

# ПОСТРОЕНИЕ ТРЕУГОЛЬНИКА ПО ТРЕМ ЭЛЕМЕНТАМ.

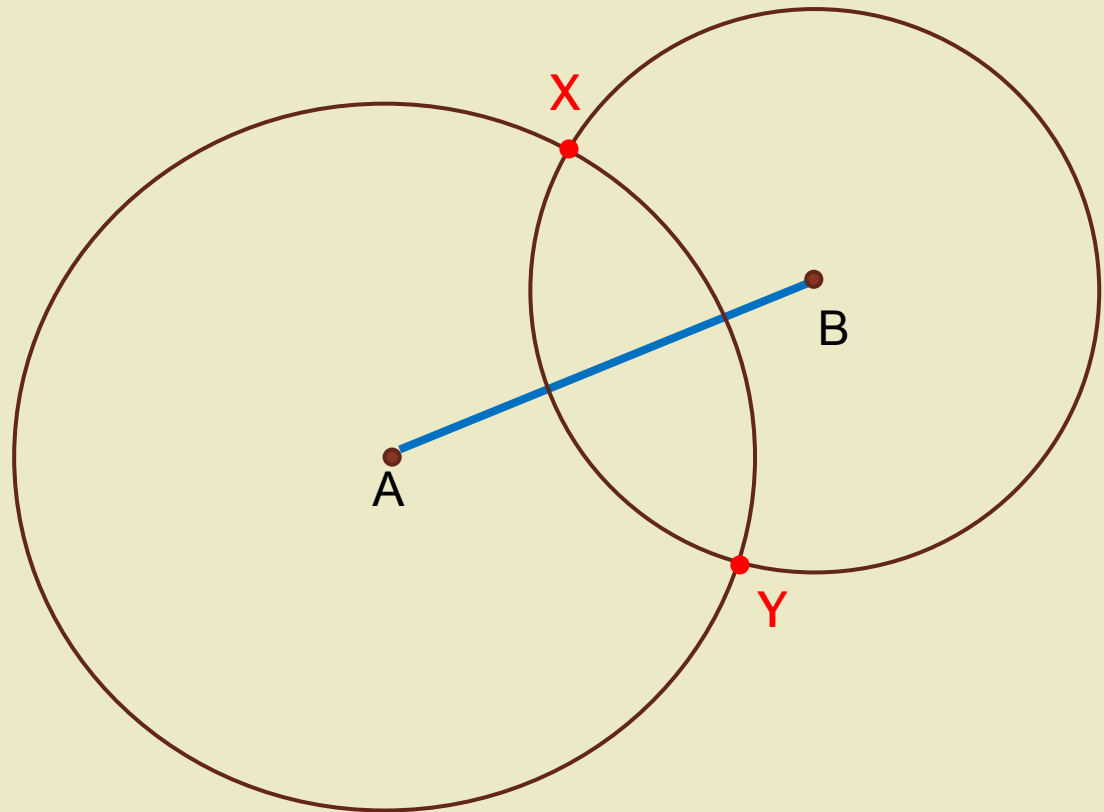
УРОК ПРЕЗЕНТАЦИЯ 5КЛАСС ПО УЧЕБНИКУ И.Ф.ШАРЫГИНА  
«НАГЛЯДНАЯ ГЕОМЕТРИЯ»

Титова Н.Ю.  
2011год

# ЗАДАЧА 1

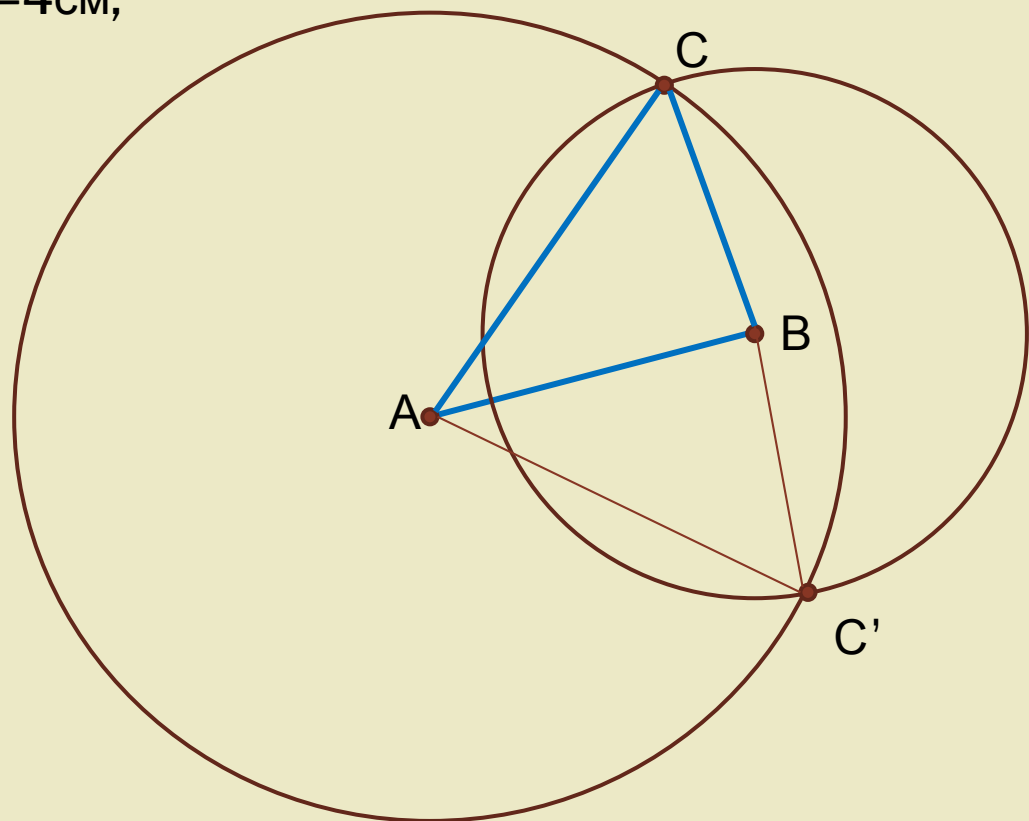
Построить отрезок  $AB$ ,  
равны 5см.

Построить окружность с  
радиусом 4см. и центром  
в точке  $A$ . Построить  
окружность с радиусом  
3см. и центром в точке  $B$ .  
Отметить точки  
пересечения  
окружностей.



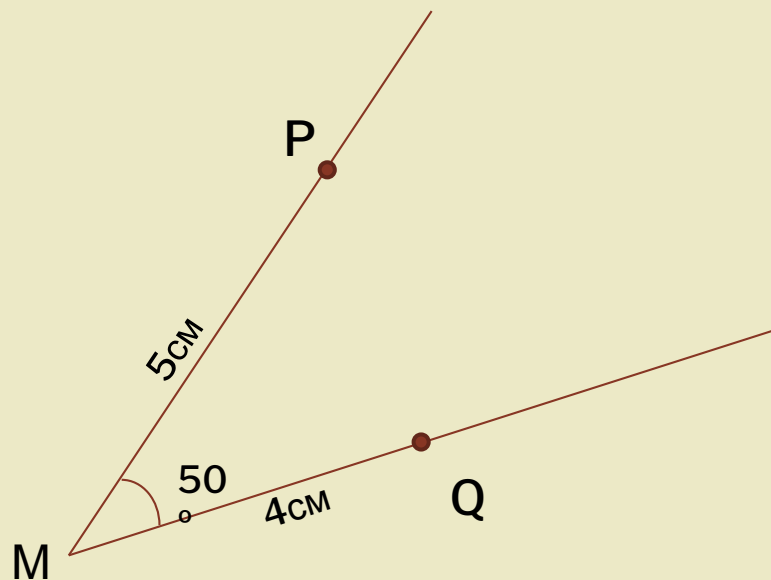
## ЗАДАЧА 2

Построить треугольник  $ABC$  со сторонами  $AB=5\text{см}$ ,  $BC=4\text{см}$ ,  $AC=7\text{см}$ .



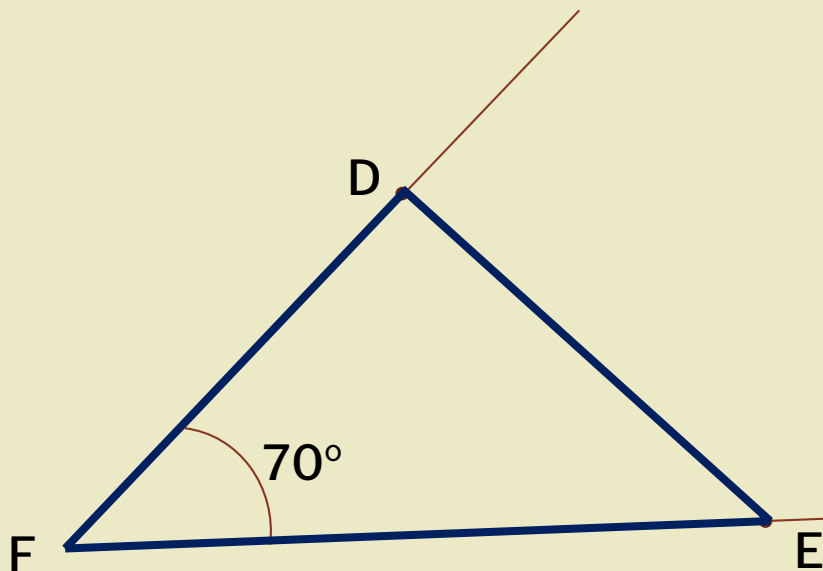
# ЗАДАЧА 3

Построить угол  $M$ ,  
равный  $50^\circ$ .  
Отметить на сторонах  
угла точки  $P$  и  $Q$  так  
чтобы  $MP=5\text{см}$ ,  
 $MQ=4\text{см}$ .



# ЗАДАЧА 4

Построить треугольник FDE в котором угол  $F=70^\circ$ ,  $FD=4\text{см}$ ,  $FE=6\text{см}$ .



# ЗАДАЧА 5

Построить треугольник ABC,  
в котором  $AB=6\text{см}$ , угол  
 $A=45^\circ$ , угол  $B=60^\circ$ .

