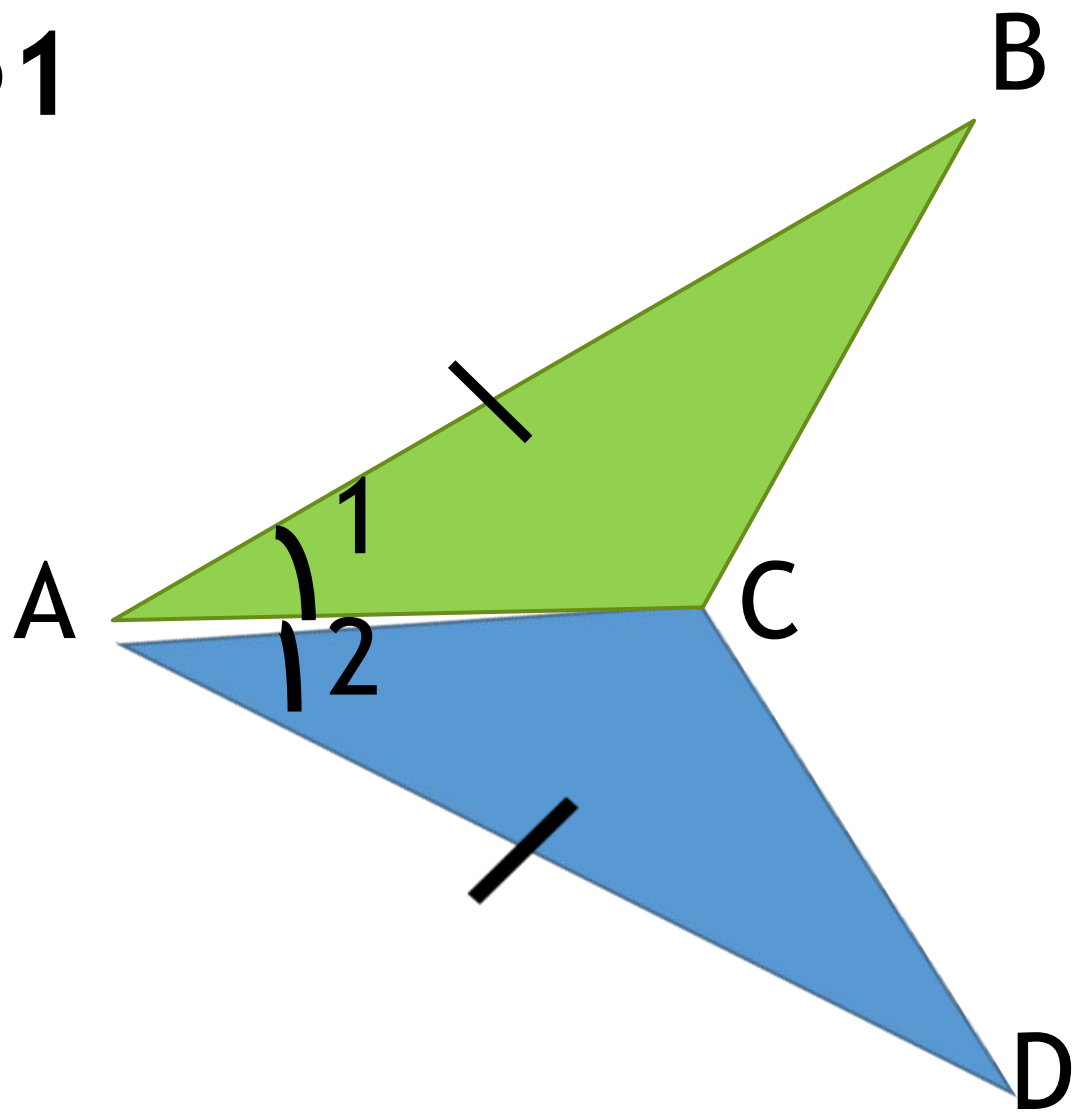
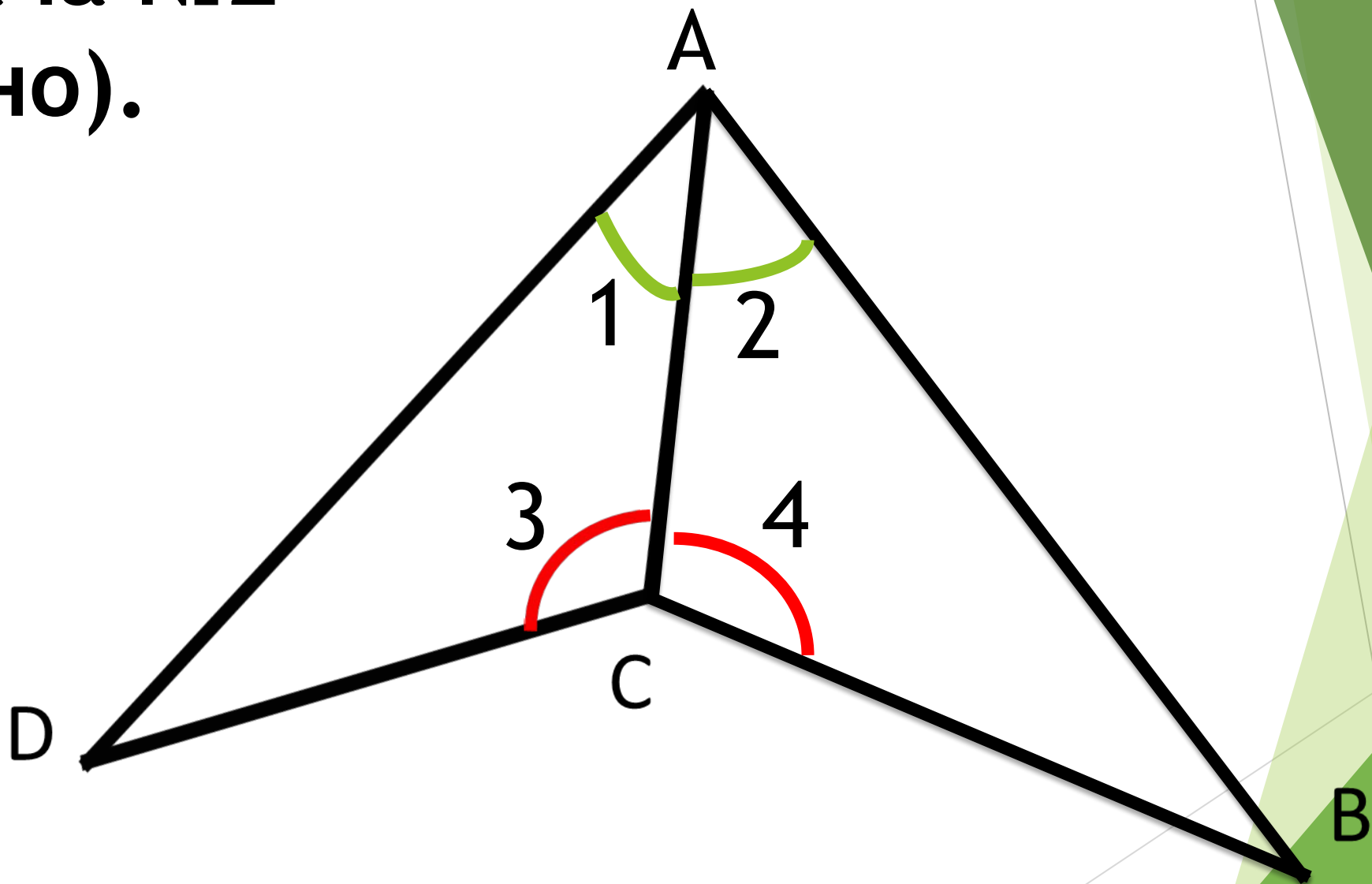


# Задача №1 (устно).



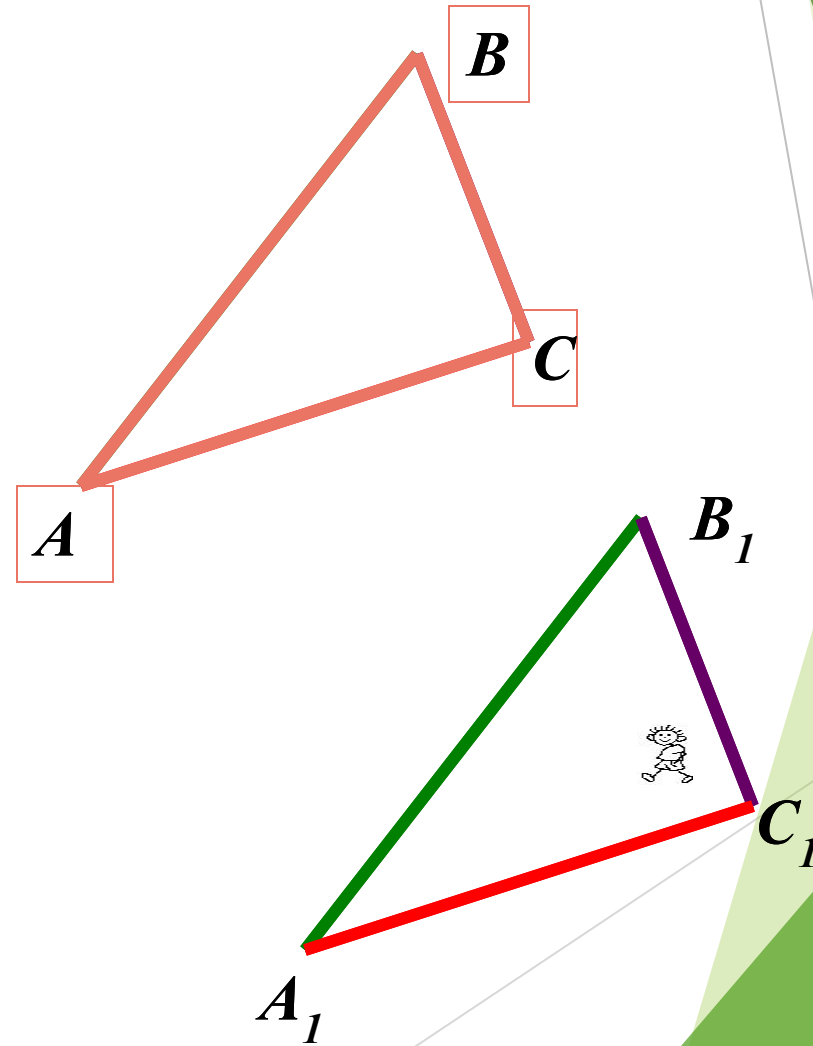
# Задача №2 (устно).



# Третий признак равенства треугольников

Если три стороны  
одного треугольника  
соответственно  
равны трем сторонам  
другого  
треугольника, то  
такие треугольники  
равны

Если  $AB=A_1B_1$ ,  
 $AC=A_1C_1$ ,  $BC=B_1C_1$ , то  
 $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$

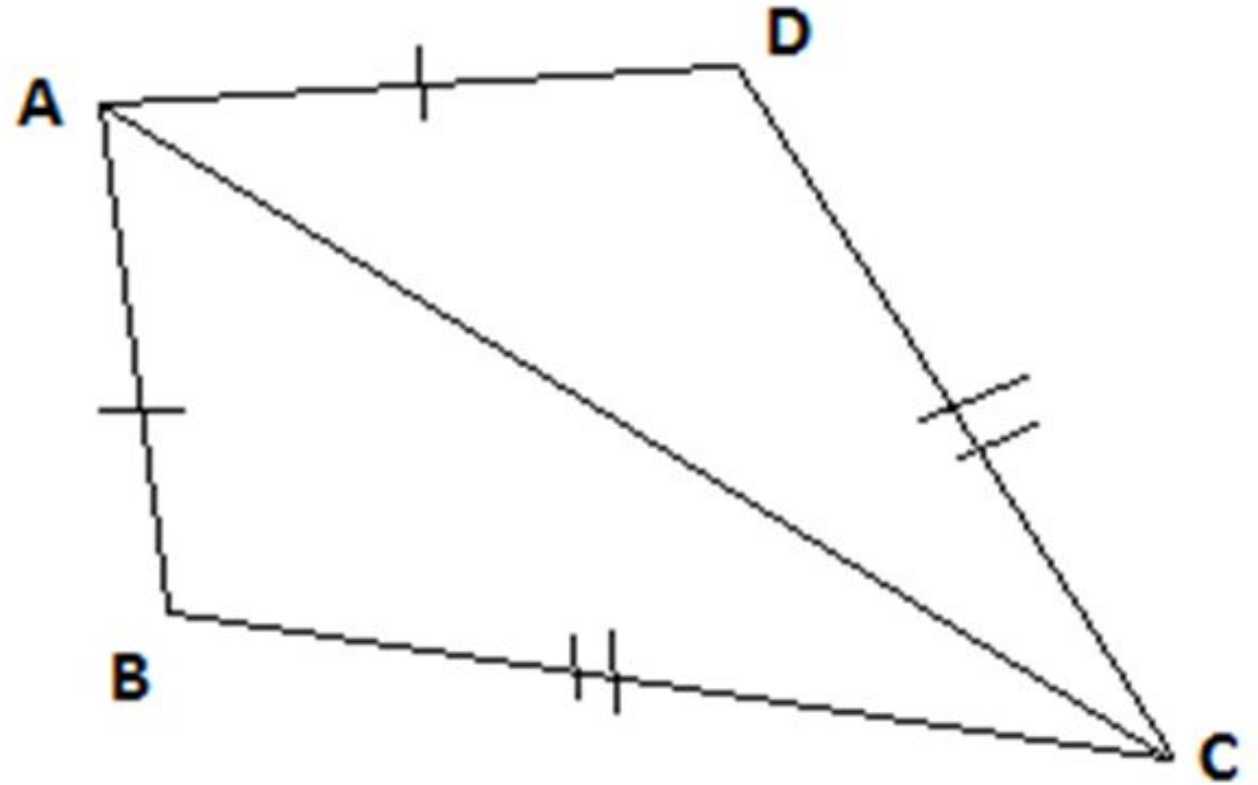


## Задача №3

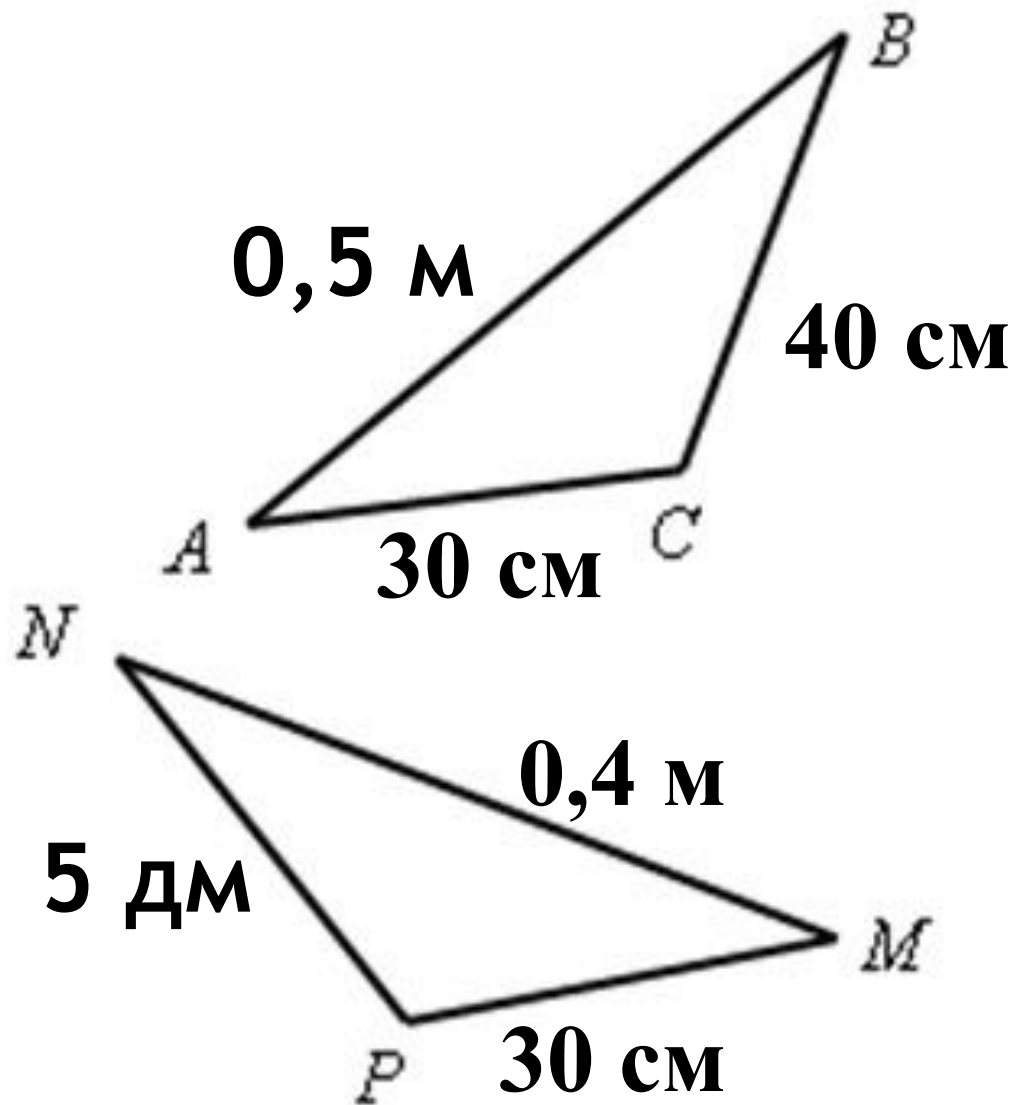
Дано:  $AB = 5 \text{ см}$

$BC = 0,9 \text{ дм}$

Найти:  $P_{ADC}$ -?



Равны ли эти треугольники?



Достаточно ли у нас данных, чтобы утверждать, что треугольники равны? Если нет, то что еще можно потребовать, чтобы треугольники оказались равными?

Рис 1

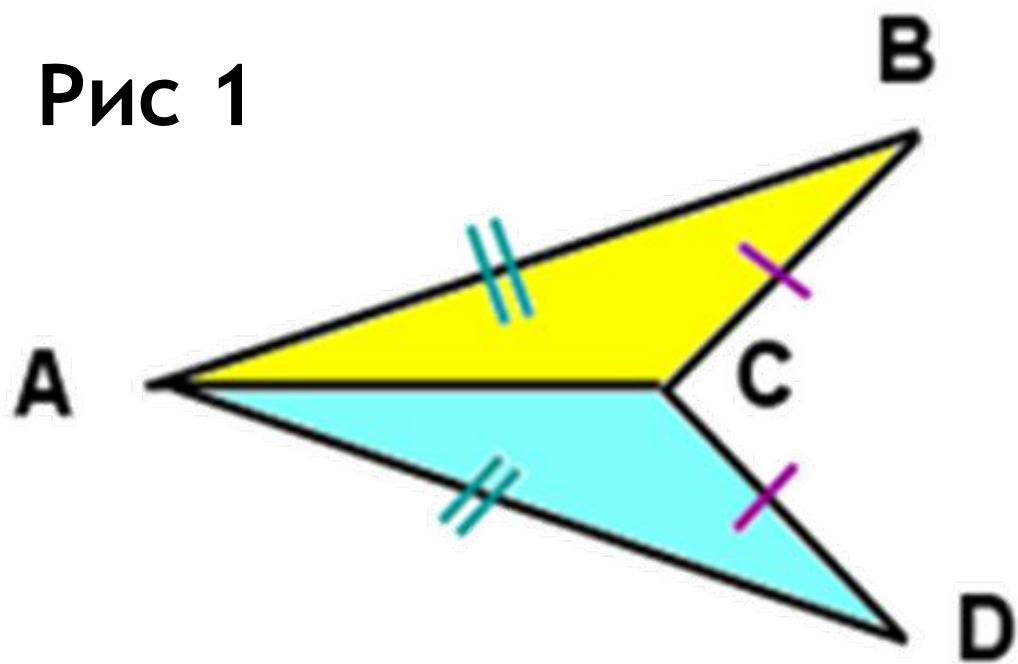


Рис 2

