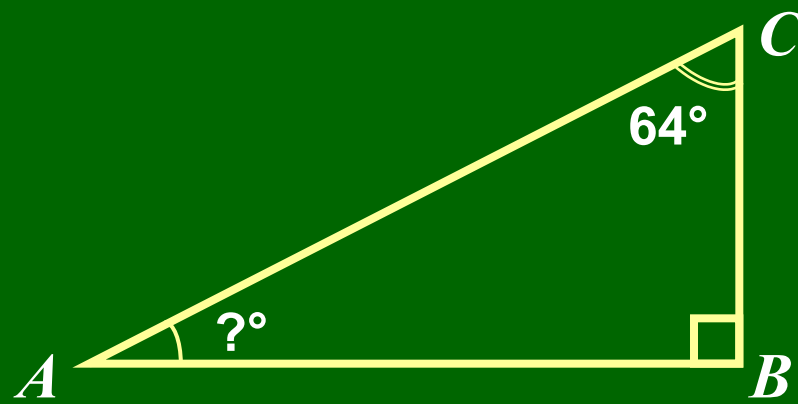
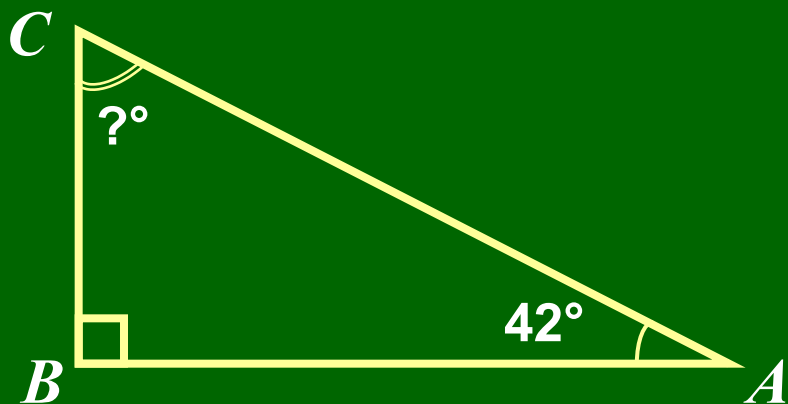


# Математический диктант

1 вариант

2 вариант

1. Используя рисунок, определите величину угла  $C$ .

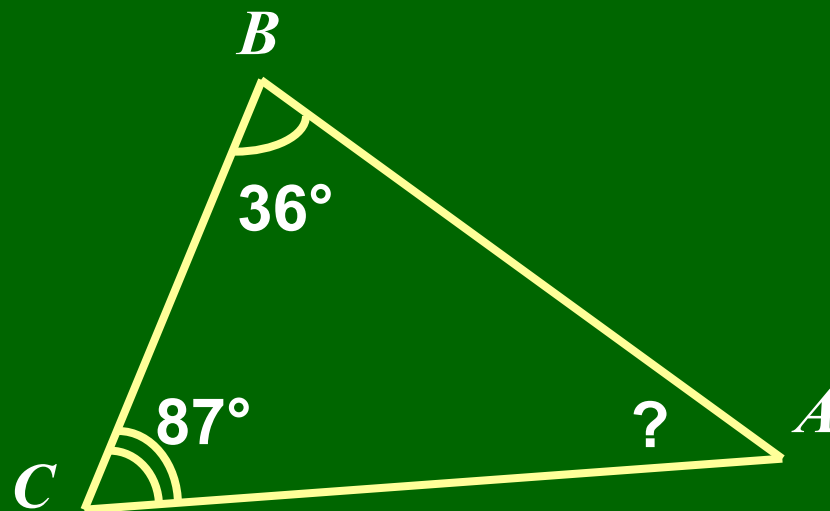
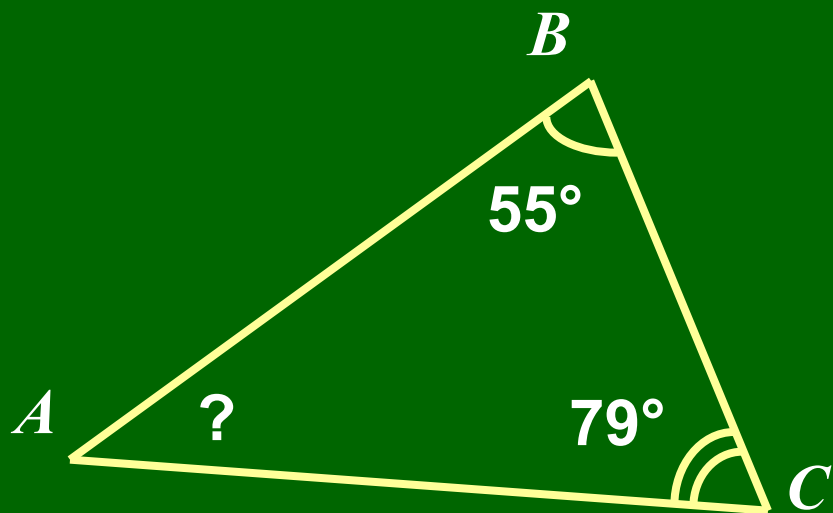


# Математический диктант

1 вариант

2 вариант

2. Используя рисунок, определите величину угла  $A$ .



## Математический диктант

### 1 вариант

3.

Два угла треугольника  
имеют равные  
величины – по  $54^\circ$ .  
Определите величину  
третьего угла.

### 2 вариант

3.

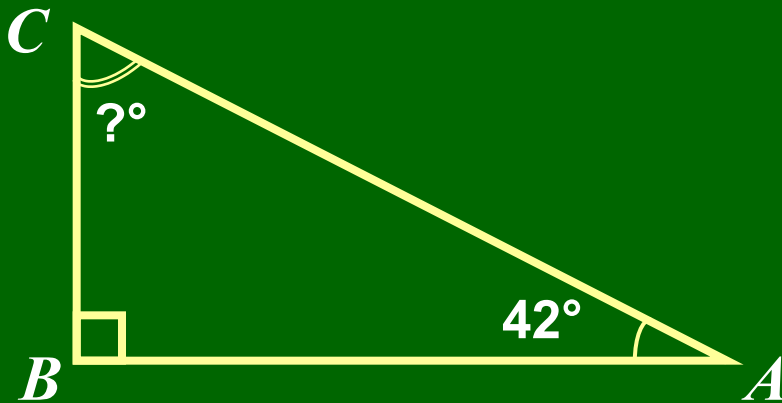
Два угла треугольника  
имеют равные  
величины – по  $43^\circ$ .  
Определите величину  
третьего угла.

## Проверьте себя:

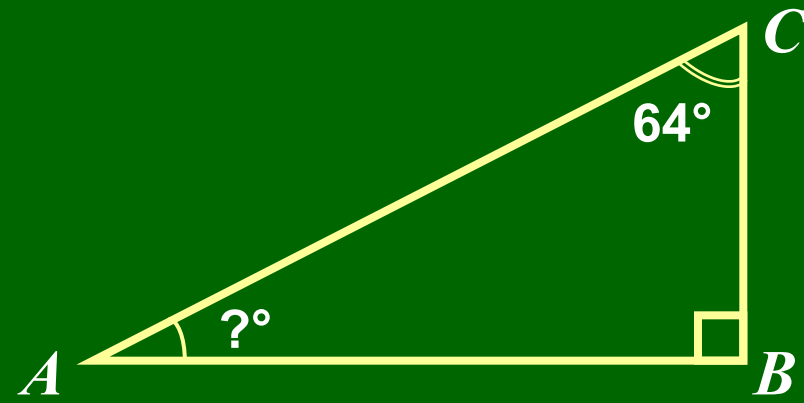
1 вариант

2 вариант

1. Используя рисунок, определите величину угла C.



$$90^\circ - 42^\circ = 48^\circ$$



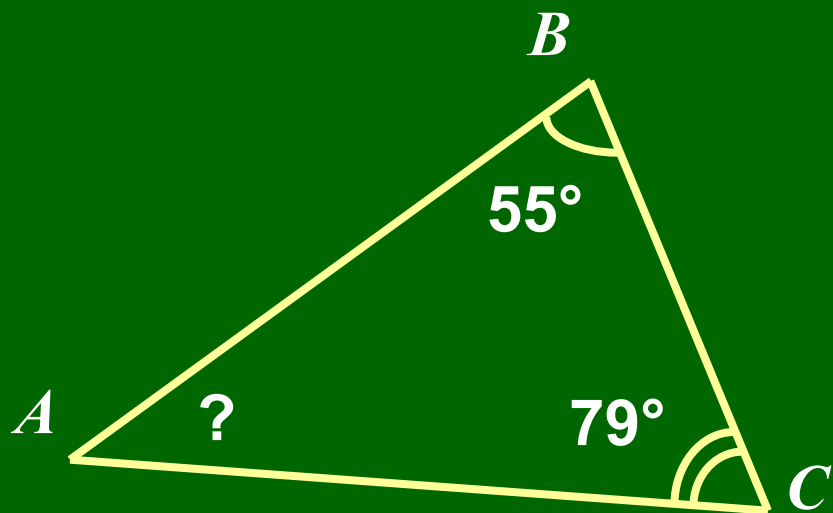
$$90^\circ - 64^\circ = 26^\circ$$

## Проверьте себя:

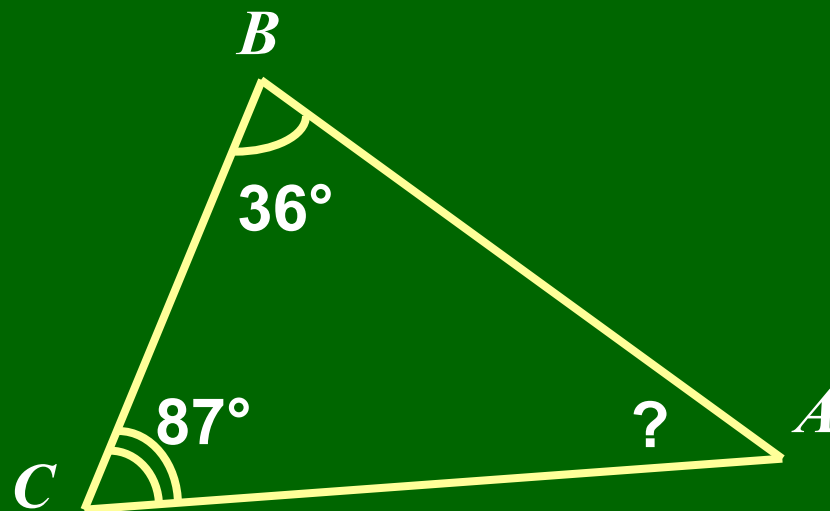
1 вариант

2 вариант

2. Используя рисунок, определите величину угла А.



$$180^\circ - (55^\circ + 79^\circ) = 46^\circ$$



$$180^\circ - (36^\circ + 87^\circ) = 57^\circ$$

## Проверьте себя:

### 1 вариант

3.  
Два угла  
треугольника имеют  
величину  $54^\circ$ .  
Определите  
величину третьего  
угла.

$$180^\circ - (54^\circ + 54^\circ) = 72^\circ$$

### 2 вариант

3.  
Два угла  
треугольника имеют  
величину  $43^\circ$ .  
Определите  
величину третьего  
угла.

$$180^\circ - (43^\circ + 43^\circ) = 94^\circ$$