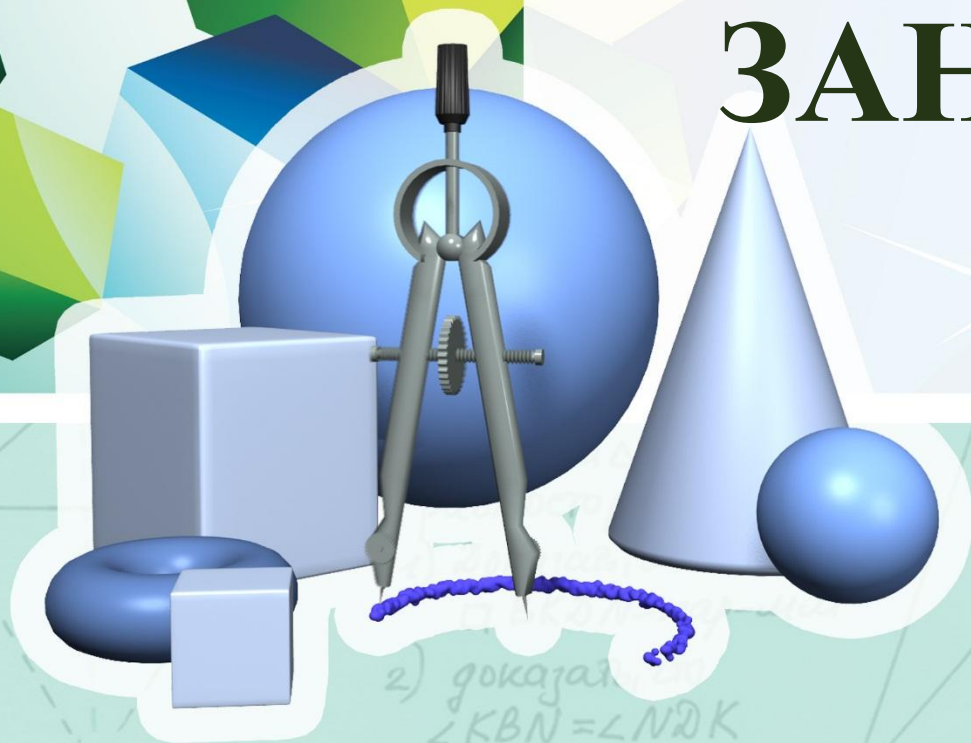
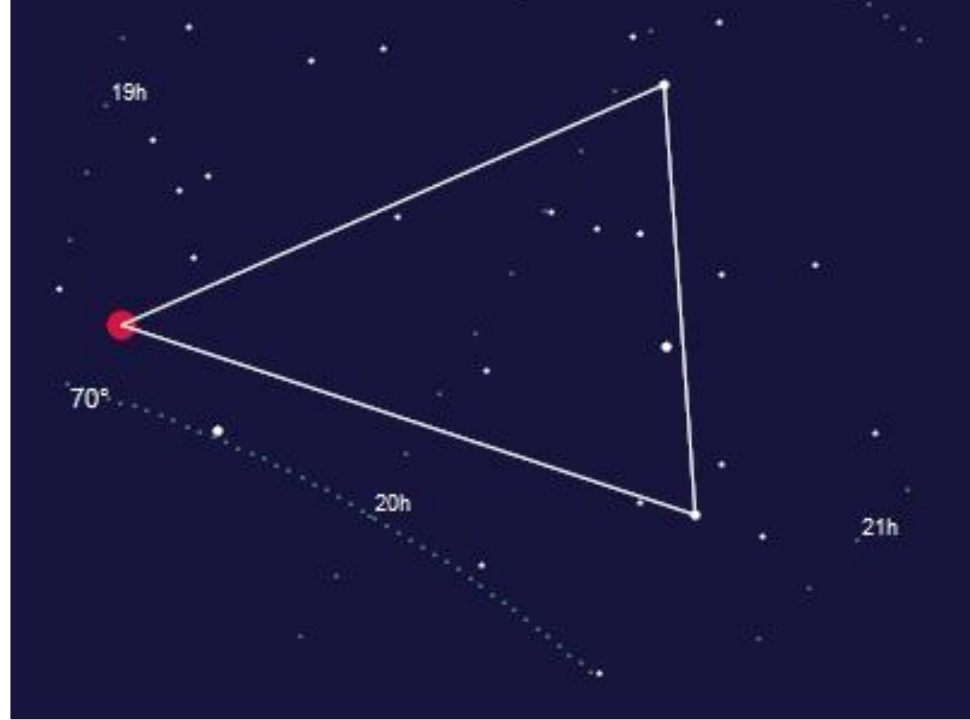


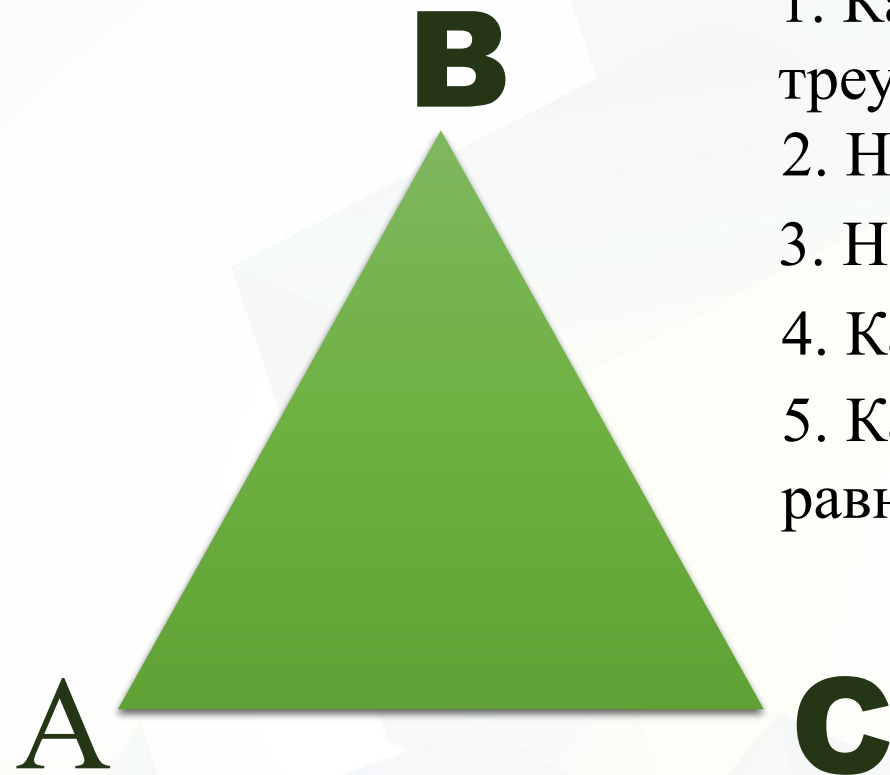
# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА ЗАНЯТИЕ !!!



2) доказать  
 $\angle KBN = \angle NDK$

$\triangle BKC$  и  $\triangle APD$  -  
равносторонние  
Докажите  
1)  $\square BKDP$  - пар-мм  
2)  $\angle PBK = \angle KDP$   
3)  $\triangle PBK = \triangle KDP$





1. Какая фигура называется треугольником?
2. Назовите вершины треугольника.
3. Назовите стороны треугольника.
4. Как найти периметр треугольника?
5. Какие треугольники называют равными?

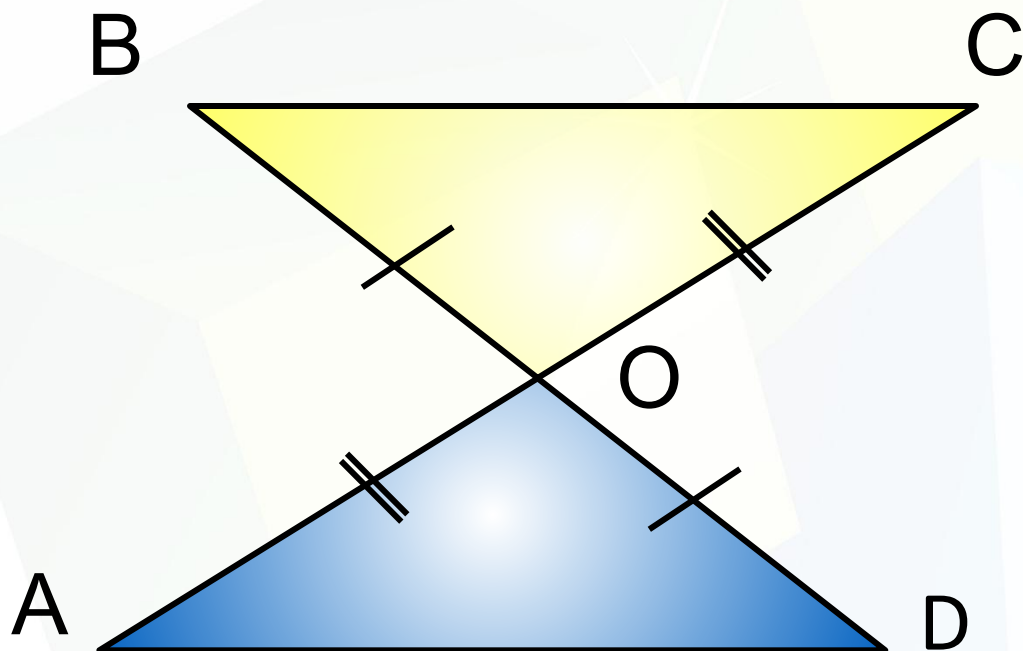
# ПЕРВЫЙ ПРИЗНАК РАВЕНСТВА ТРЕУГОЛЬНИКОВ



2) доказать  
 $\angle KBN = \angle NDK$

$\triangle BKC$  и  $\triangle APD$  -  
равносторонние  
Докажите  
1)  $\square BKDP$  - пар-мн  
2)  $\angle P BK = \angle KDP$   
3)  $\triangle P BK = \triangle KDP$

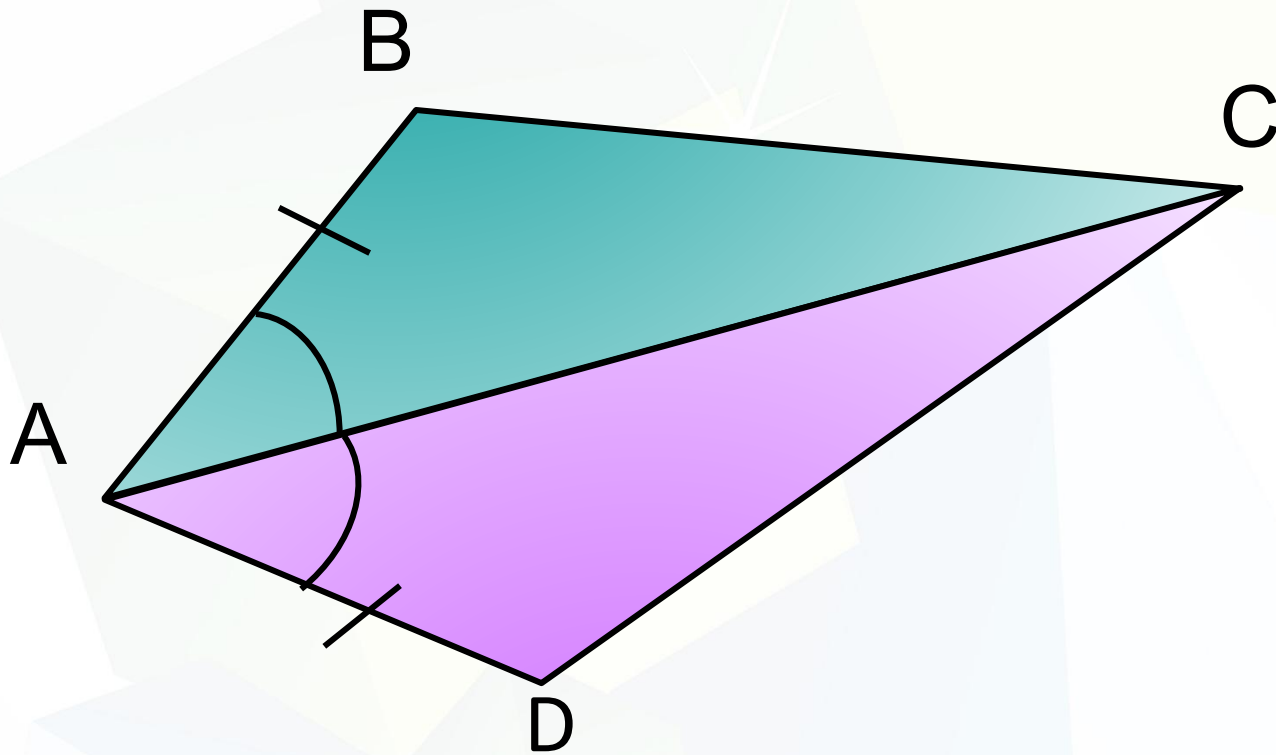
# ЗАДАЧА № 1



---

$$\triangle BOC = \triangle AOD$$

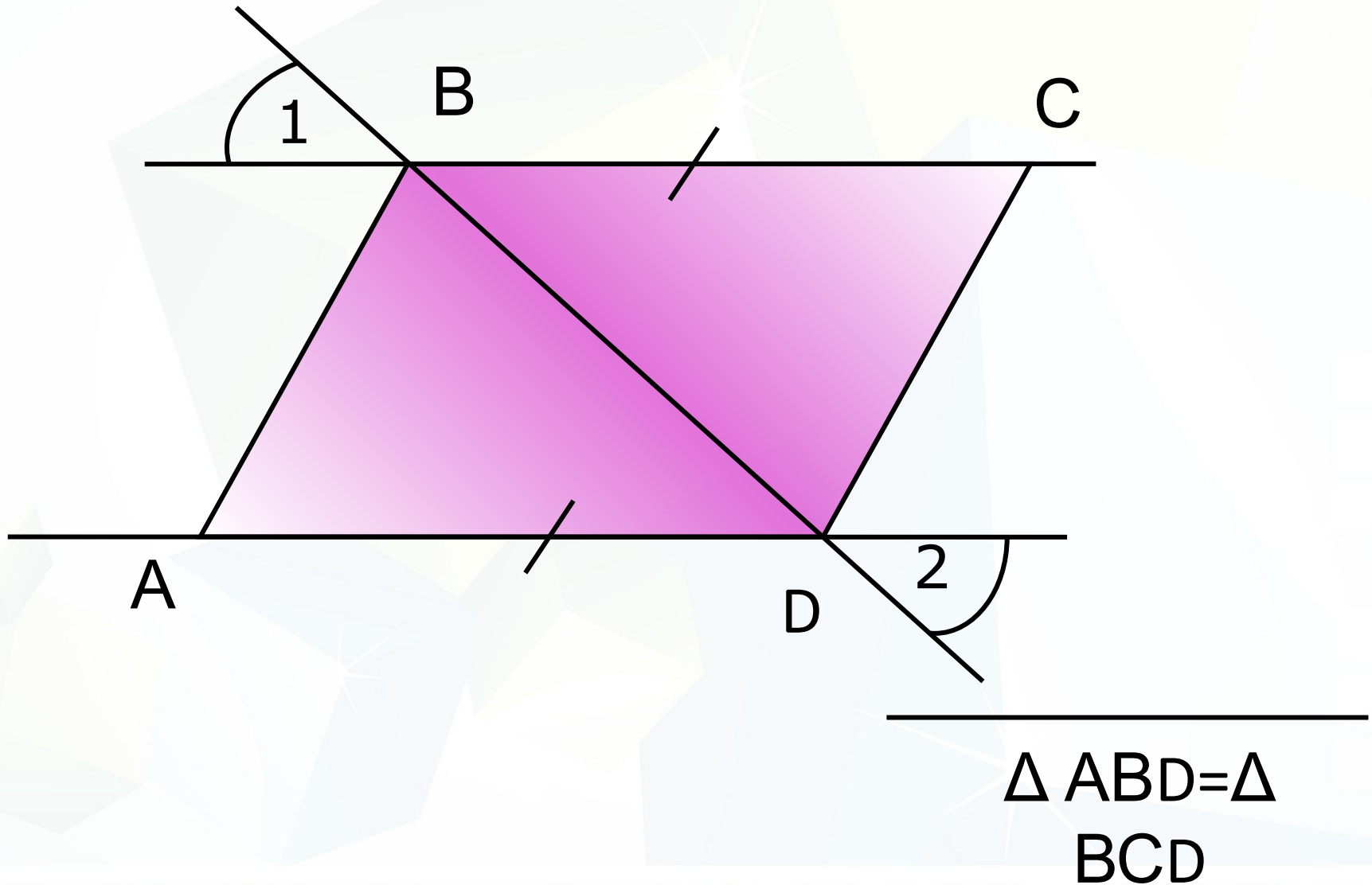
# ЗАДАЧА № 2



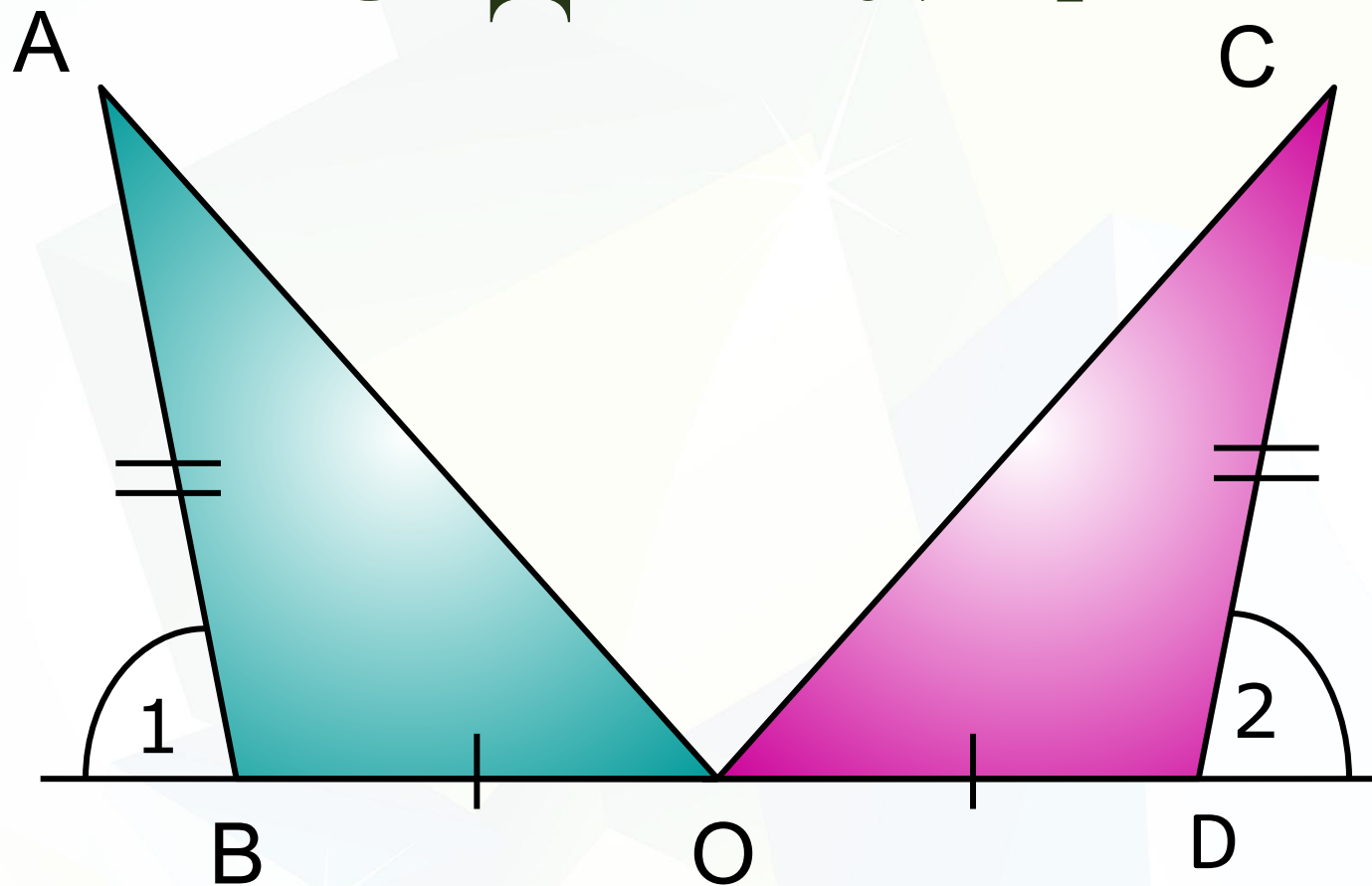
---

$$\triangle ABC = \triangle ADC$$

# ЗАДАЧА № 3



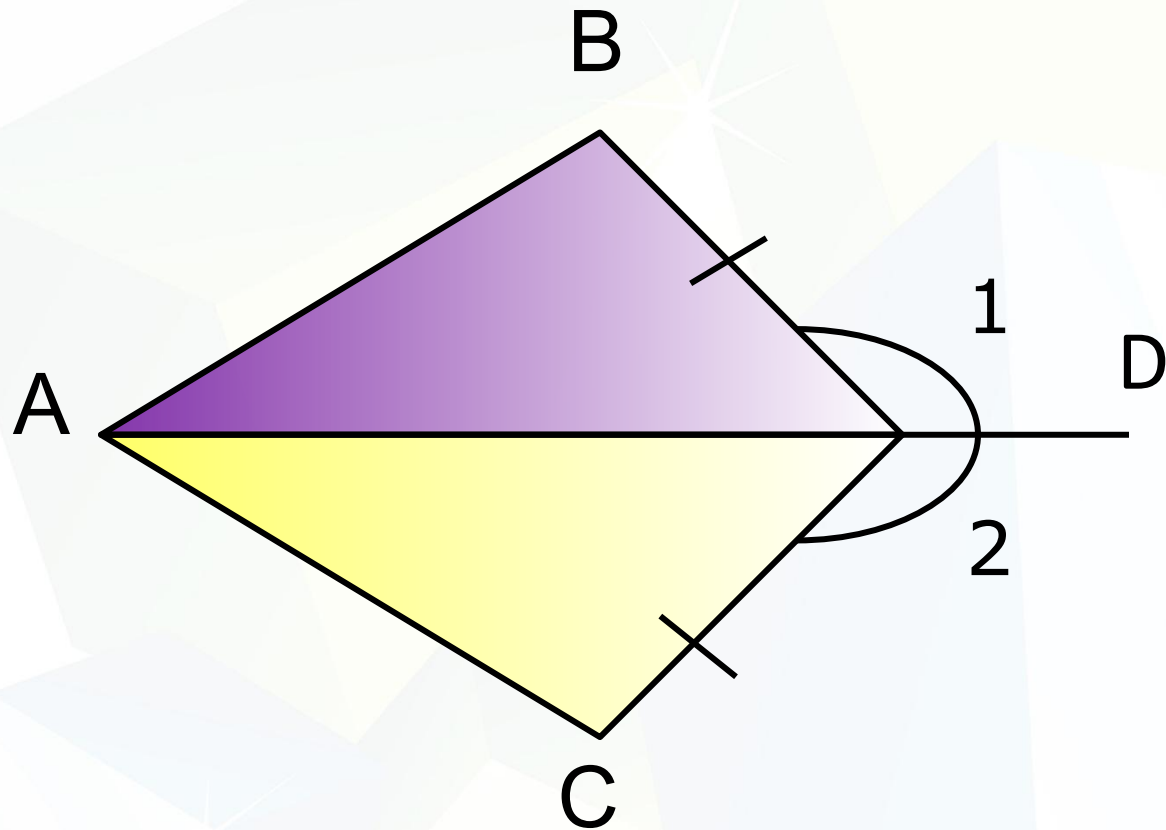
# ЗАДАЧА № 4



AO=CO

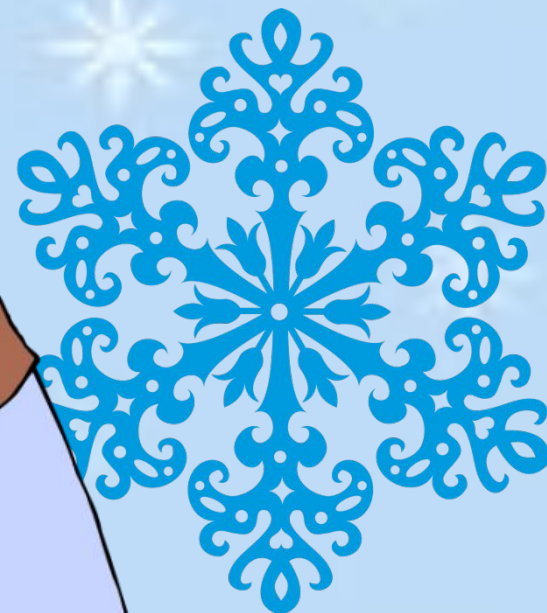


# ЗАДАЧА № 5



---

$$AB=BC$$



# РАБОТА ПО УЧЕБНИКУ

Стр. 31, задача № 94



# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !!!



2) докажа  
 $\angle KBN = \angle NDK$

$\triangle BKC$  и  $\triangle APD$  -  
равносторонни  
докажете  
1)  $\square BKDP$  - пар-ми  
2)  $\angle P BK = \angle KDP$   
3)  $\triangle P BK = \triangle KDP$