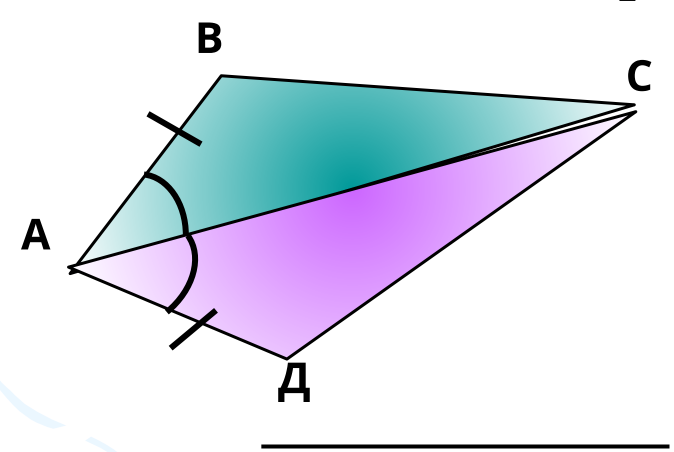
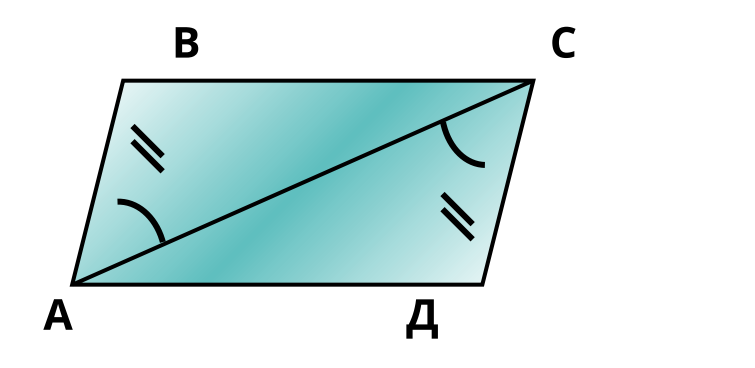


Доказать: Δ ВОС=Δ АОД

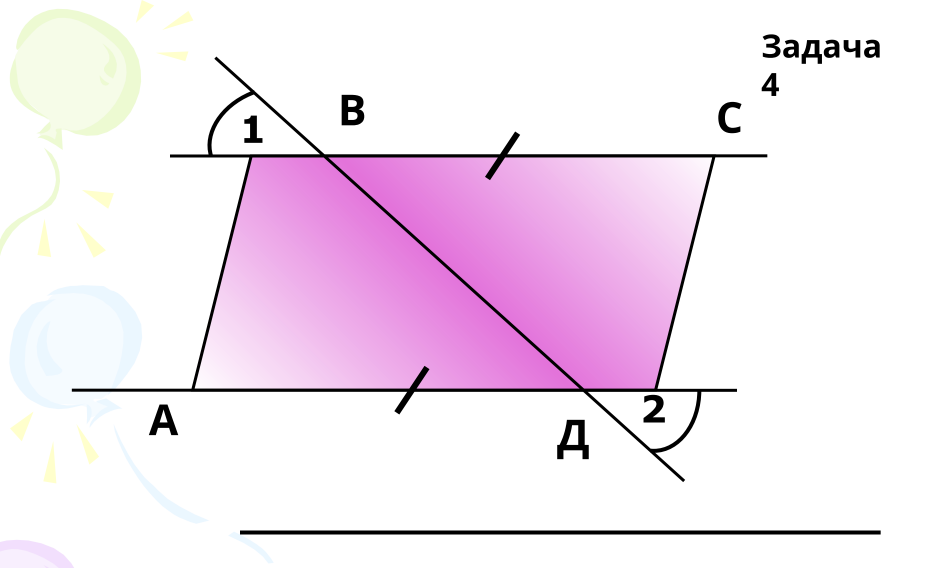


Доказать: Δ АВС=Δ АДС

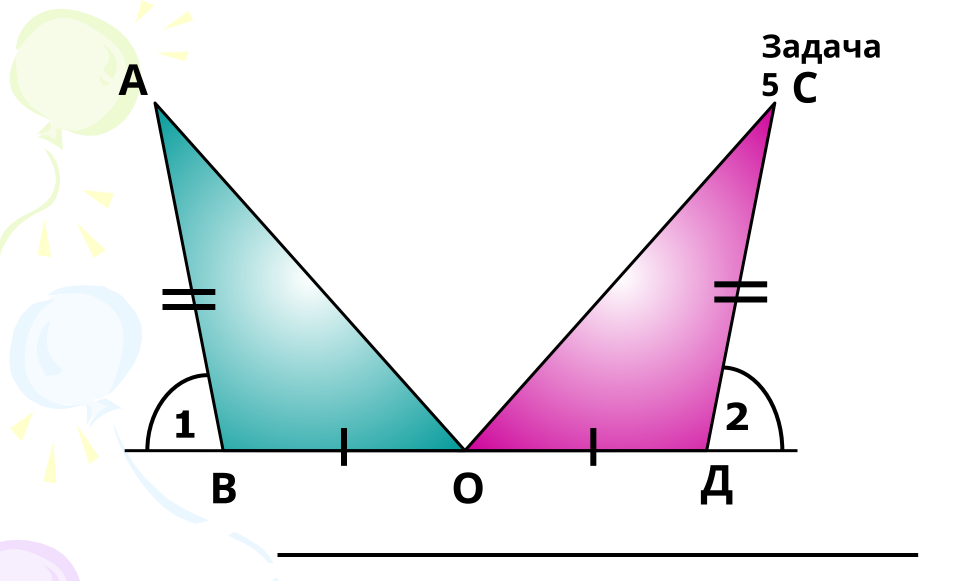
Задача 3



Доказать: Δ АВС=Δ АДС



Доказать: Δ АВД=Δ ВСД

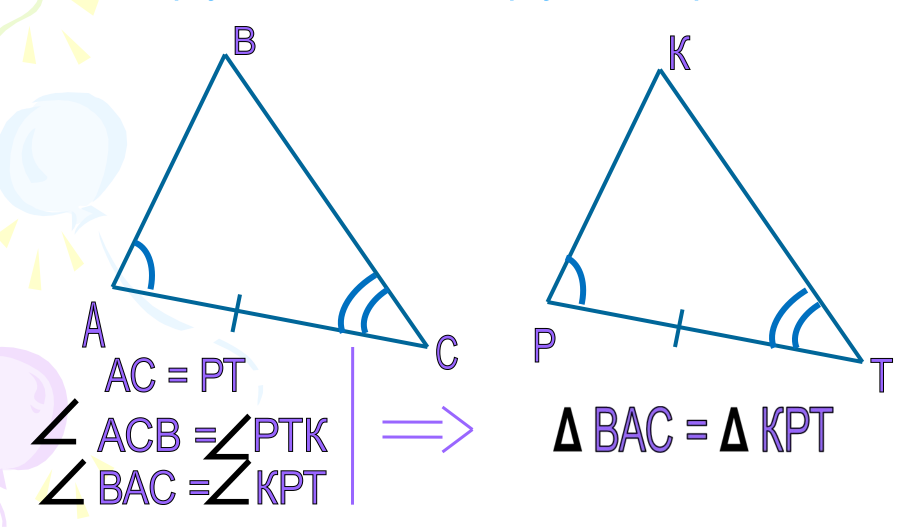


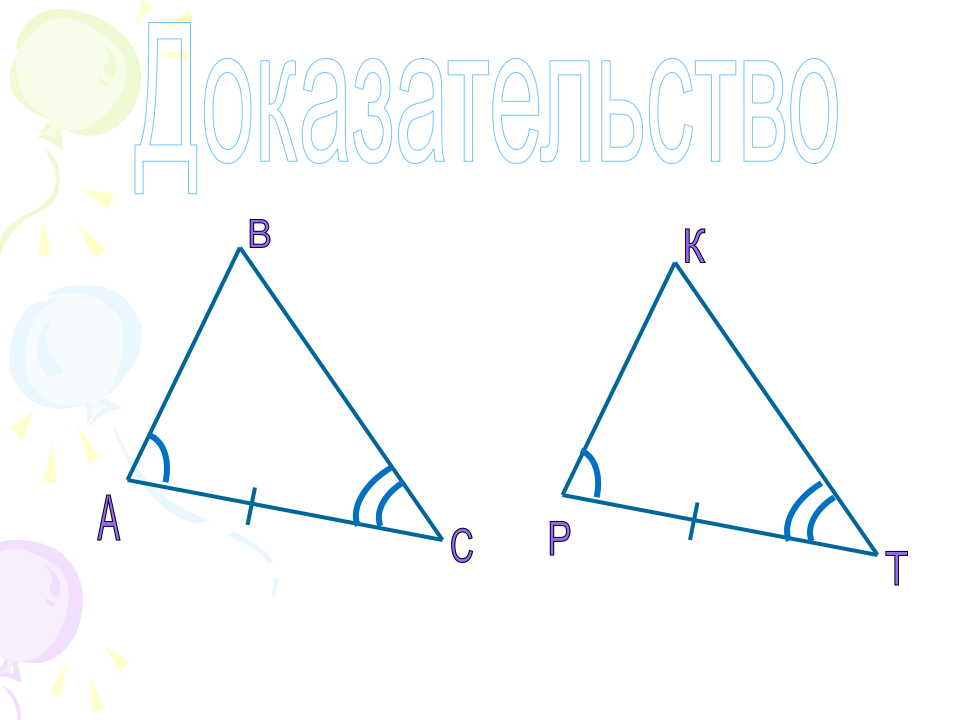
Доказать: Δ АВО=Δ СДО

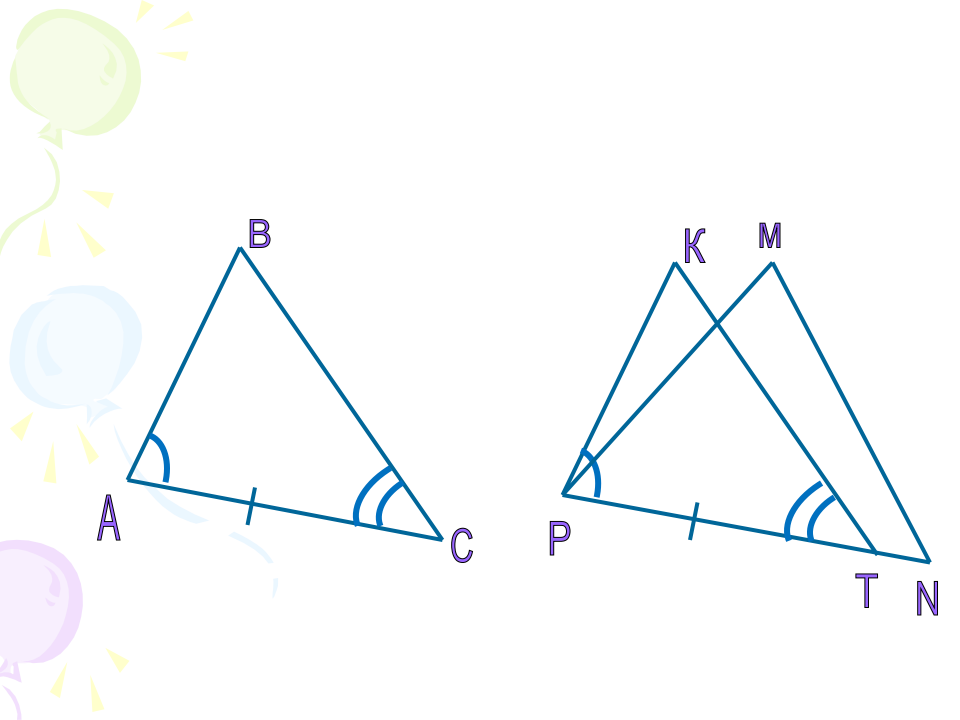
Практическое задание

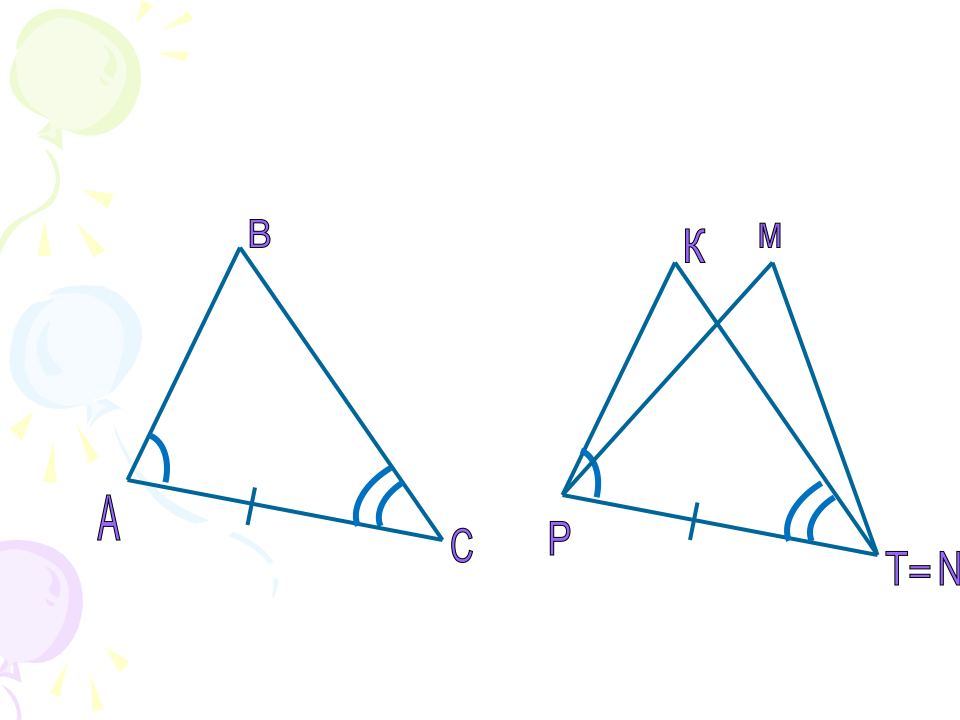
- С помощью транспортира и линейки начертите треугольник так, чтобы AB=5 см, <A=40 градусов, <B= 60 градусов.
- Измерьте длины отрезков АС и ВС и градусную меру угла С

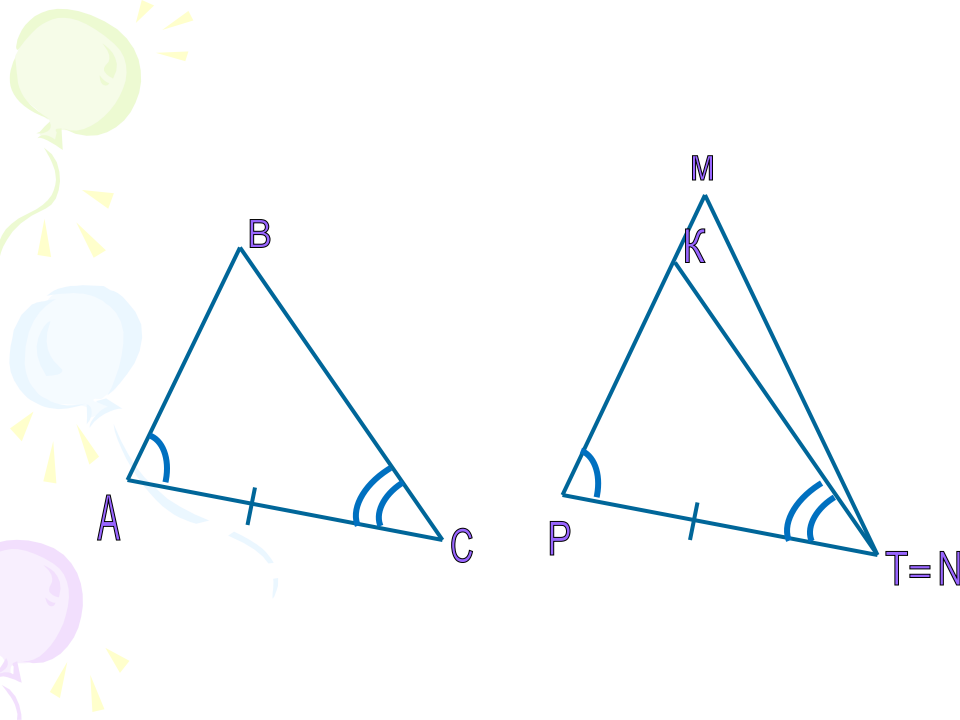
Если сторона и два прилежащих к ней угла одного треугольника равны соответственно стороне и двум прилежащим к ней углам другого треугольника, то такие треугольники равны.

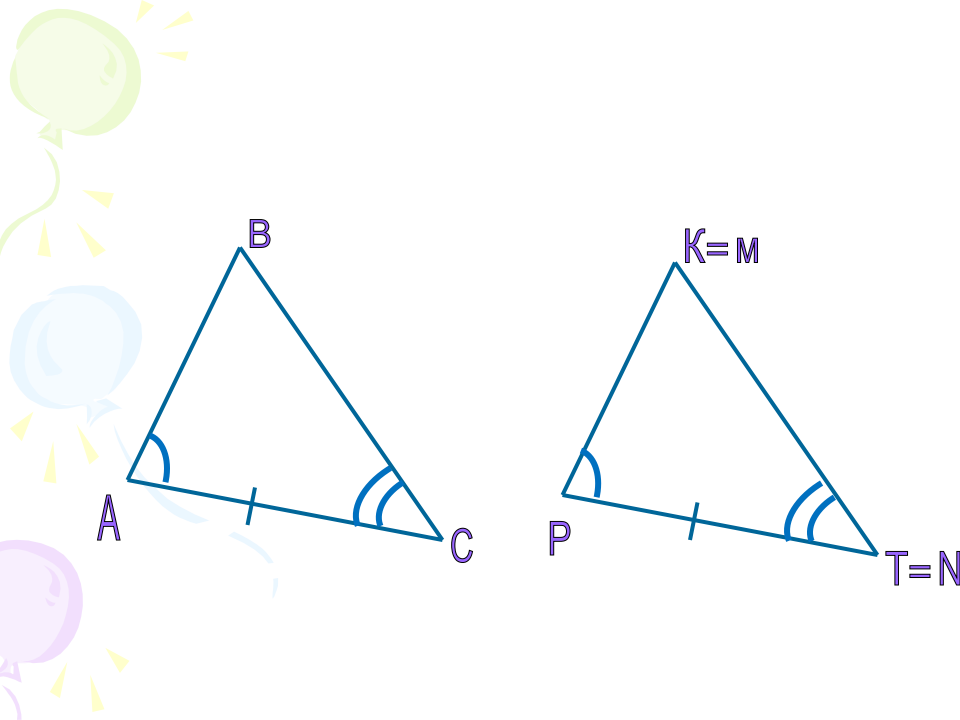




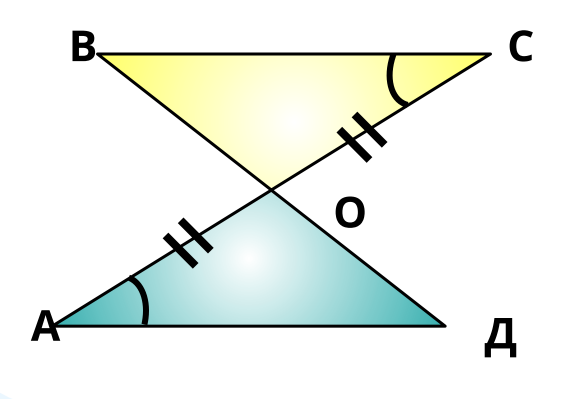


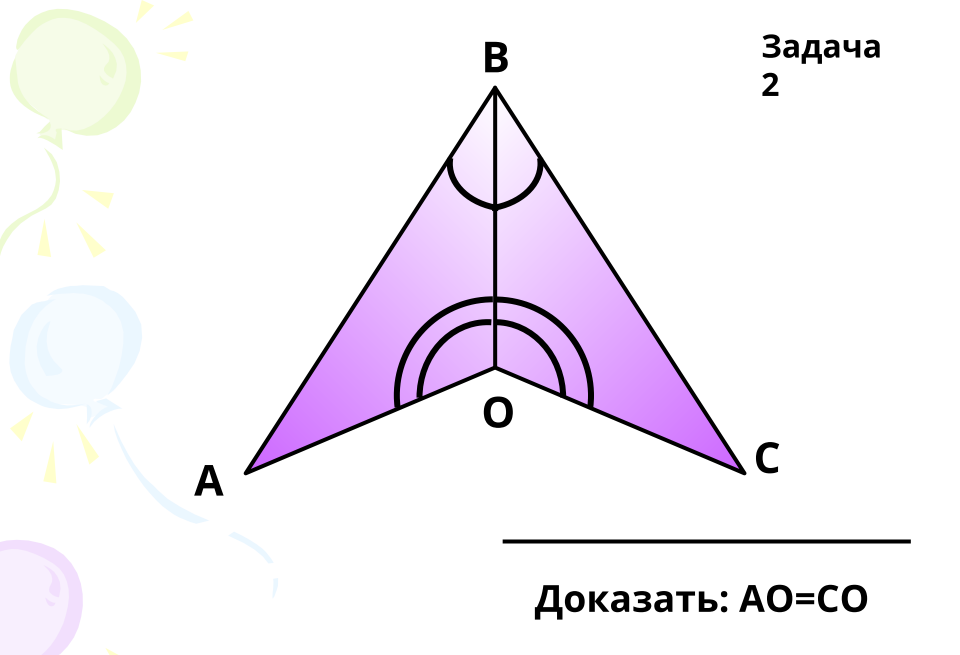




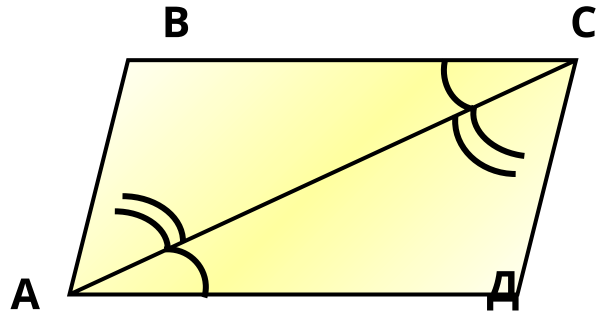


Задача 1

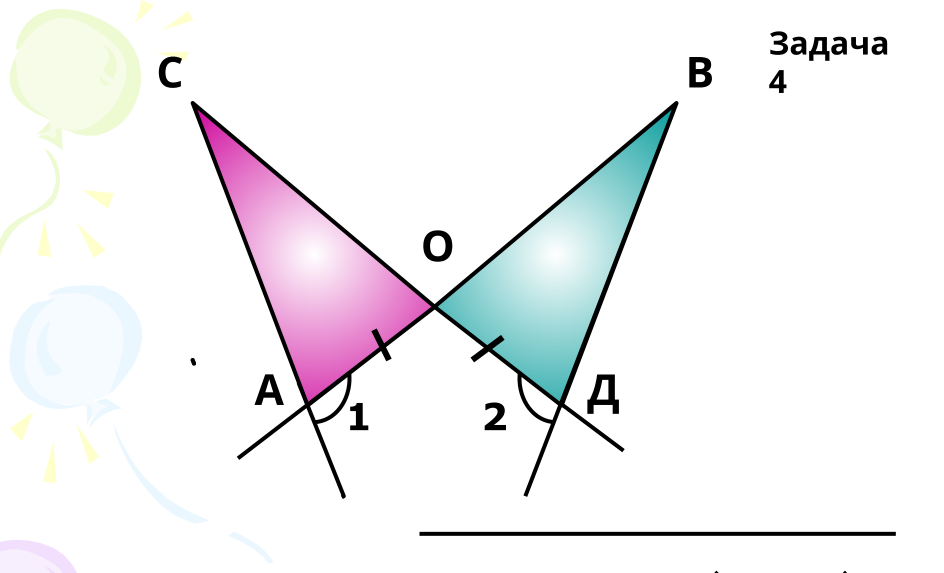


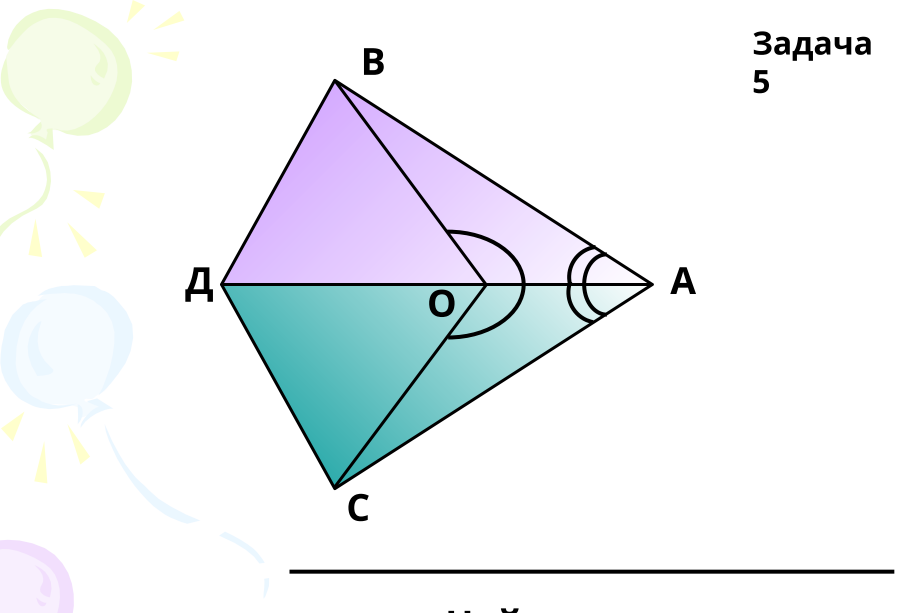


Задача 3

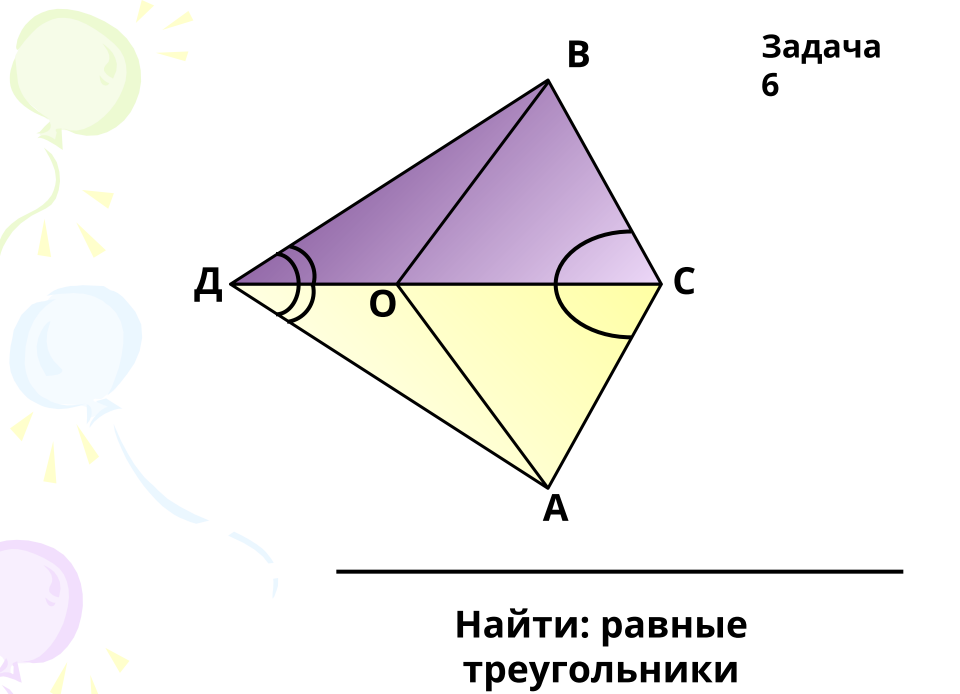


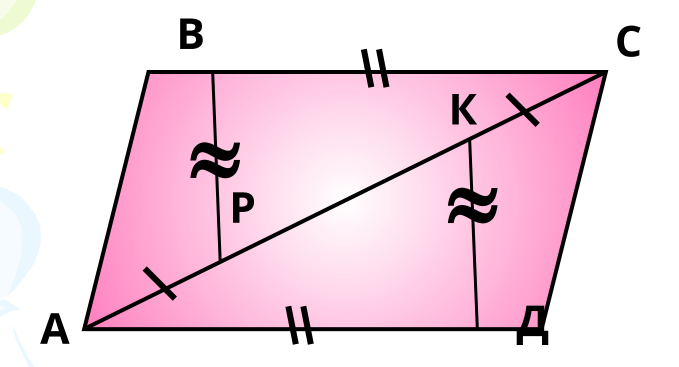
Доказать: АВ=СД



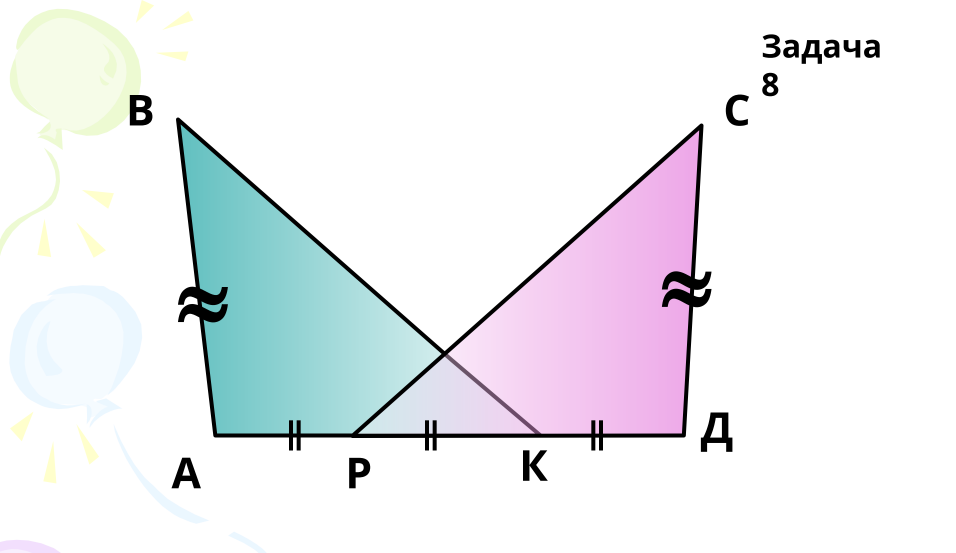


Найти: равные треугольники

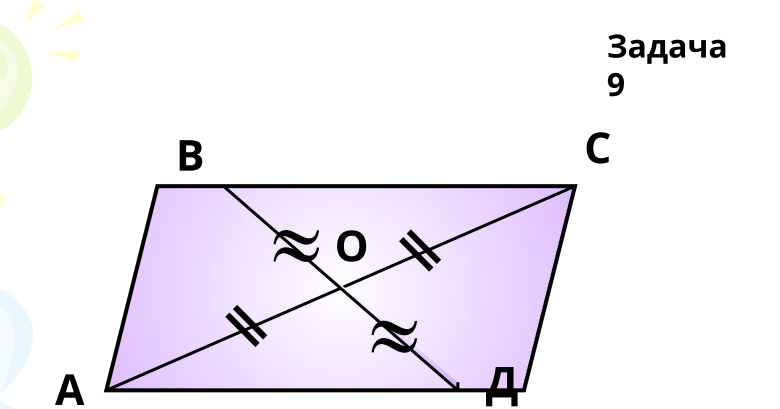




Найти: равные треугольники



Найди: равные треугольники



Найти: все пары равных треугольников

Домашнее задание П. 22, № 4, 6

СПАСИБО ЗА УРОК