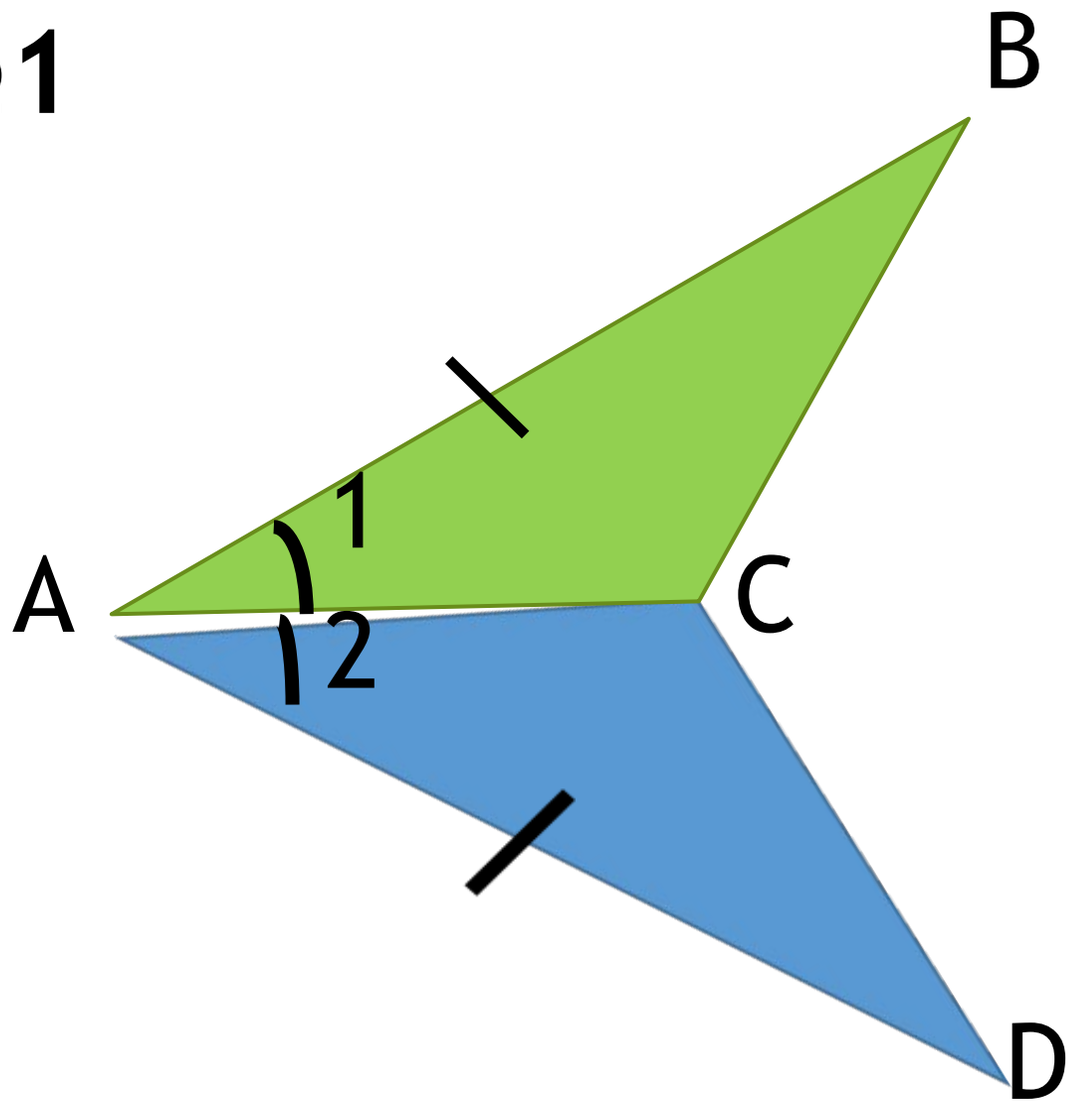
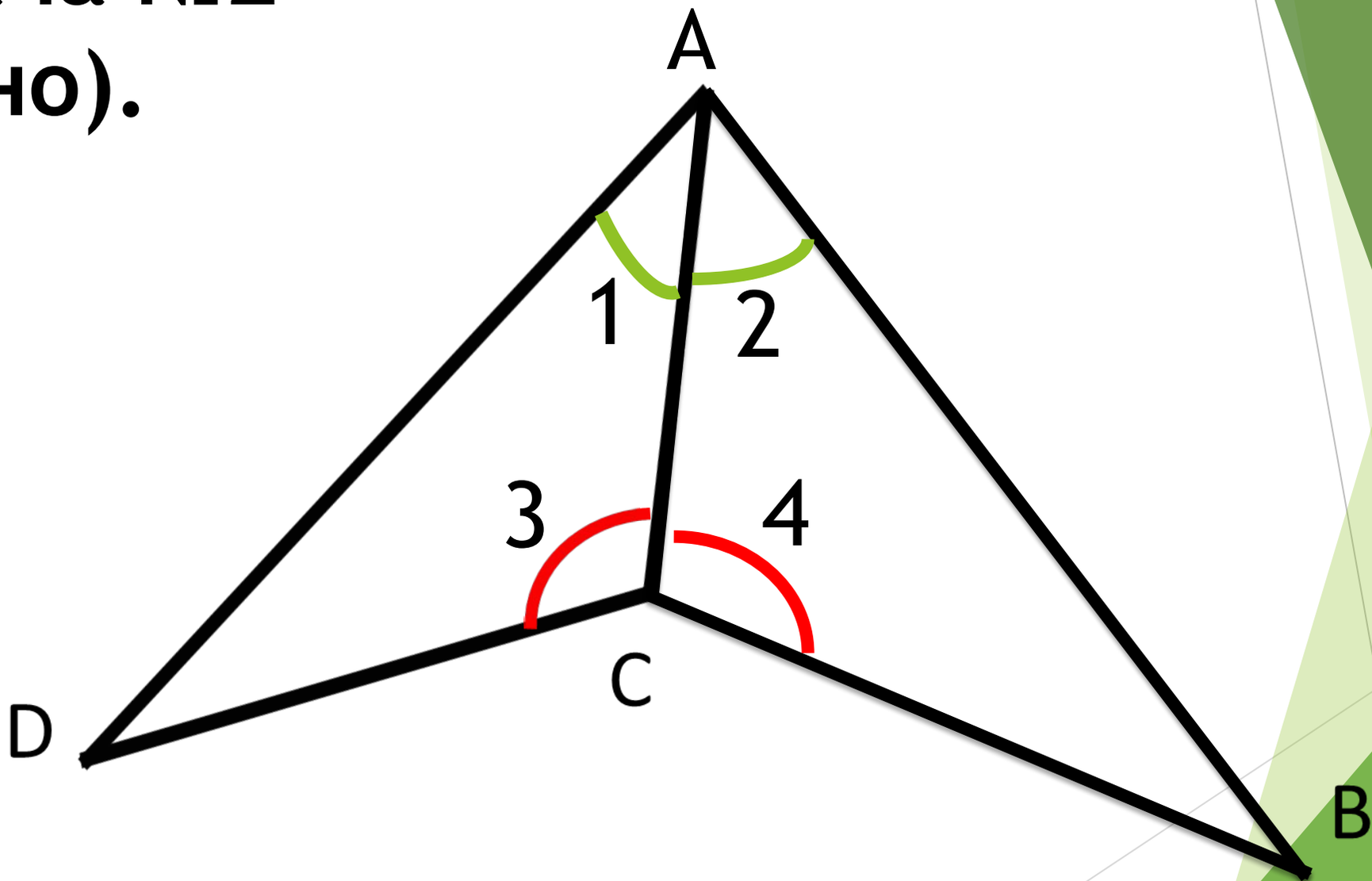


Задача №1 (устно).



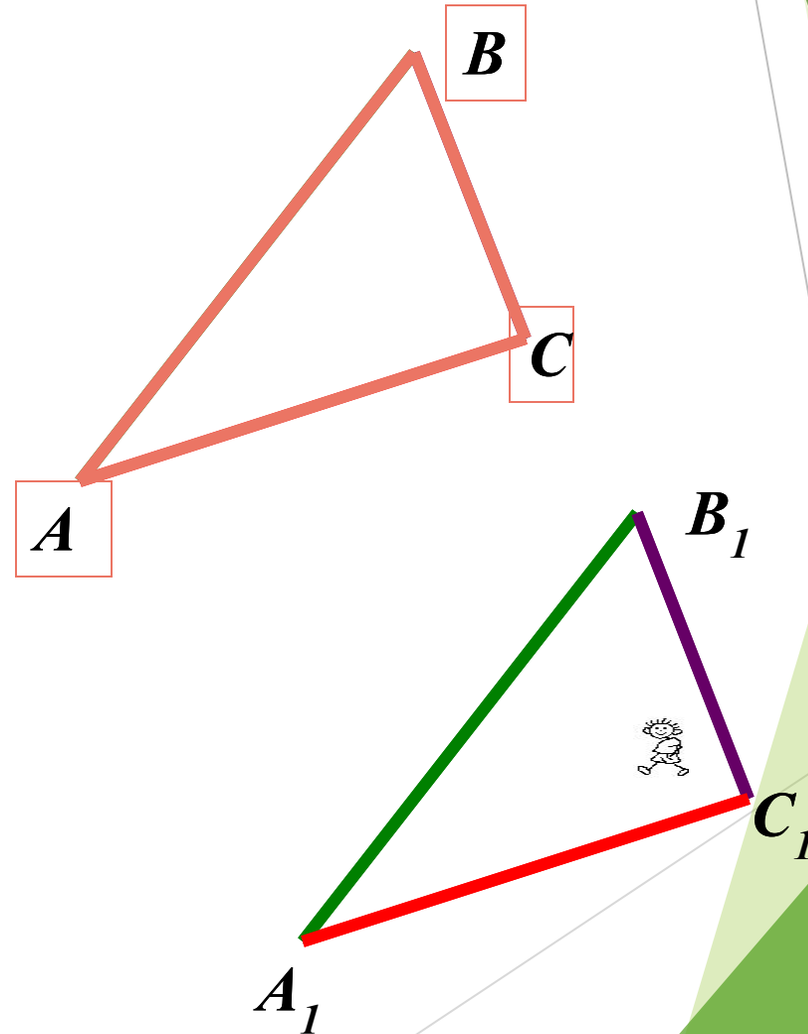
Задача №2 (устно).



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
 $\triangle ABC = \triangle A_1B_1C_1$

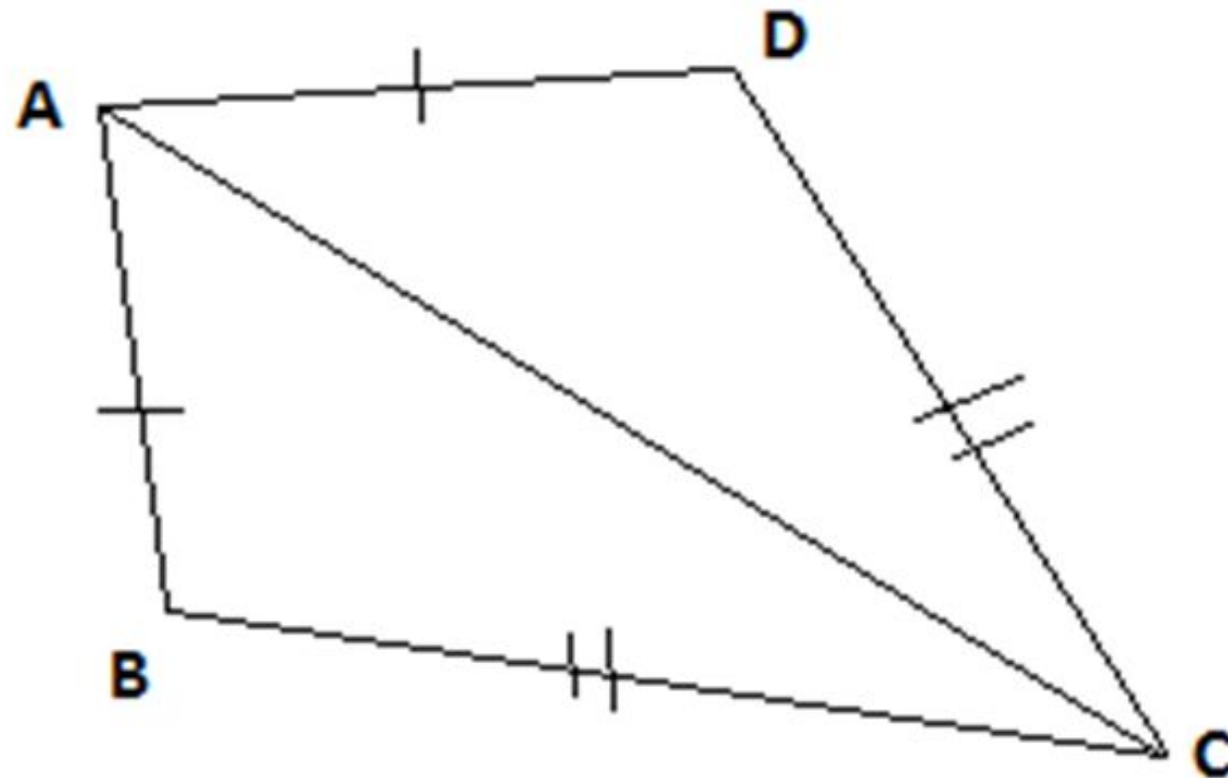


Задача №3

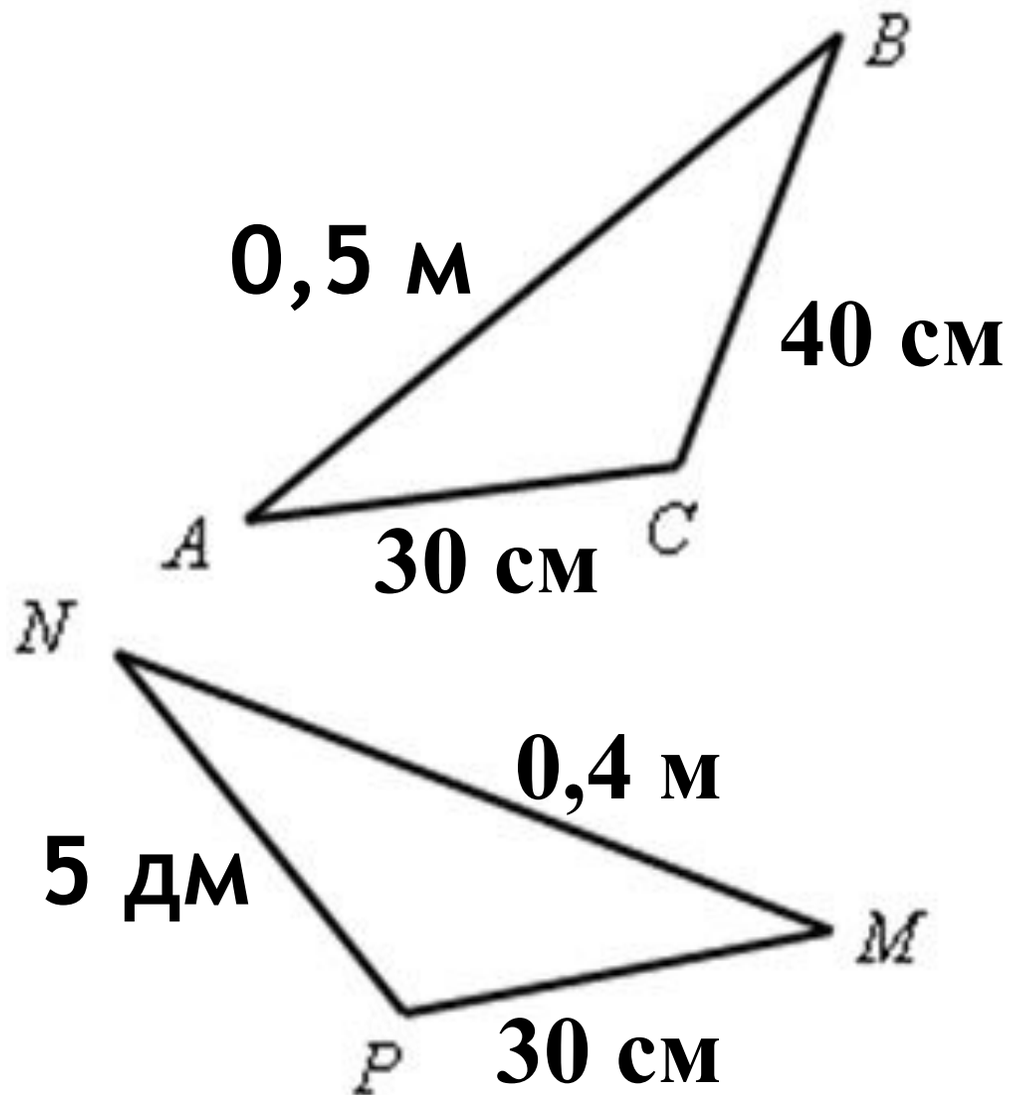
Дано: $AB = 5 \text{ см}$

$BC = 0,9 \text{ дм}$

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

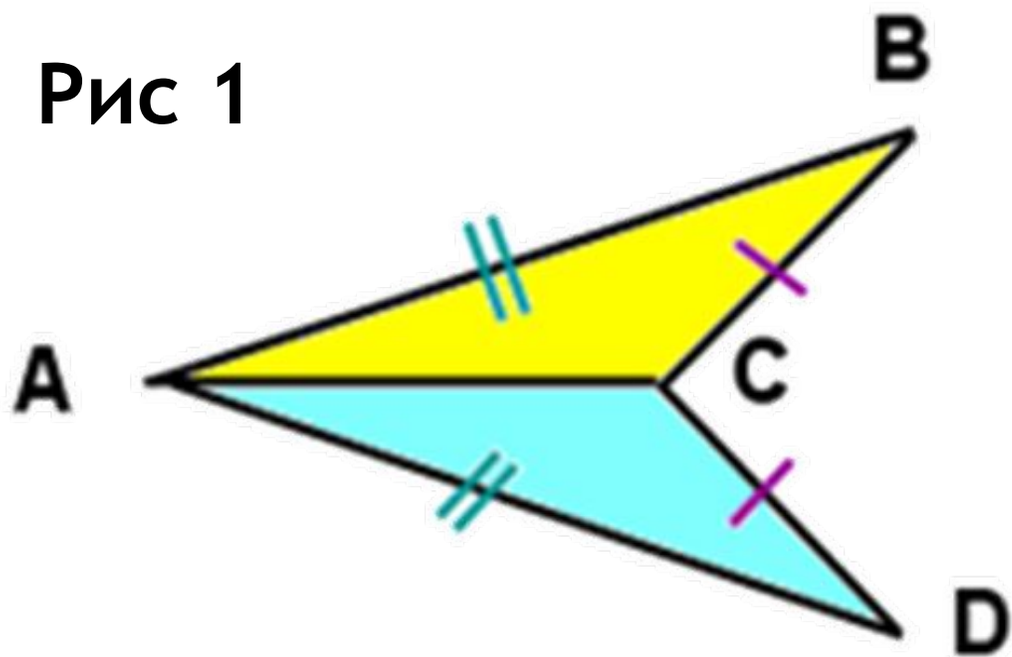


Рис 2

