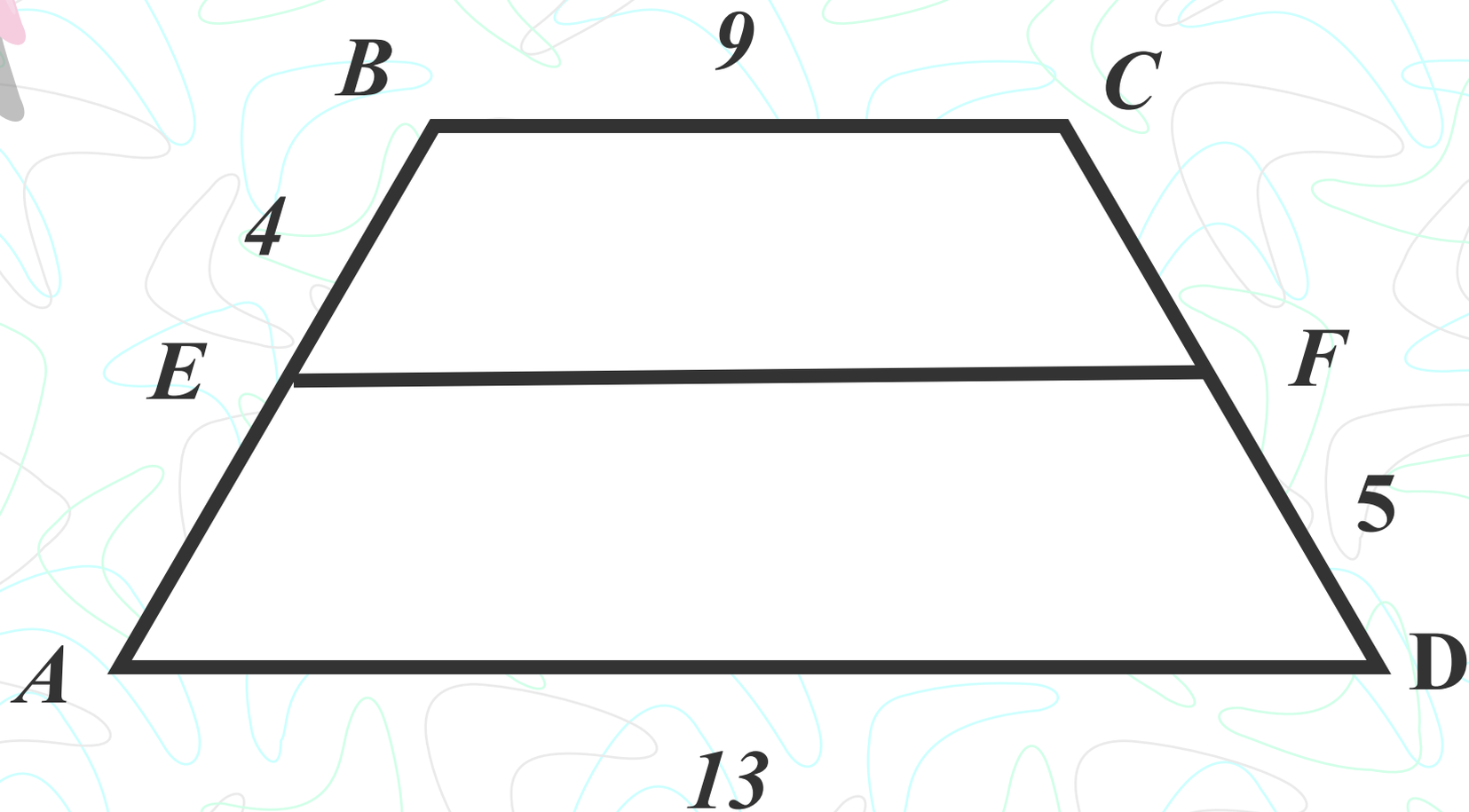
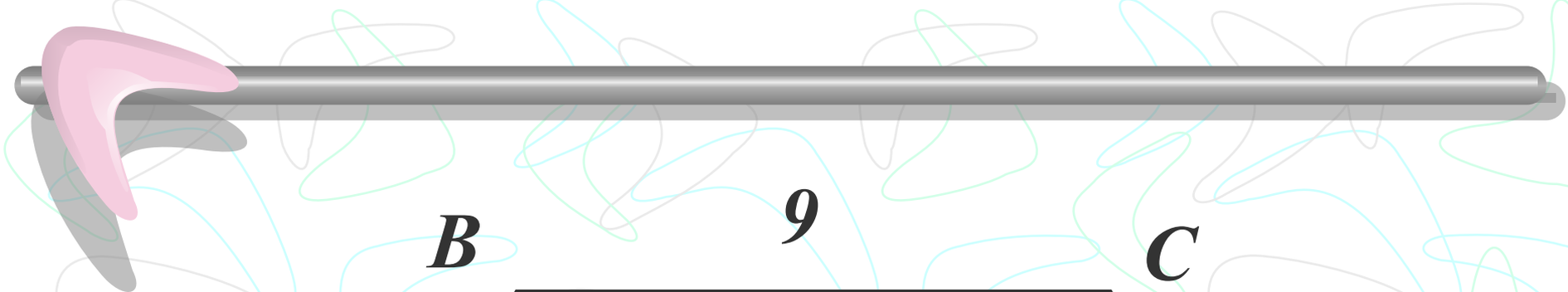


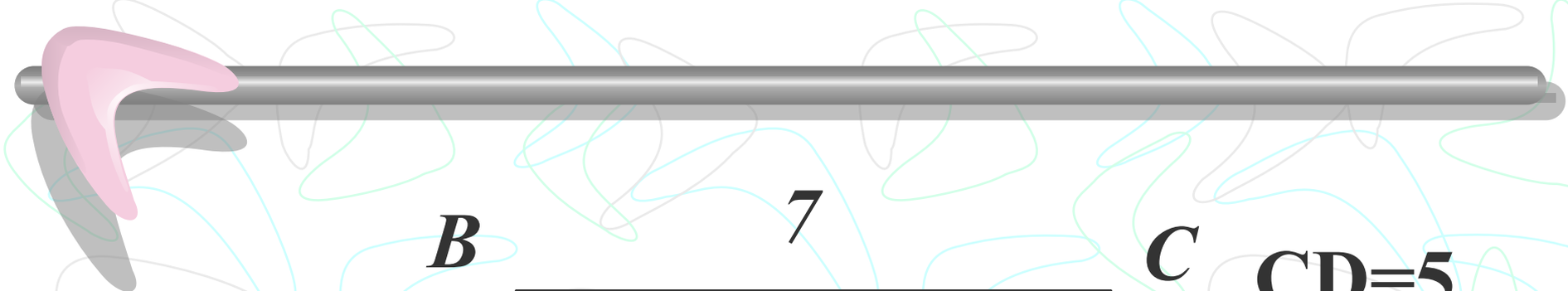
# Построение четвёртого пропорционального отрезка

Соловей Татьяна Александровна,  
учитель математики МОУ СОШ № 1 с.  
Екатеринославка

2011



**Составьте задачу по чертежу**



**$AB=4$**

**$B$**

**$7$**

**$C$**

**$CD=5$**

**$9$**

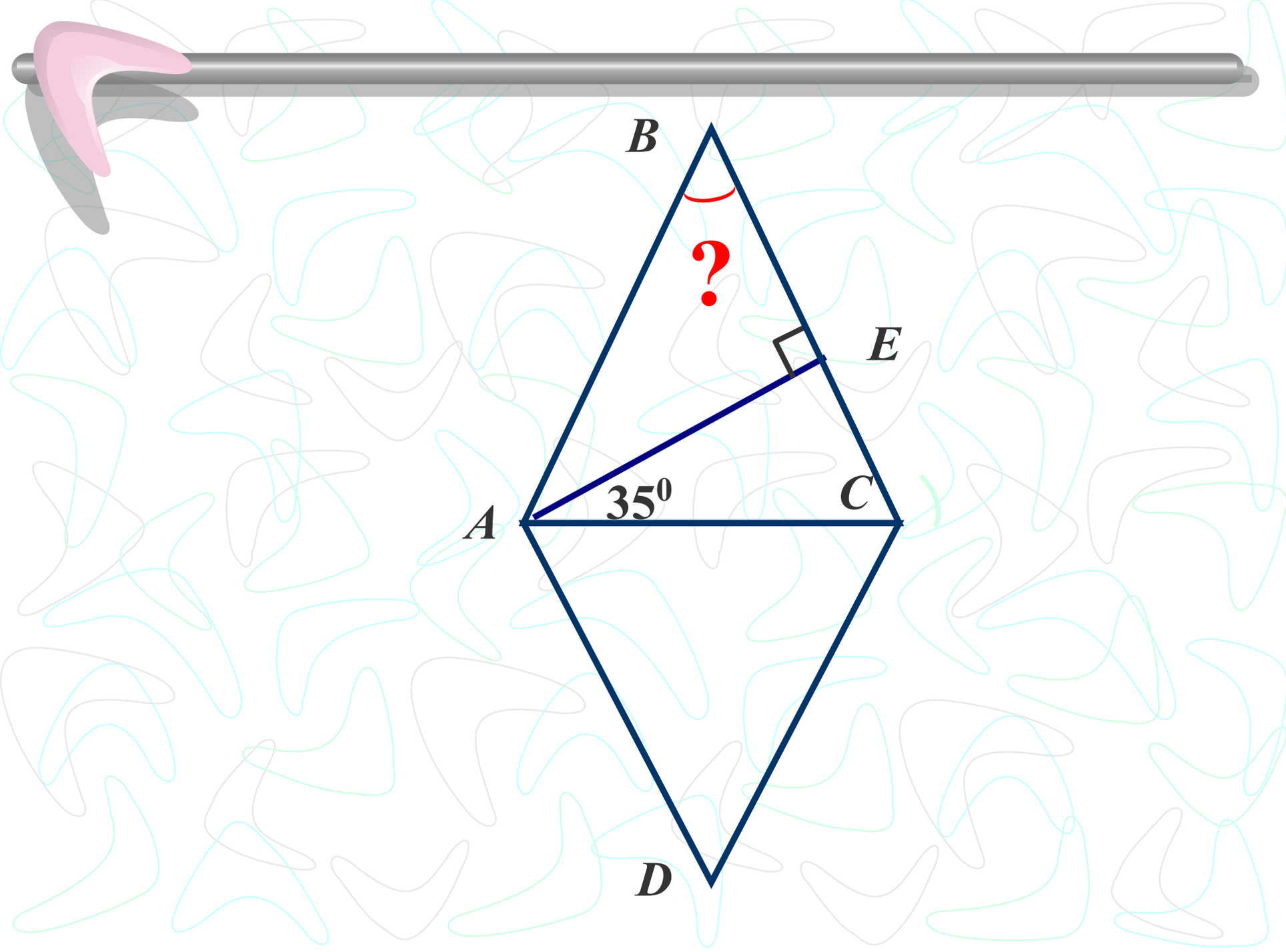
**$E$**

**$F$**

**$A$**

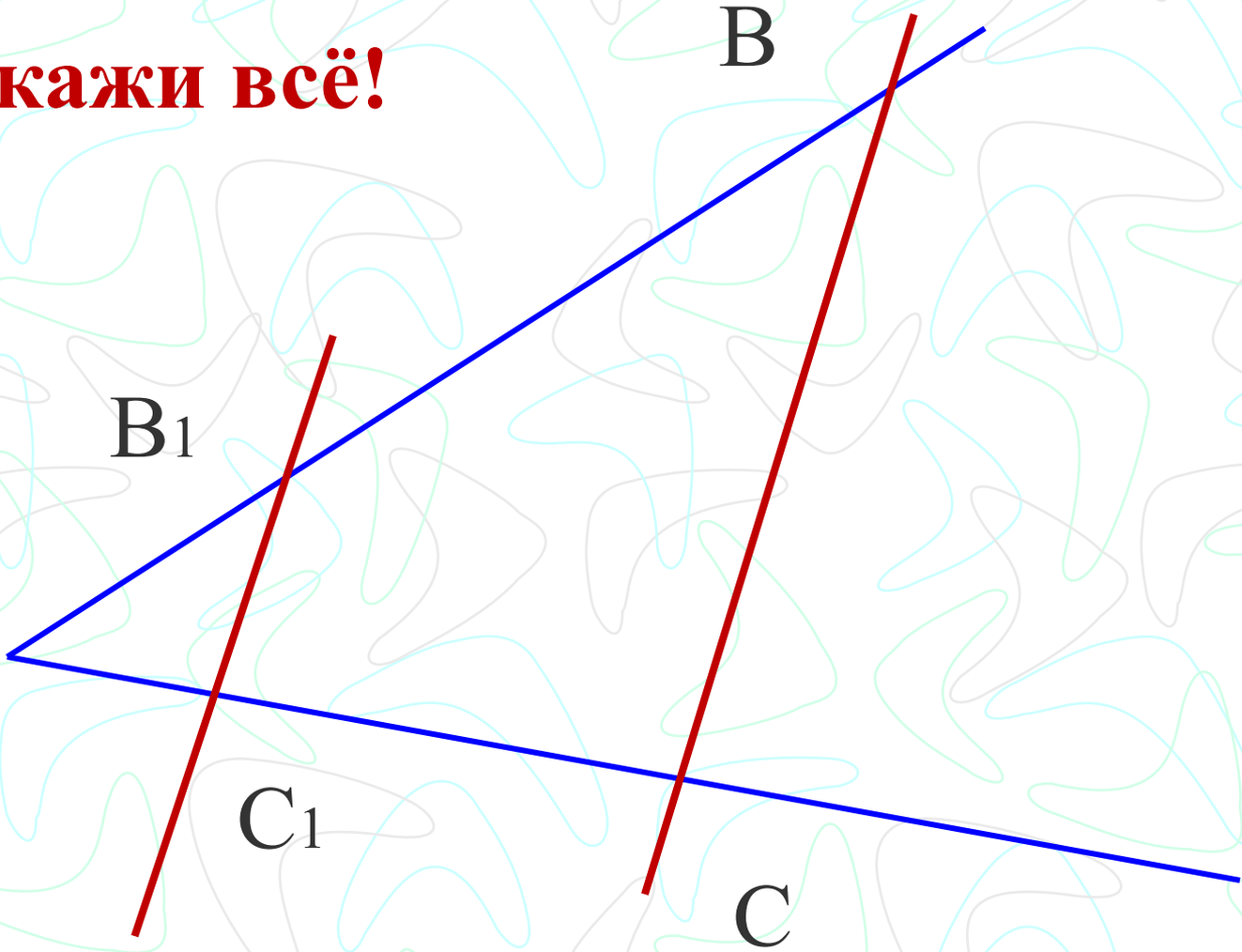
**$D$**

**Составьте задачу по чертежу**





**Расскажи всё!**





$MK \parallel AC$ ;  $KC = 12$  см.

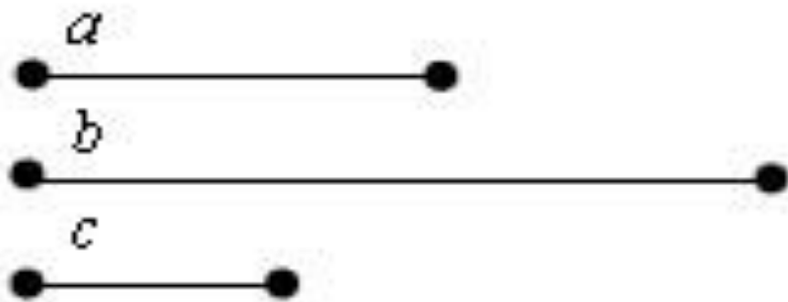
Отрезок  $AM$  в два раза меньше отрезка  $MB$ .

Определите сторону  $BC$ .





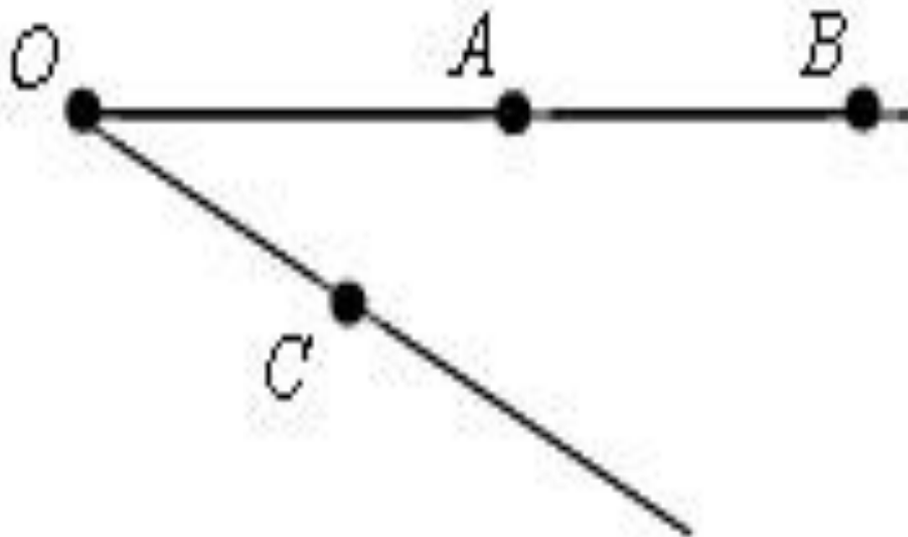
Дано: отрезки  $a$ ,  $b$ ,  $c$ .



Построить: отрезок  $x = \frac{bc}{a}$

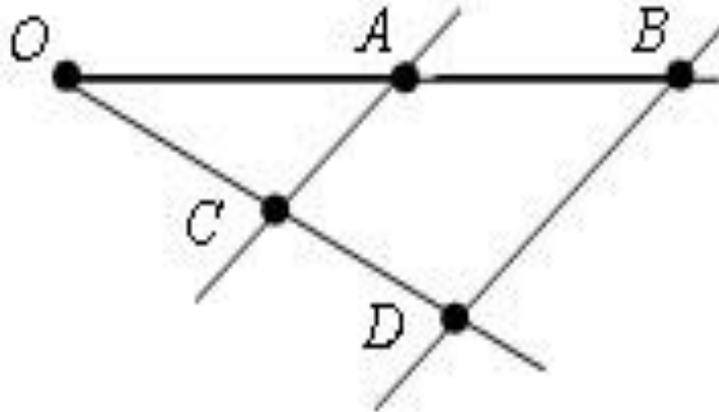


Построим любой неразвернутый угол с вершиной  $O$ .  
На одной стороне угла откладываем отрезки  $OA = a$ ,  
 $OB = b$ , а на другой – отрезок  $OC = c$ .





Соединим точки А и С, а через точку В проведем прямую, параллельную АС. Отрезок OD – искомый.



Доказательство:

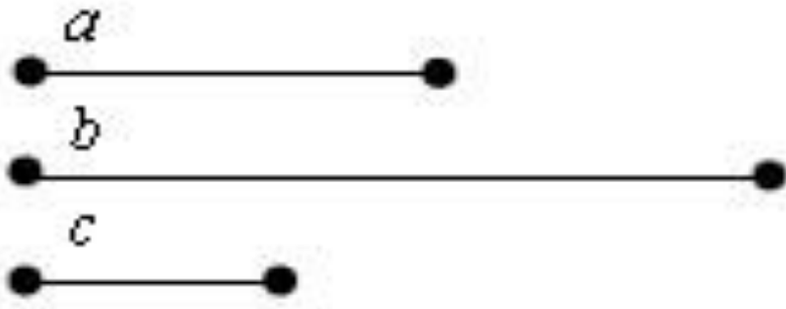
По теореме о пропорциональных отрезках:  $\frac{OA}{OB} = \frac{OC}{OD}$

Поэтому  $OD = \frac{OB \times OC}{OA} = \frac{bc}{a}$  есть искомый отрезок  $x$ .

Построенный отрезок называется **четвертым пропорциональным**, потому что является четвертым членом пропорции  $a : b = c : x$ .



Дано: отрезки  $a$ ,  $b$ ,  $c$ .



Построить: отрезок  $x = \frac{ab}{c}$