

*Прямоугольный  
треугольник.*

*Решение задач.*

***« Учиться можно только  
весело, чтобы  
переваривать знания,  
надо поглощать их с  
аппетитом».***

**Анатолий  
Франс**

# Цели урока

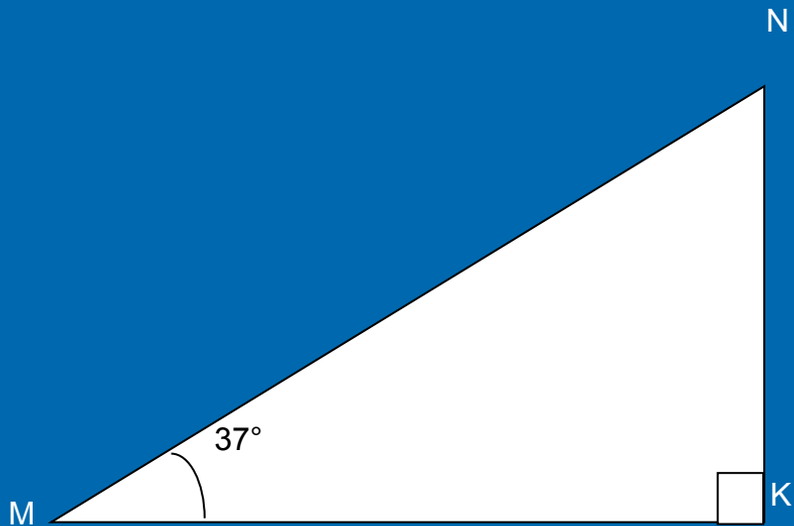
- ★ Закрепить умение применять свойства прямоугольного треугольника при решении задач
- ★ Проверить свои знания в ходе выполнения самостоятельной работы

# Памятка

- ★ Сумма двух острых углов прямоугольного треугольника равна  $90^\circ$
- ★ Катет прямоугольного треугольника, лежащий против угла в  $30^\circ$  равен половине гипотенузы.
- ★ Если катет прямоугольного треугольника равен половине гипотенузы, то угол, лежащий против этого катета, равен  $30^\circ$
- ★ В прямоугольном треугольнике медиана, проведенная из вершины прямого угла, равна половине гипотенузы.
- ★ Внешний угол треугольника равен сумме двух углов треугольника, не смежных с ним.

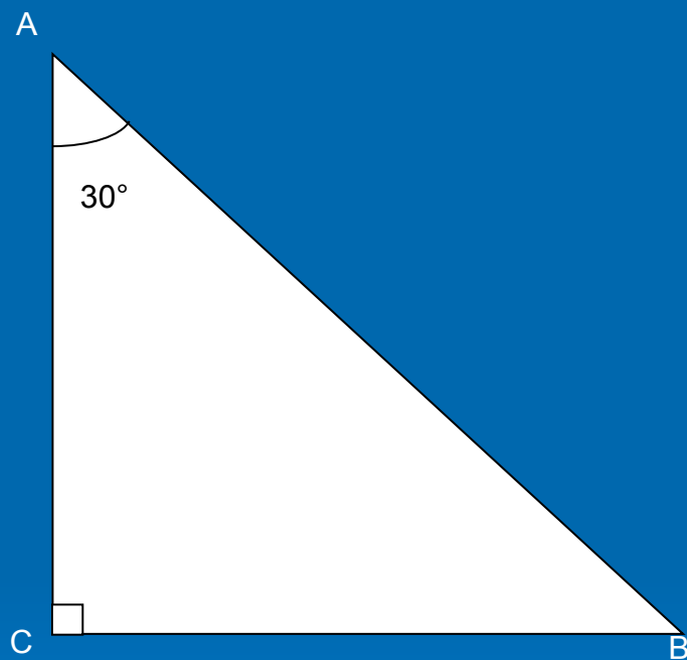
# Решение задач по готовым чертежам

1.  $\angle M = 37^\circ$  Найти:  $\angle N$



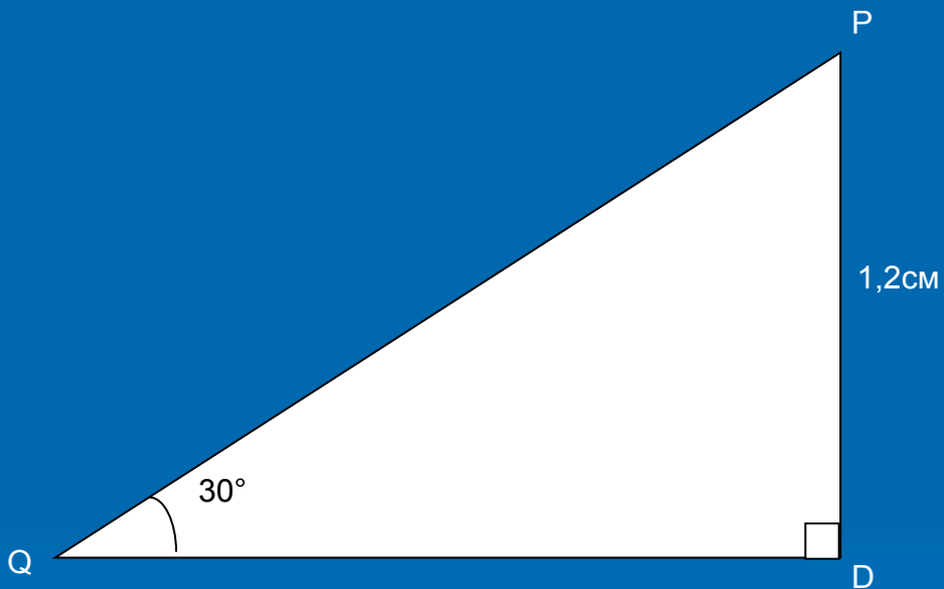
$$\angle N = 53^\circ$$

2.  $AB = 12\text{ см}$ . Найти :  $BC$



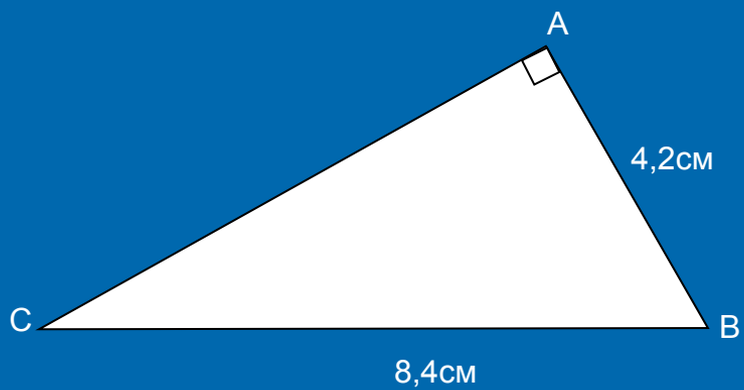
$BC = 6\text{ см}$

3.  $PD = 1,2\text{см}$ . Найти :  $PQ$

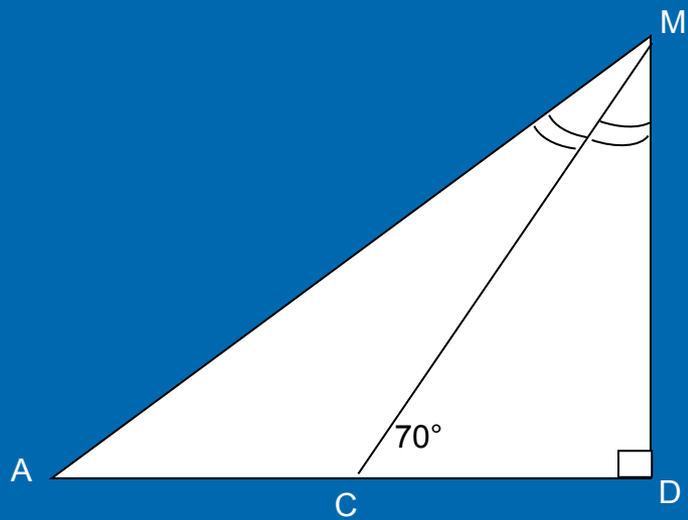


$PQ=2,4\text{ см}$

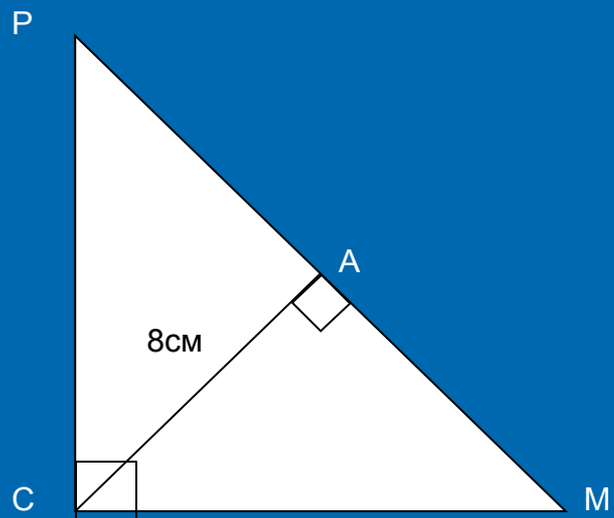
4.  $AB = 4,2\text{см}$ .  $BC = 8,4\text{см}$ . Найти:  $\angle B$



5.  $\angle DCM = 70^\circ$  Найти :  $\angle DAM$



6.  $\angle C = 90^\circ$ ,  $PC = CM$ ;  $CA = 8$  см Найти :  $MP$



# Физминутка



## *Решение текстовых задач*

1. Один из углов прямоугольного треугольника равен  $60^\circ$ , а сумма гипотенузы и меньшего катета равна 18см. Найдите гипотенузу и меньший катет.



2. В прямоугольном треугольнике ABC,  $\angle C = 90^\circ$  и  $\angle A = 30^\circ$ , проведена медиана CM и биссектриса MD треугольника CMA. Найдите MD, если BC = 23 см.

# *Домашнее задание :*

П.34, № 259, №260 ,№265.

***Желаю успеха!***

