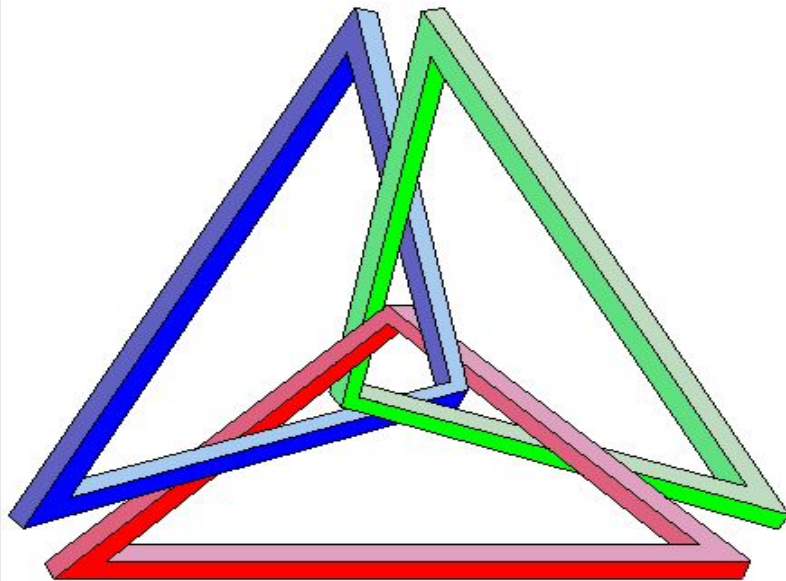


***Признаки равенства треугольников  
Равнобедренный треугольник***



**Оценка «3»**

Задание: 1-3

**Оценка «4»**

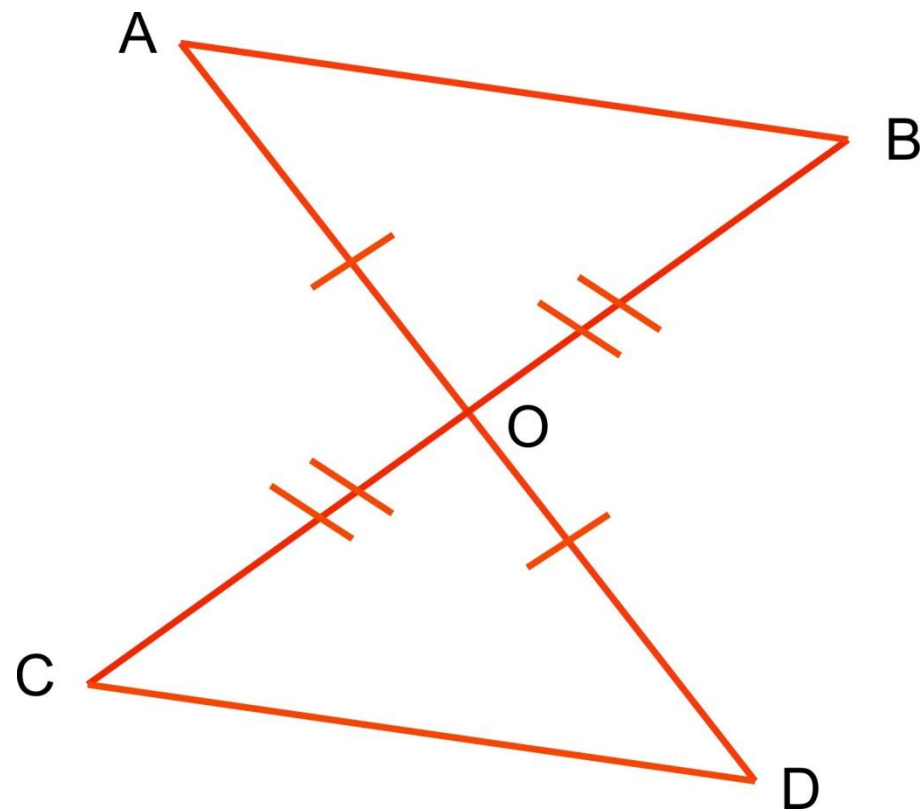
Задание: 1-4

**Оценка «5»**

Задание: 1-5

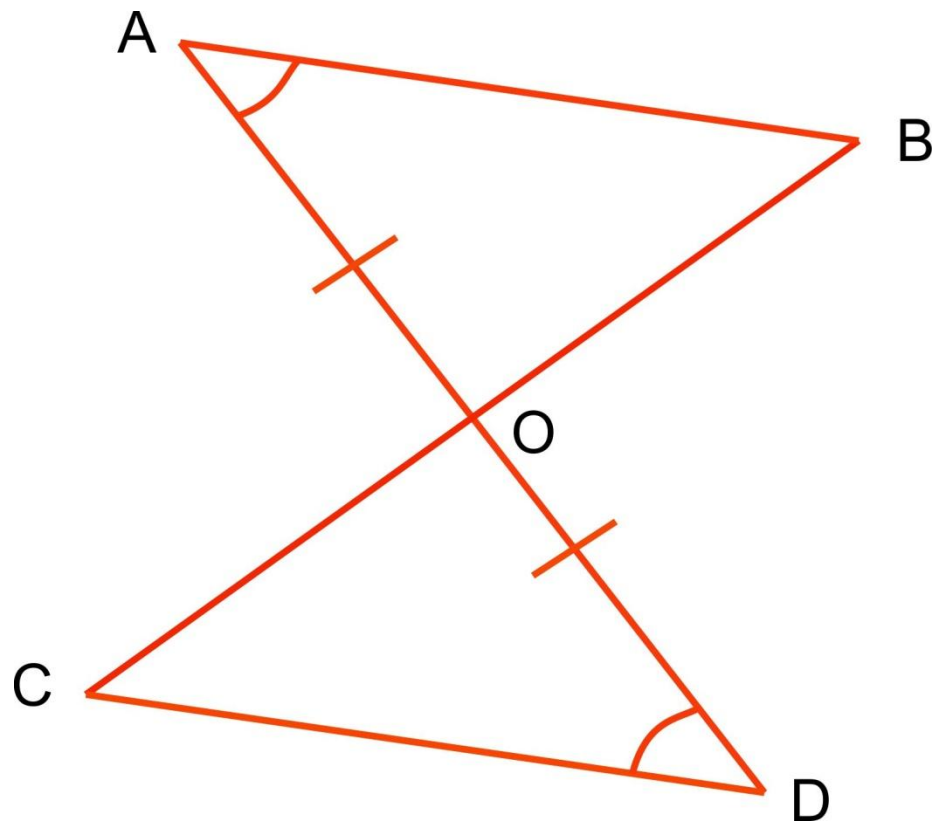
# Задачи по готовым чертежам

№1



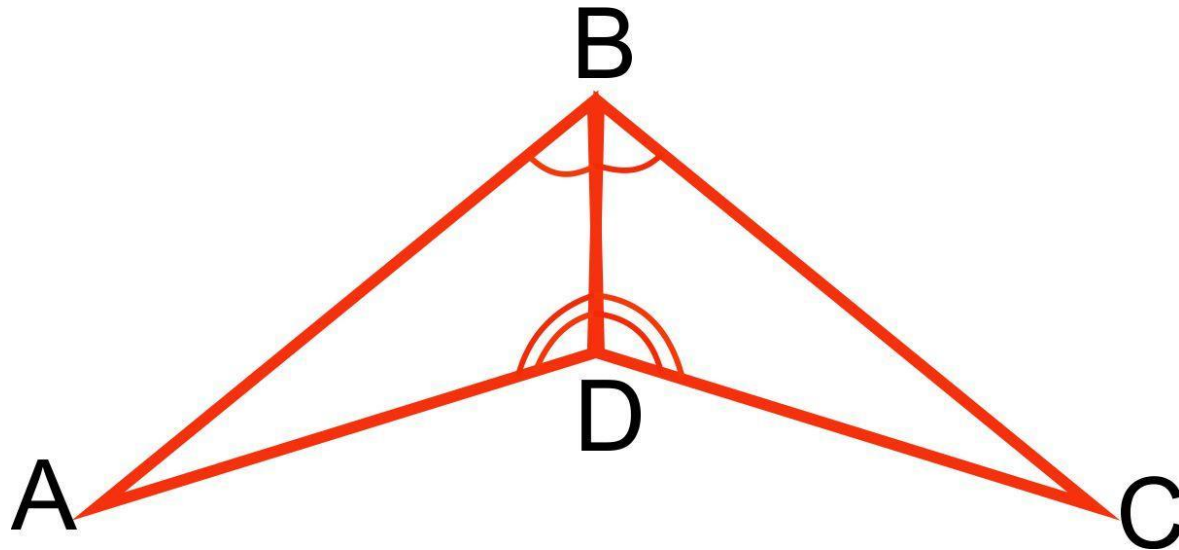
Докажите, что  $\triangle AOB$  равен  $\triangle DOC$ .

# Задачи по готовым чертежам №2



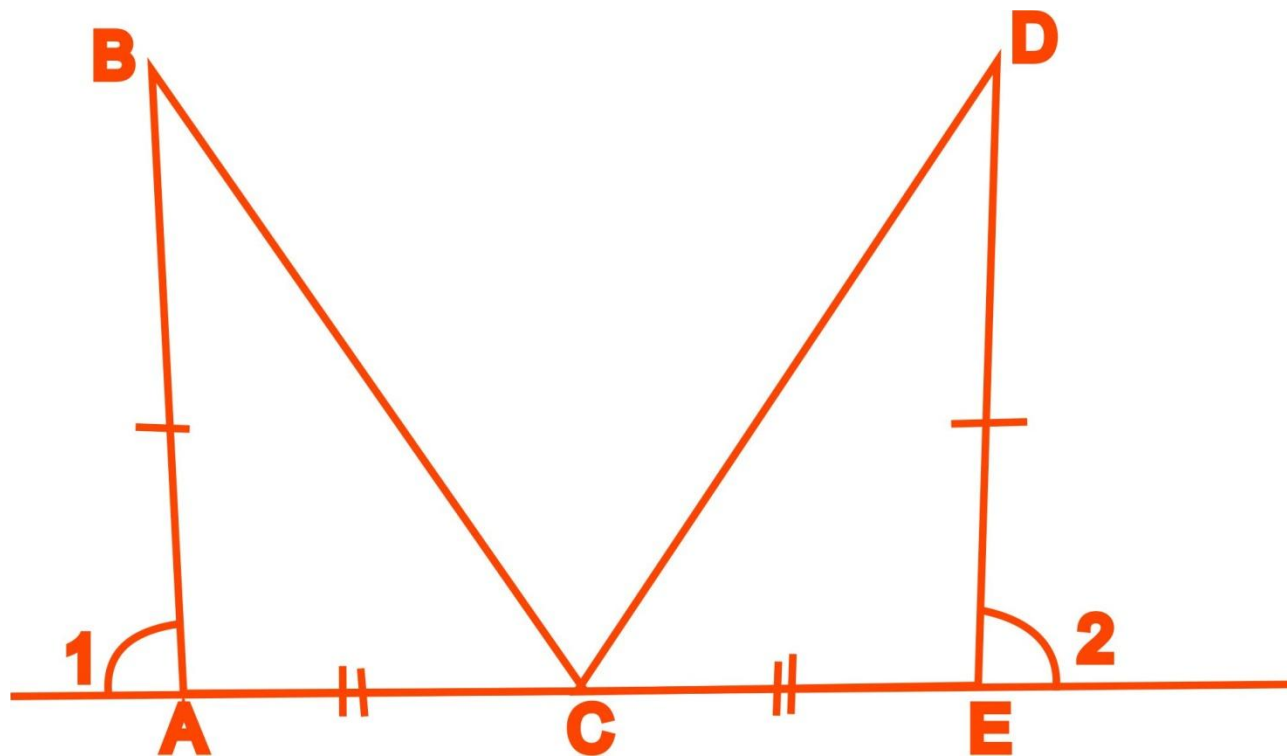
Докажите, что  $O$  – середина  $CB$ .

# Задачи по готовым чертежам №3



Докажите, что треугольники ABD и CBD равны.

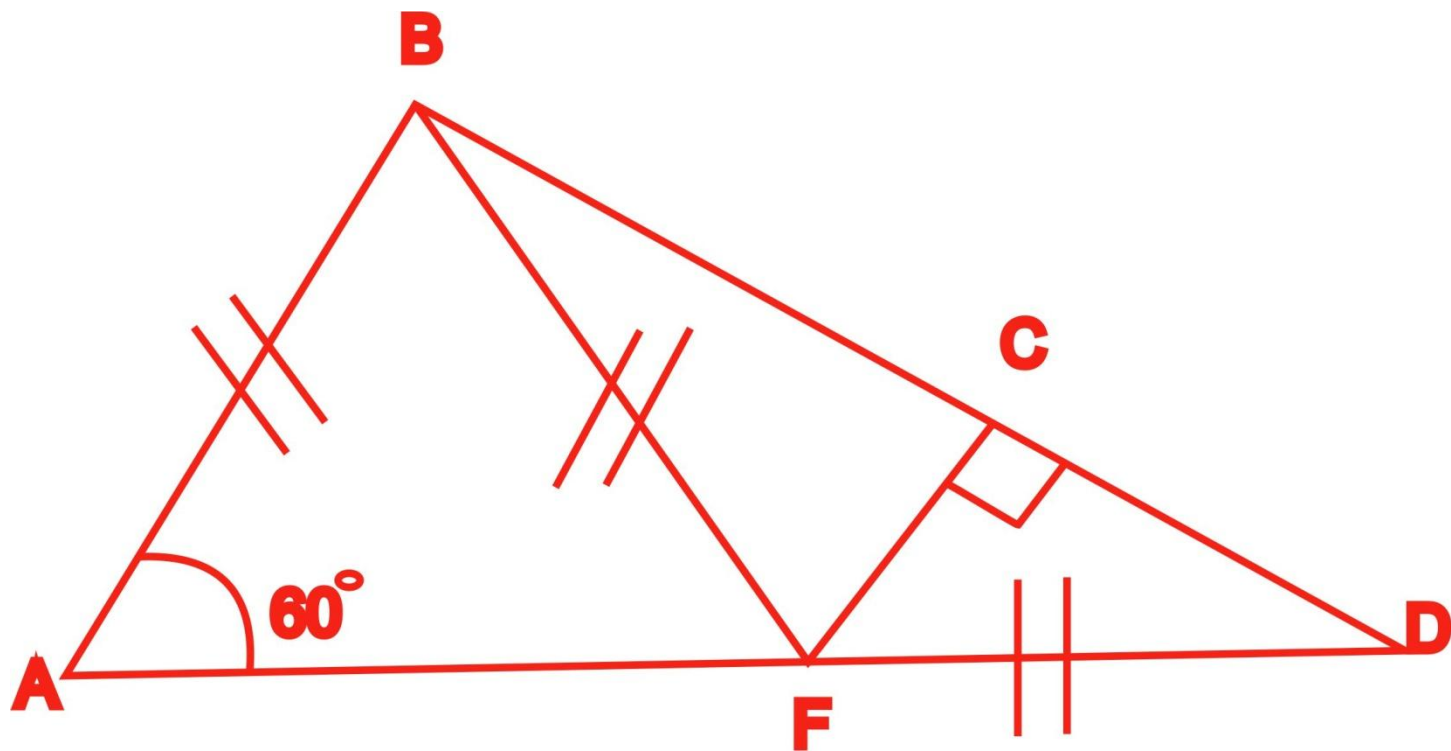
# Задачи по готовым чертежам №4



Дано:  $C$  – середина  $AE$ ,  $BC + CD = 10$  см.

Найти:  $BC$ .

# Задачи по готовым чертежам №5



Найти:  $\angle BFC$ .