

# Задачи на готовых чертежах

# Признаки равенства треугольников

1

2

3



Литература

# Первый признак равенства треугольников

1

2

3

4

5

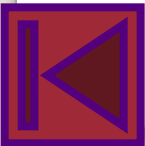
6

7

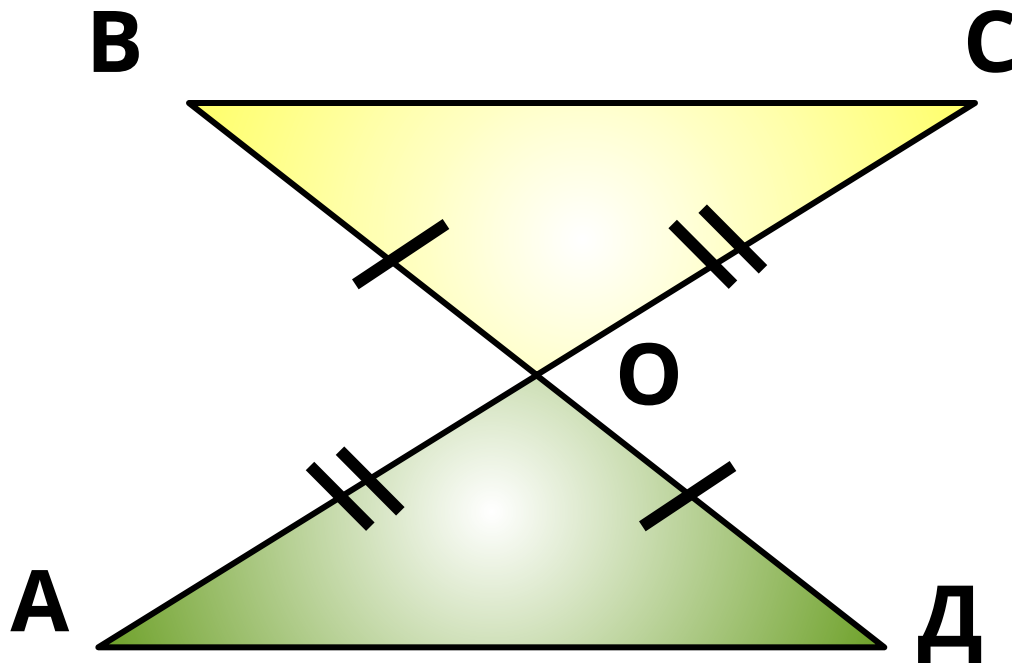
8

9

10



**Задача  
1**

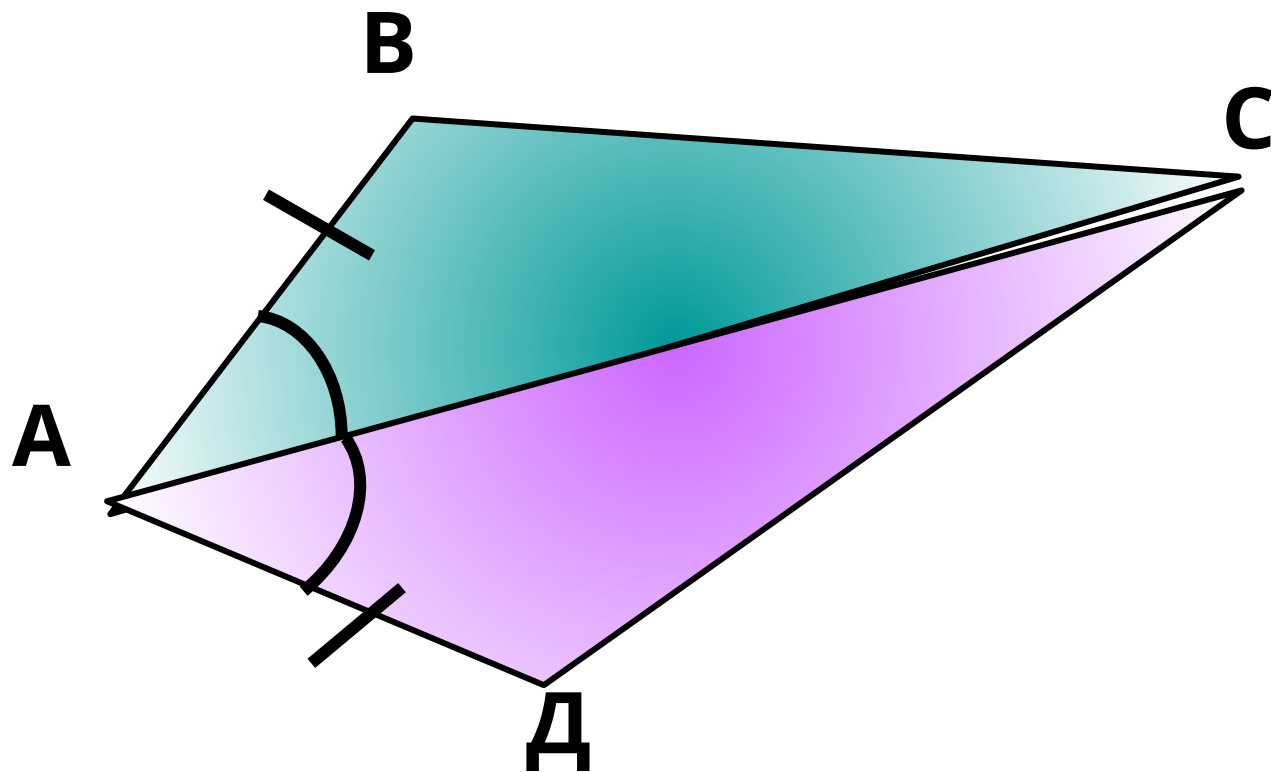


---

**Доказать:  $\Delta \text{ВОС} = \Delta \text{АОД}$**



**Задача  
2**

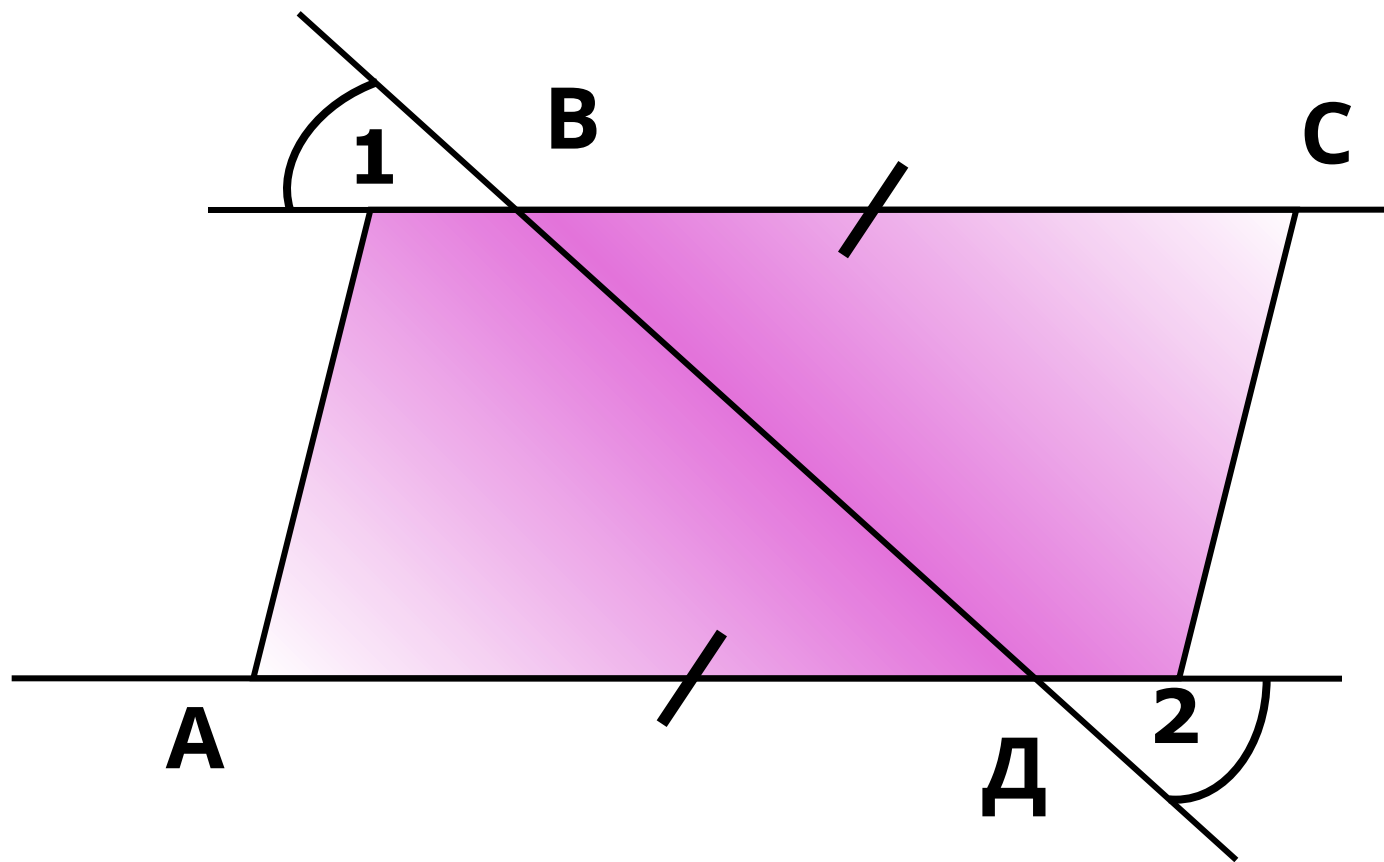


---

**Доказать:  $\Delta ABC = \Delta ADC$**



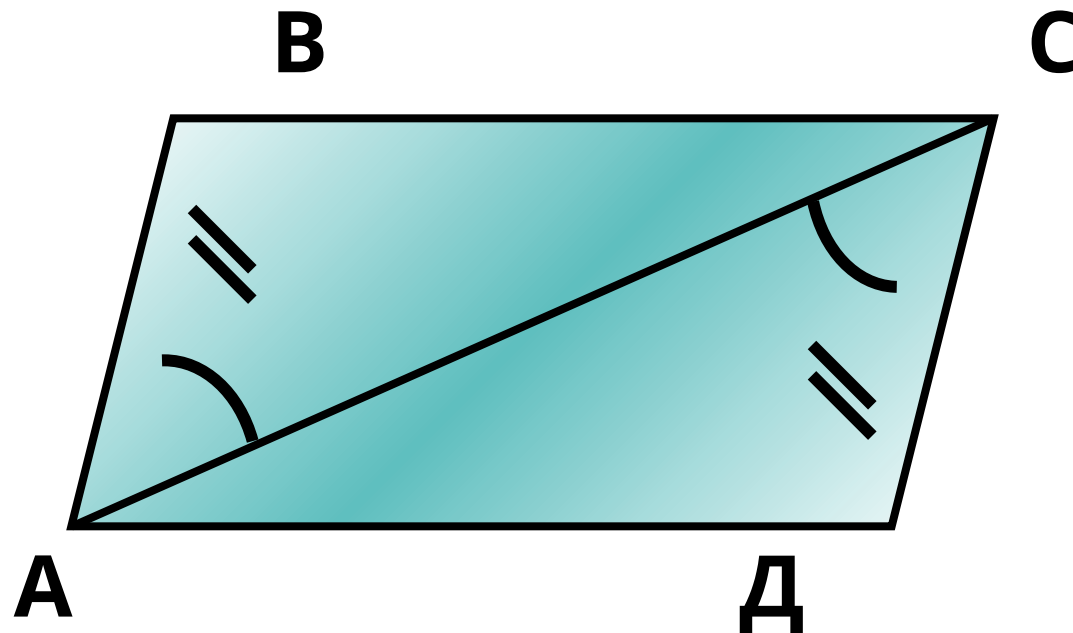
**Задача  
3**



**Доказать:  $\triangle ABD = \triangle BCD$**



**Задача  
4**

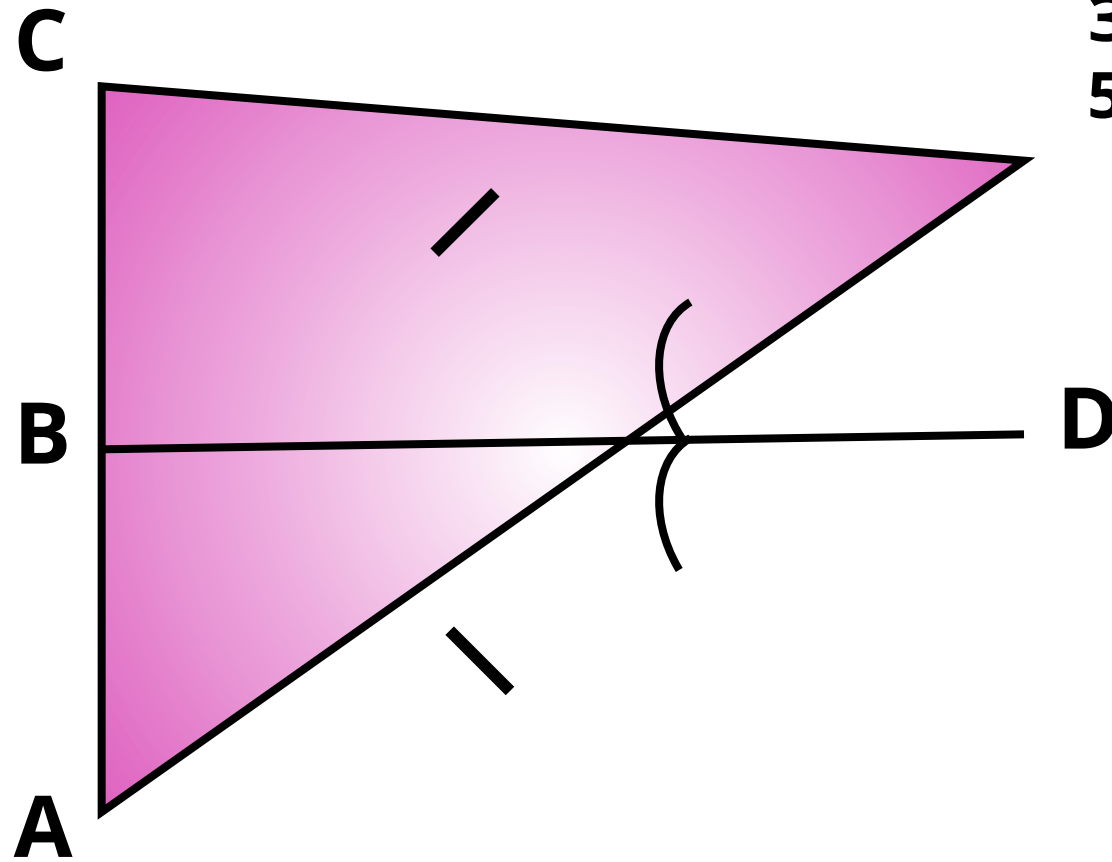


---

доказать:  $\angle D = \angle B$



**Задача  
5**

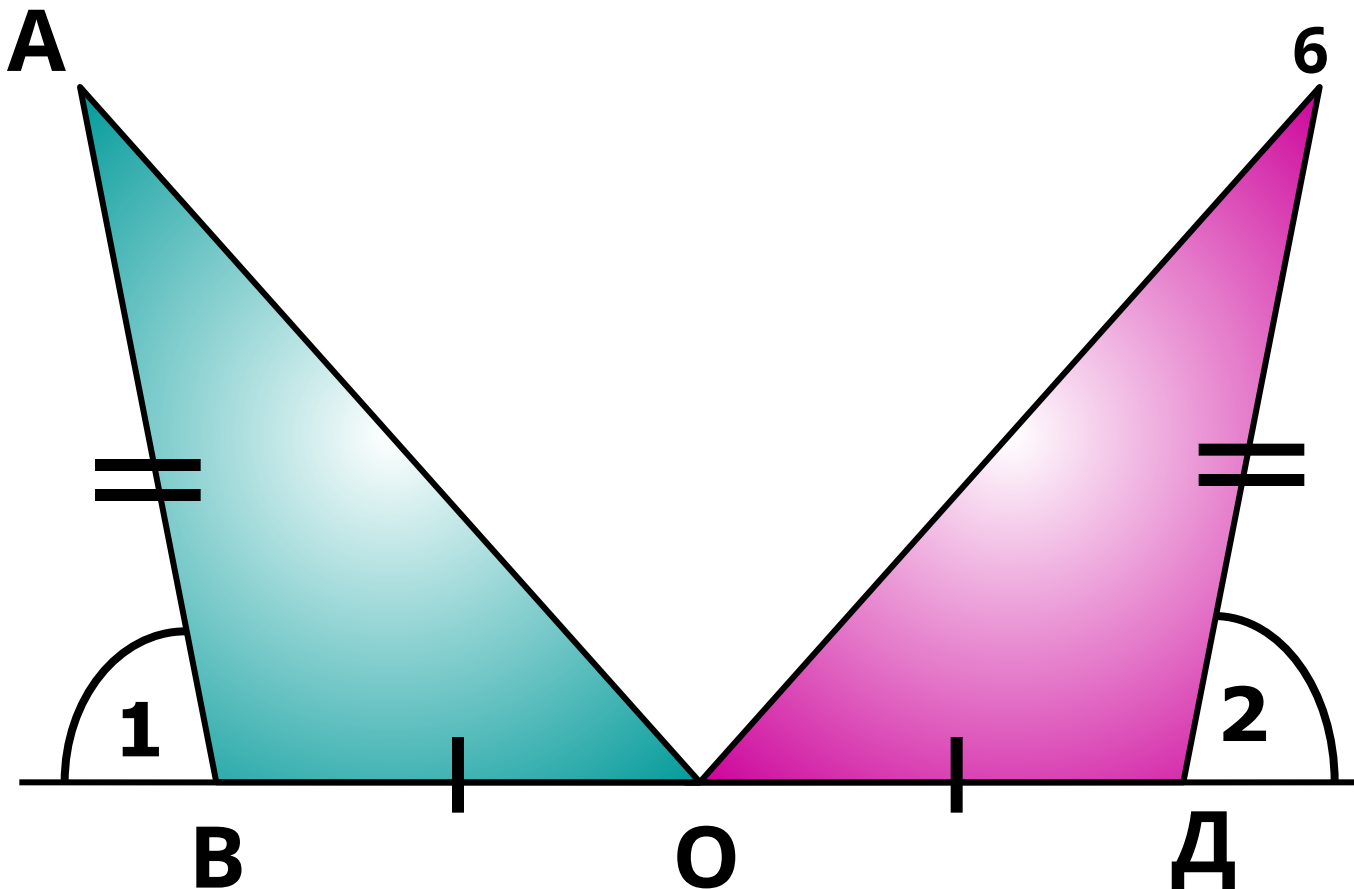


---

**Доказать:  $AB = BC$**



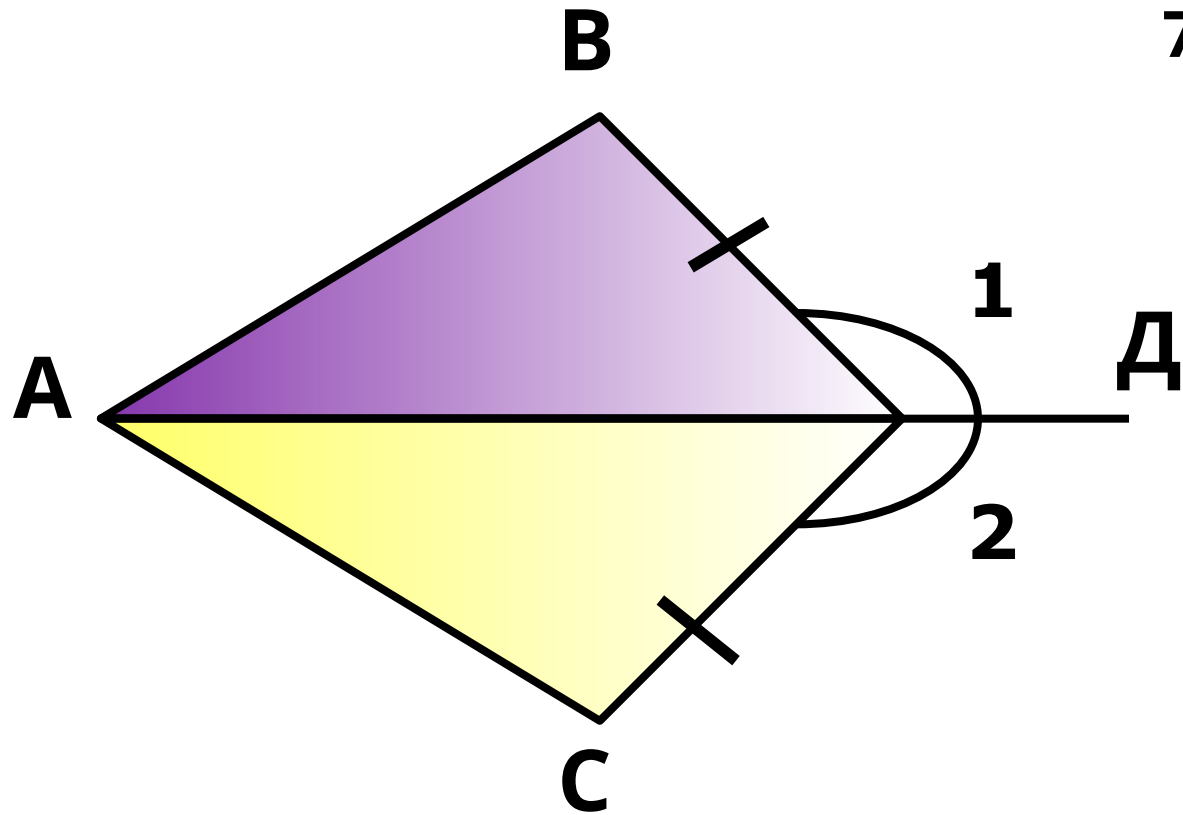
**Задача  
6 С**



**Доказать:  $AO = CO$**



**Задача  
7**



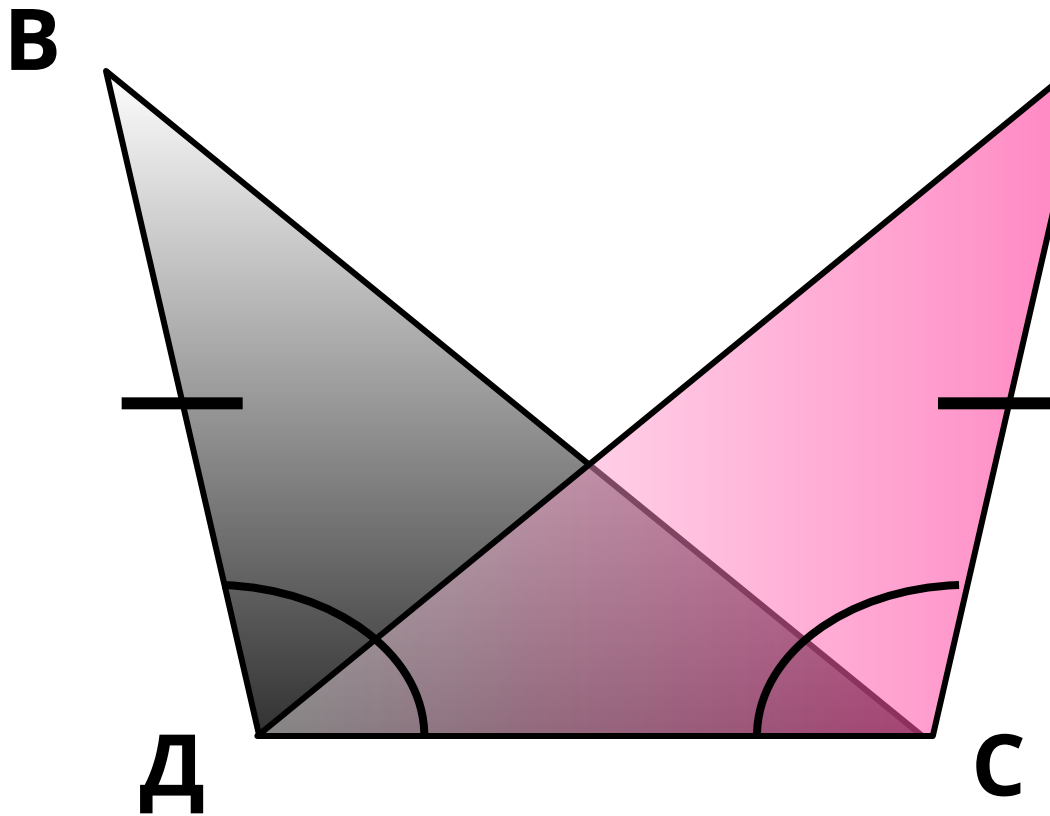
---

**Доказать:  $AB = BC$**



Задача

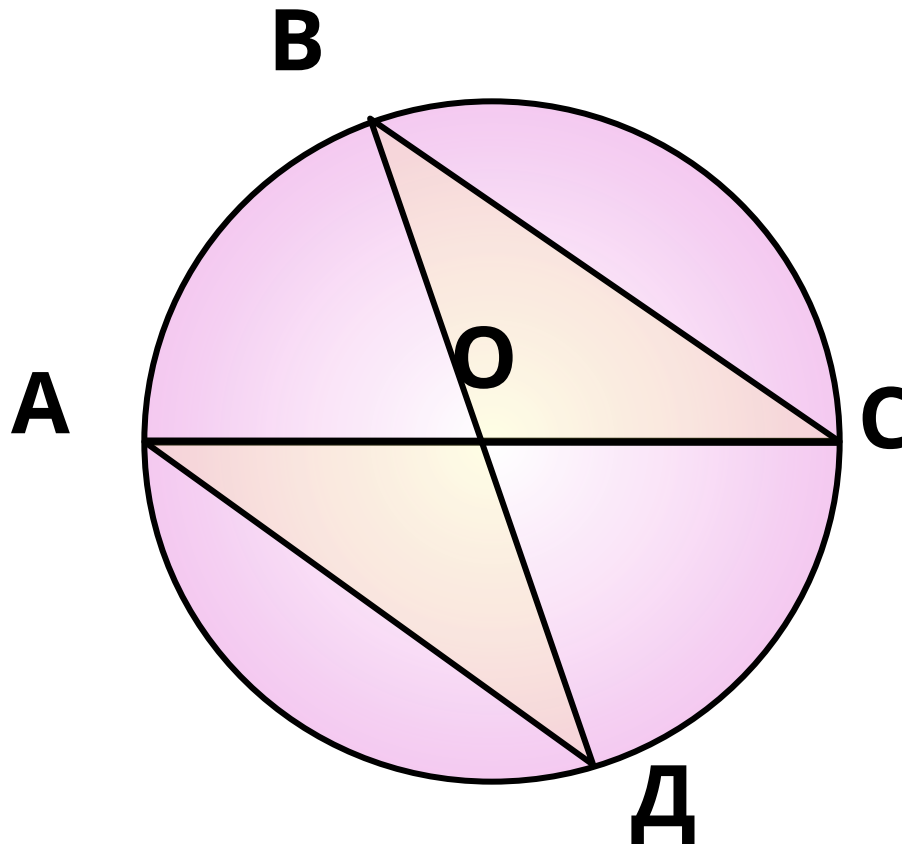
A 8



Доказать:  $\Delta ABC \cong \Delta ADC$



**Задача  
9**

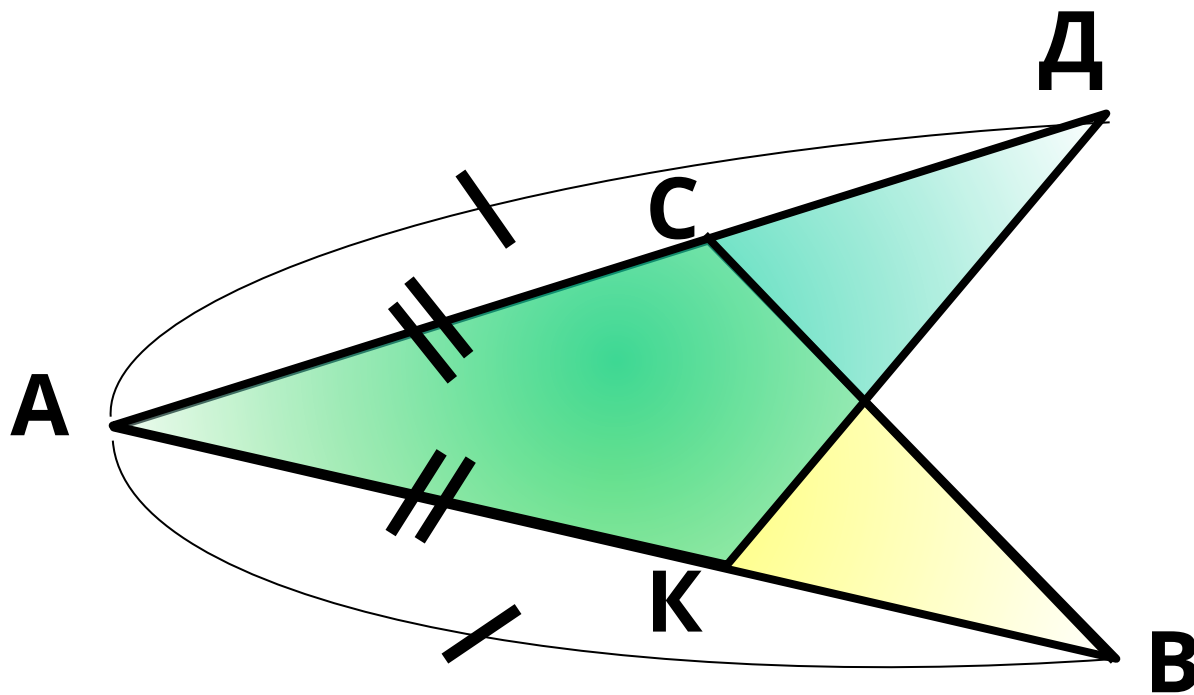


---

**Доказать:**  $\angle A = \angle B$



Задача  
10



---

Найти: равные  
треугольники



# Второй признак равенства треугольников

1

2

3

4

5

6

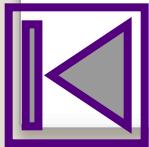
7

8

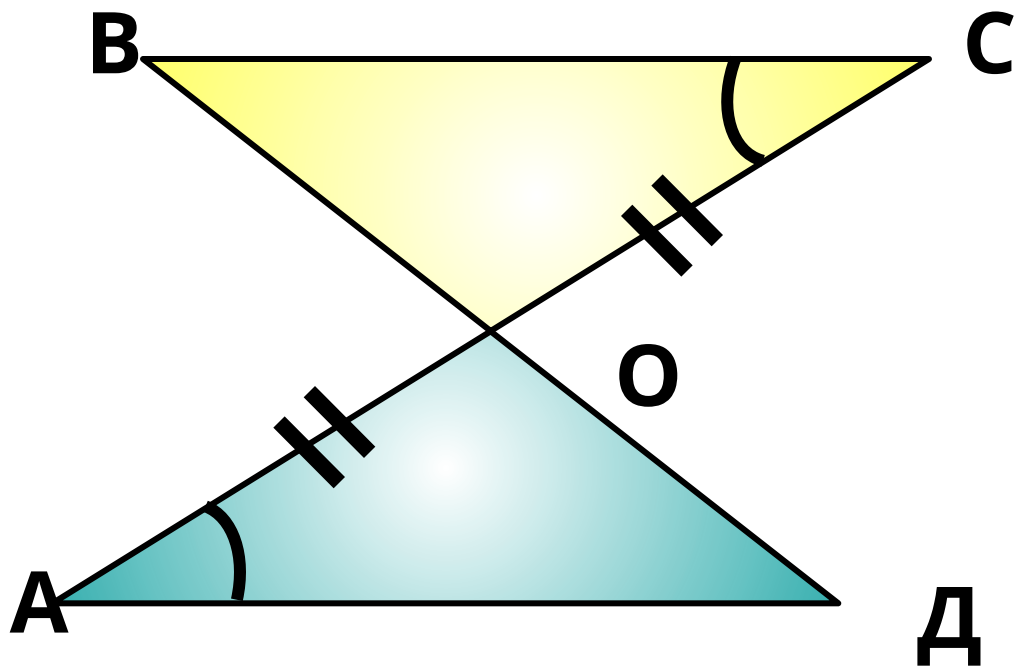
9

10

11



**Задача  
1**

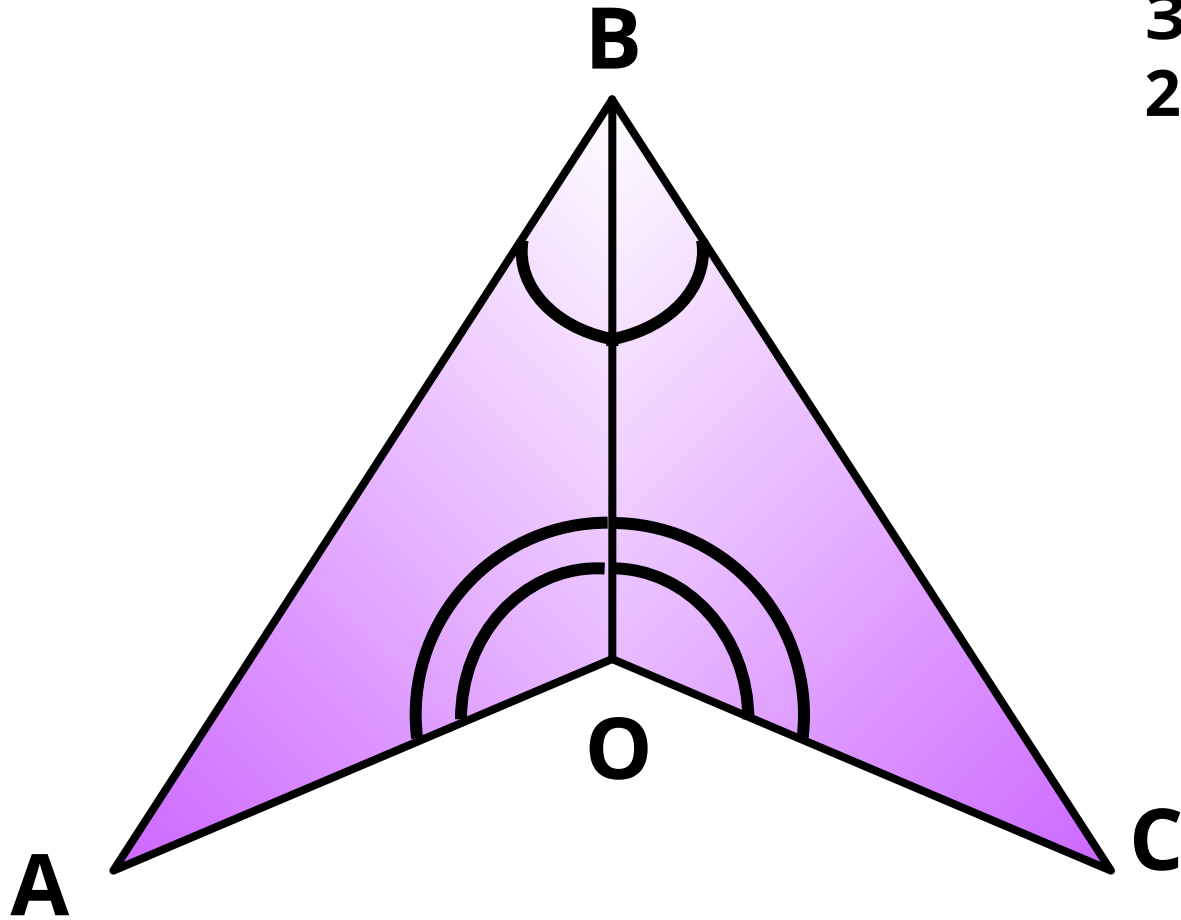


---

**Доказать:**  $\angle Д = \angle В$



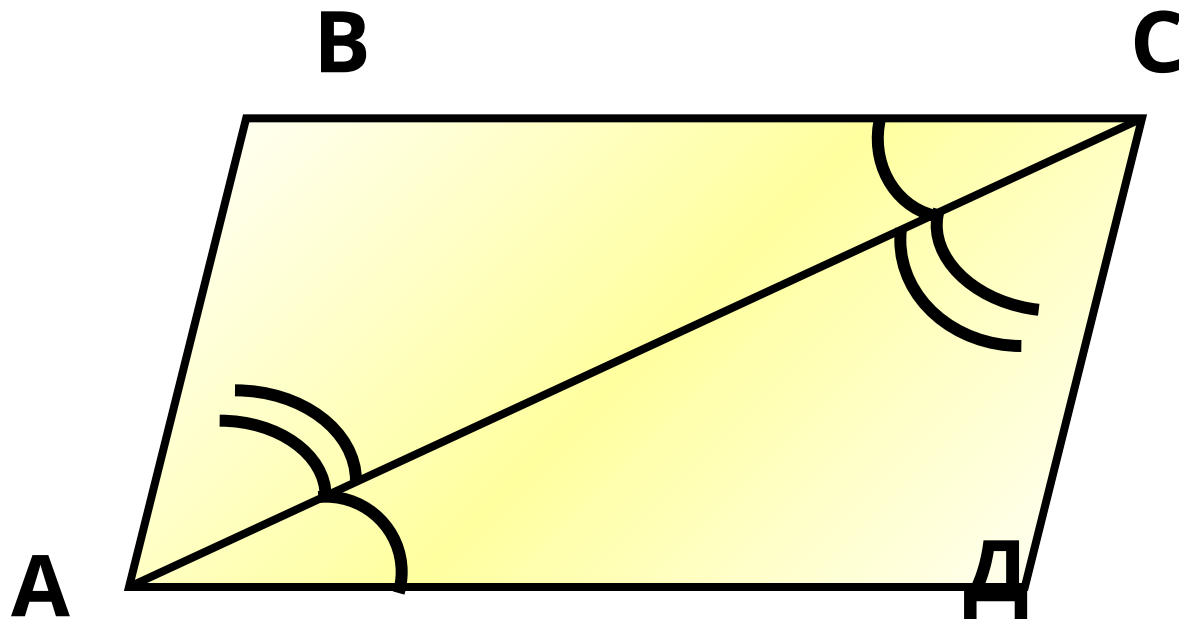
**Задача  
2**



**Доказать:  $AO = CO$**



**Задача  
3**

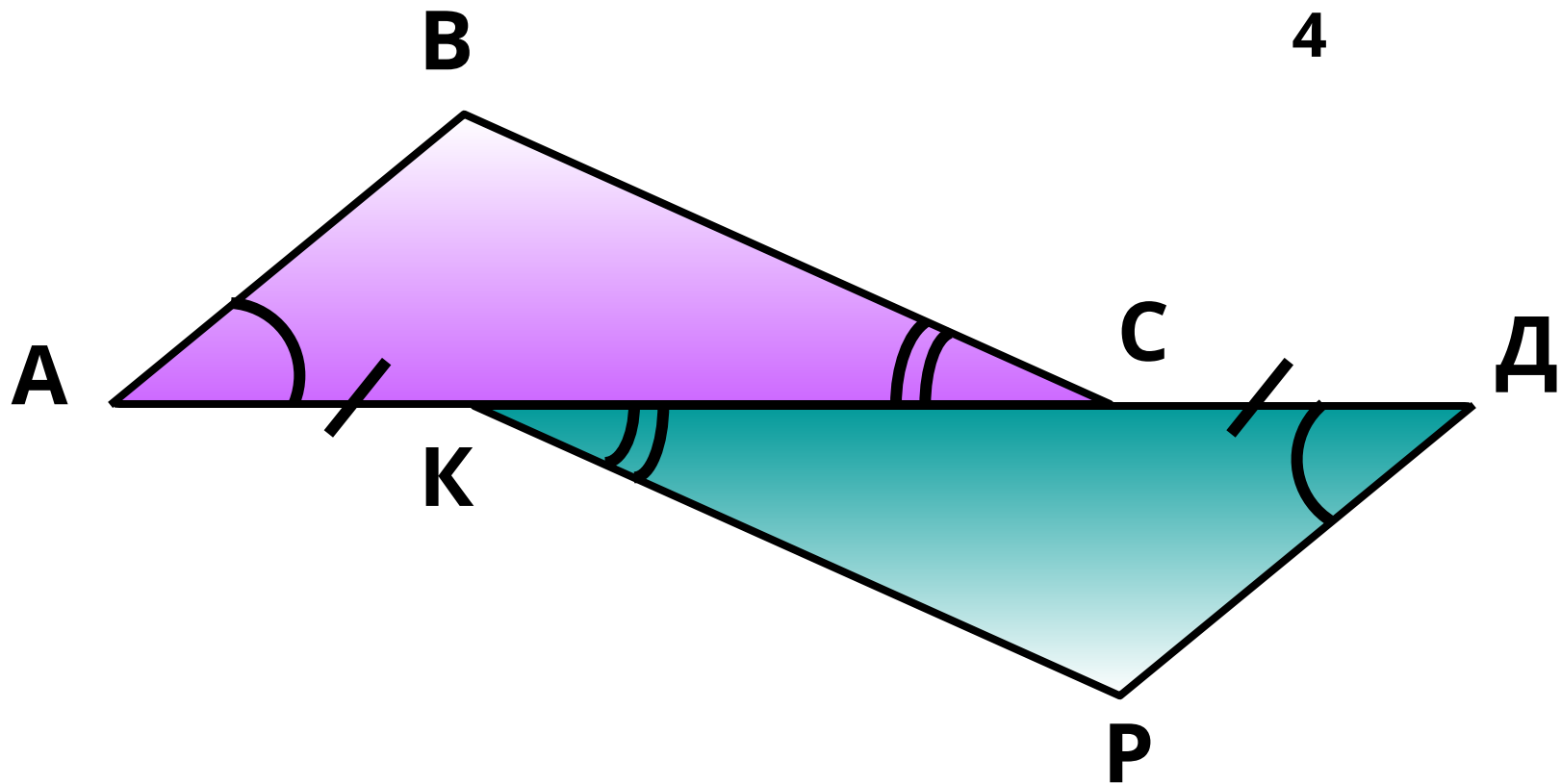


---

**Доказать:  $AB=CD$**



**Задача  
4**

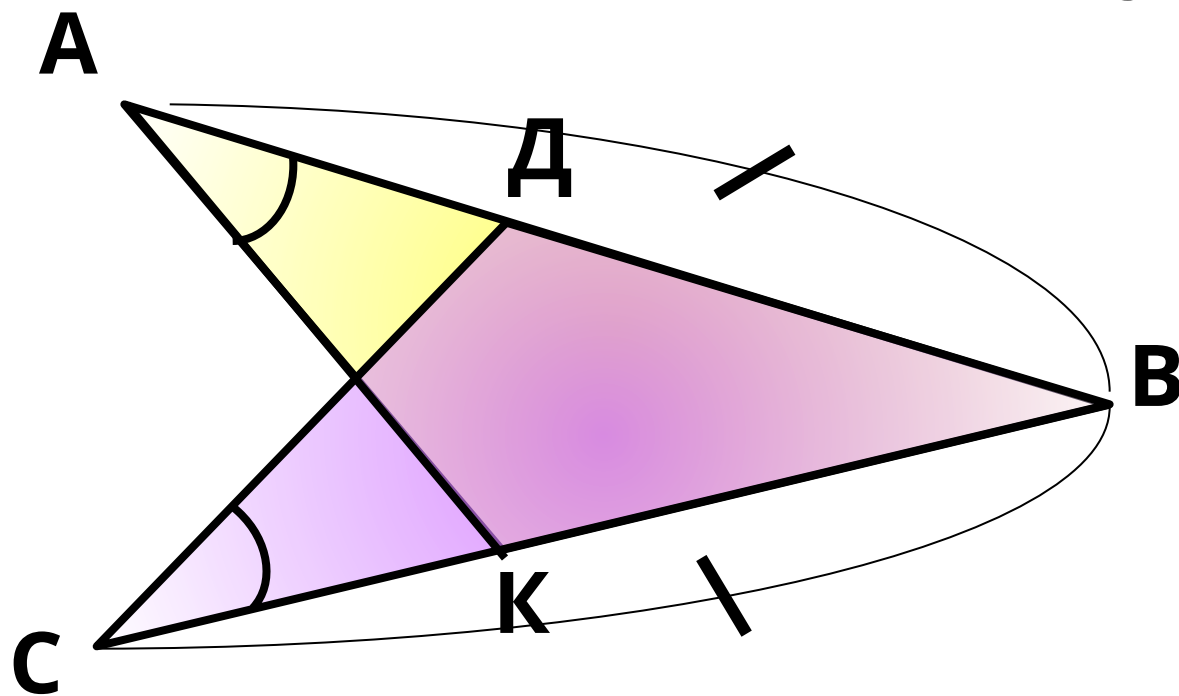


---

**Доказать:**  $\angle P = \angle B$



**Задача  
5**

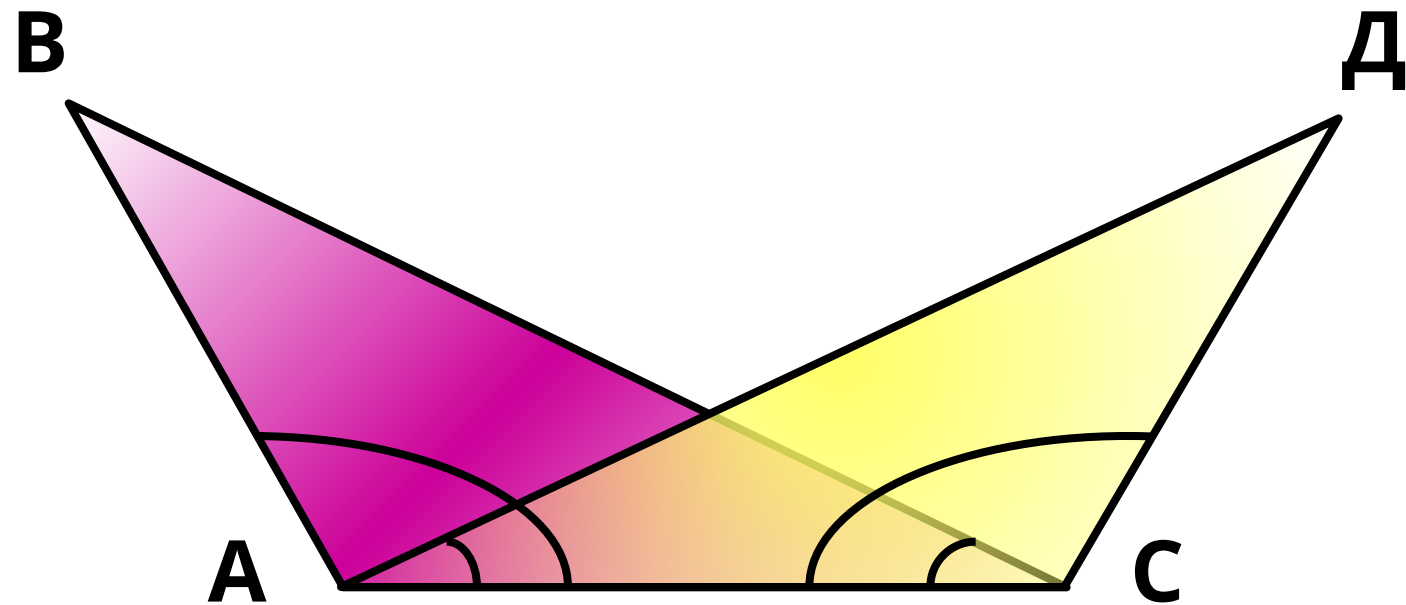


---

**Найти: равные  
треугольники**



**Задача  
6**

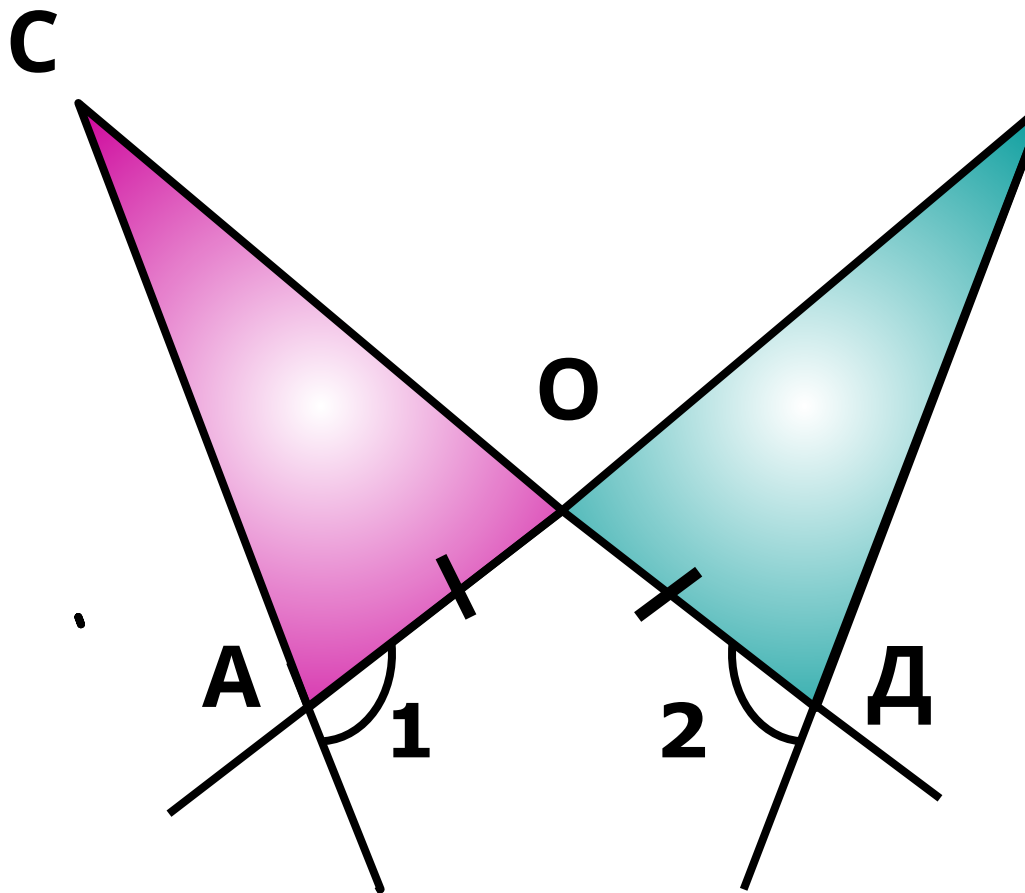


---

**Доказать:  $AB = CD$**



Задача  
7

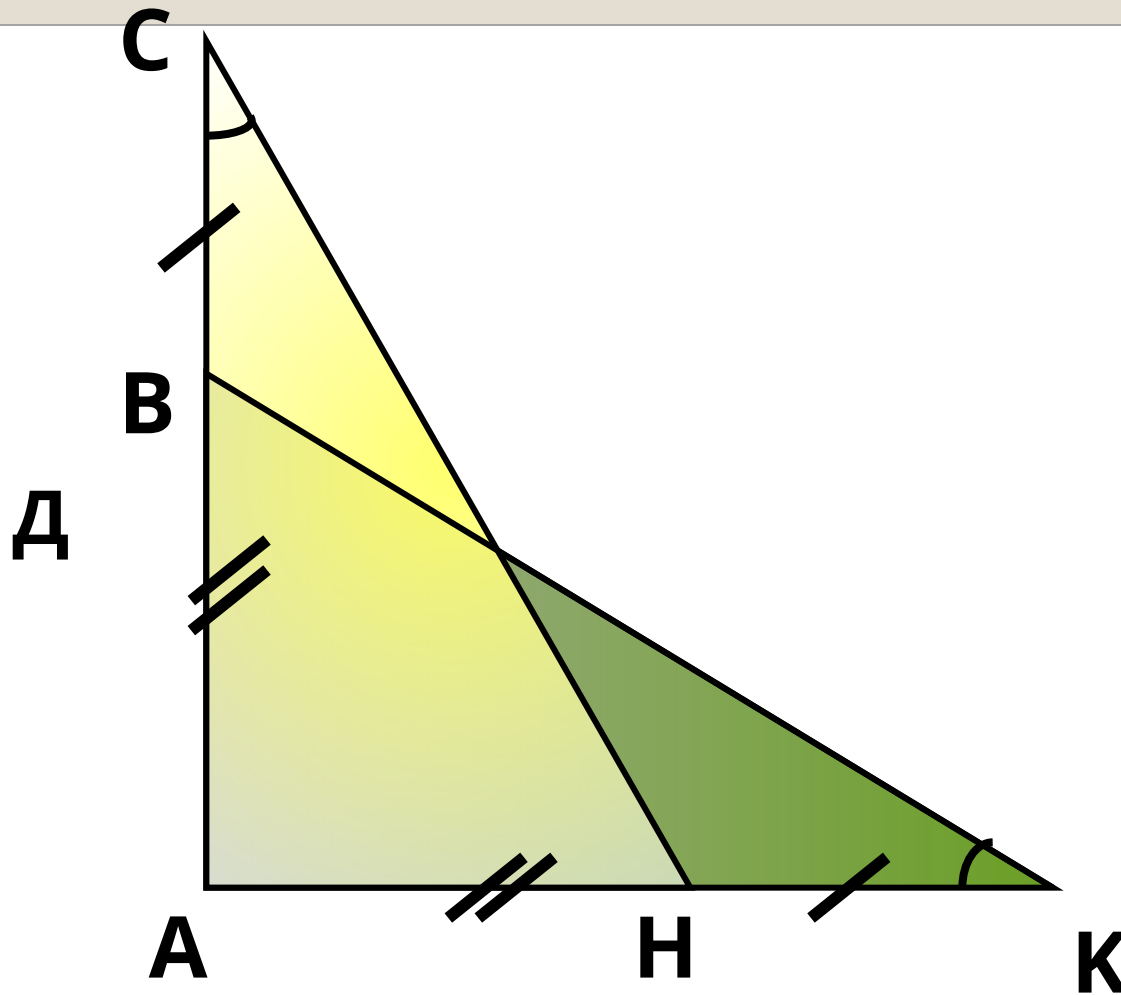


---

Доказать:  $\angle C = \angle B$



**Задача  
8**

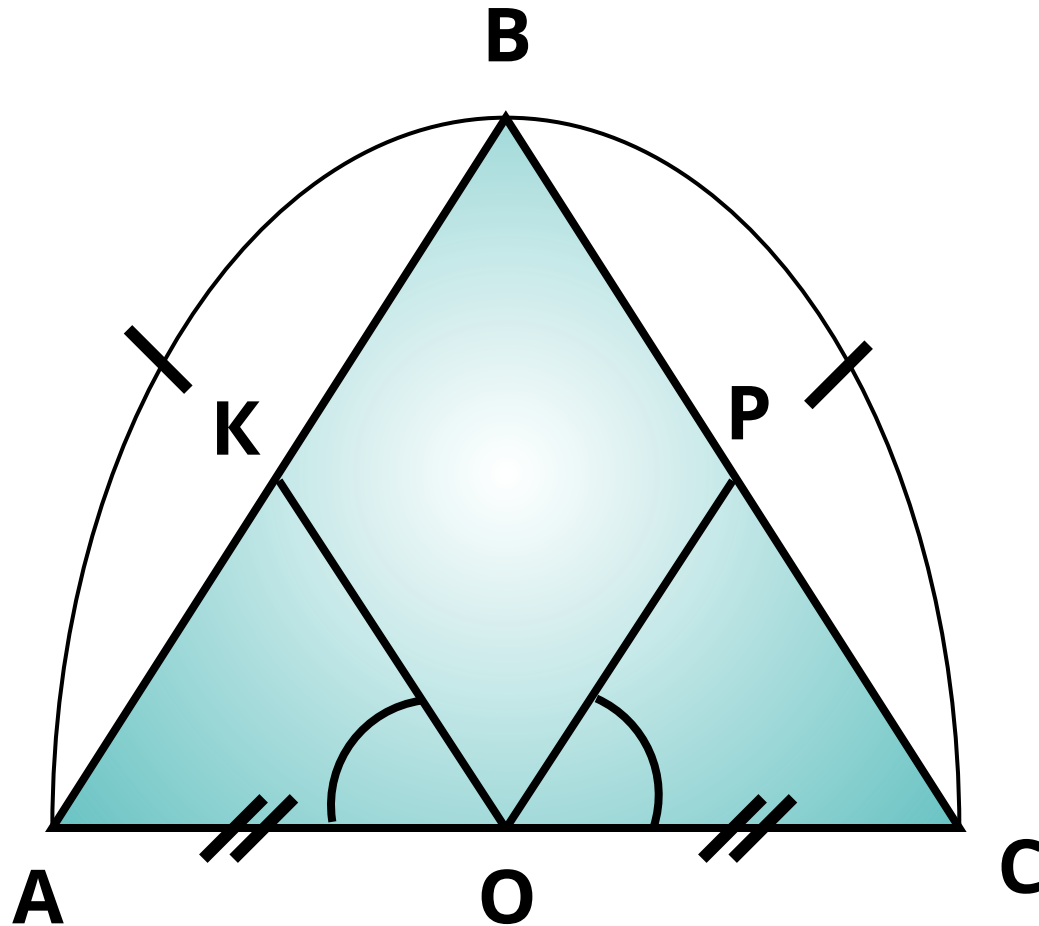


---

**Найти равные  
треугольники**



**Задача  
9**

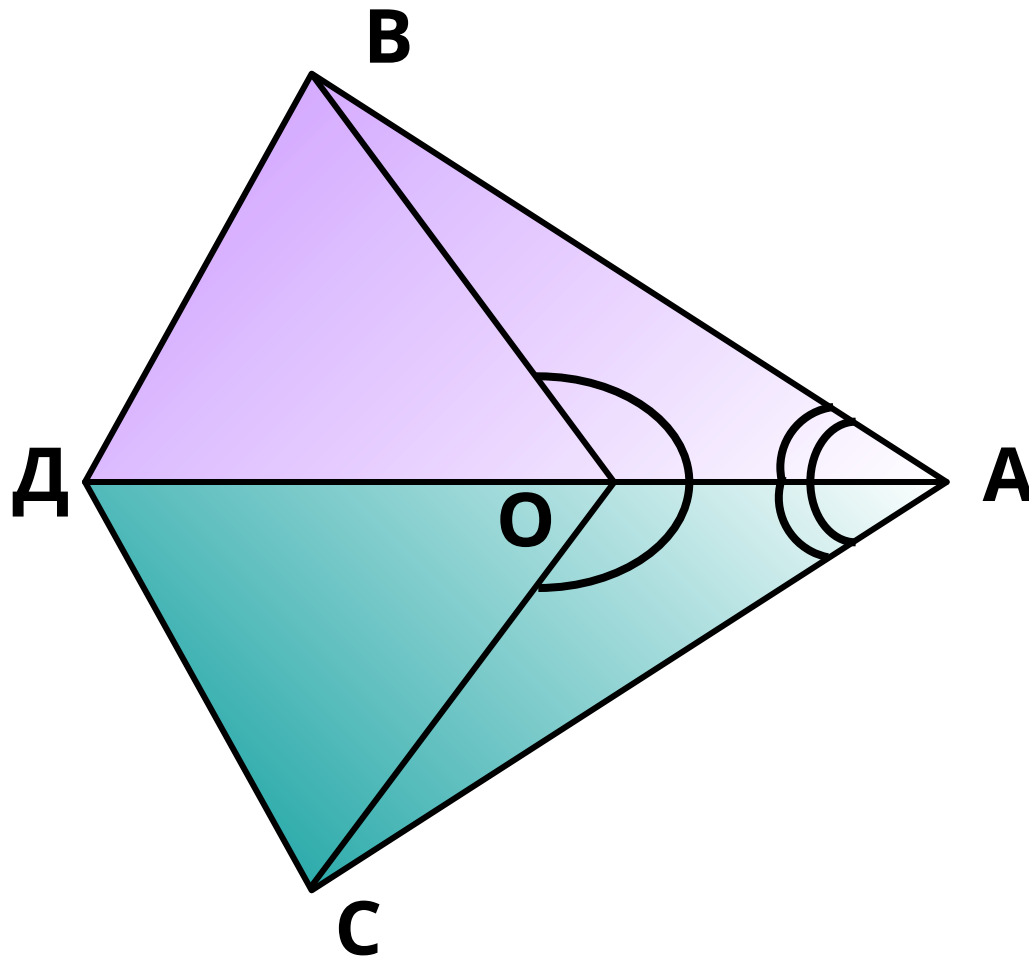


---

**Доказать:  $AK=CP$**



**Задача  
10**

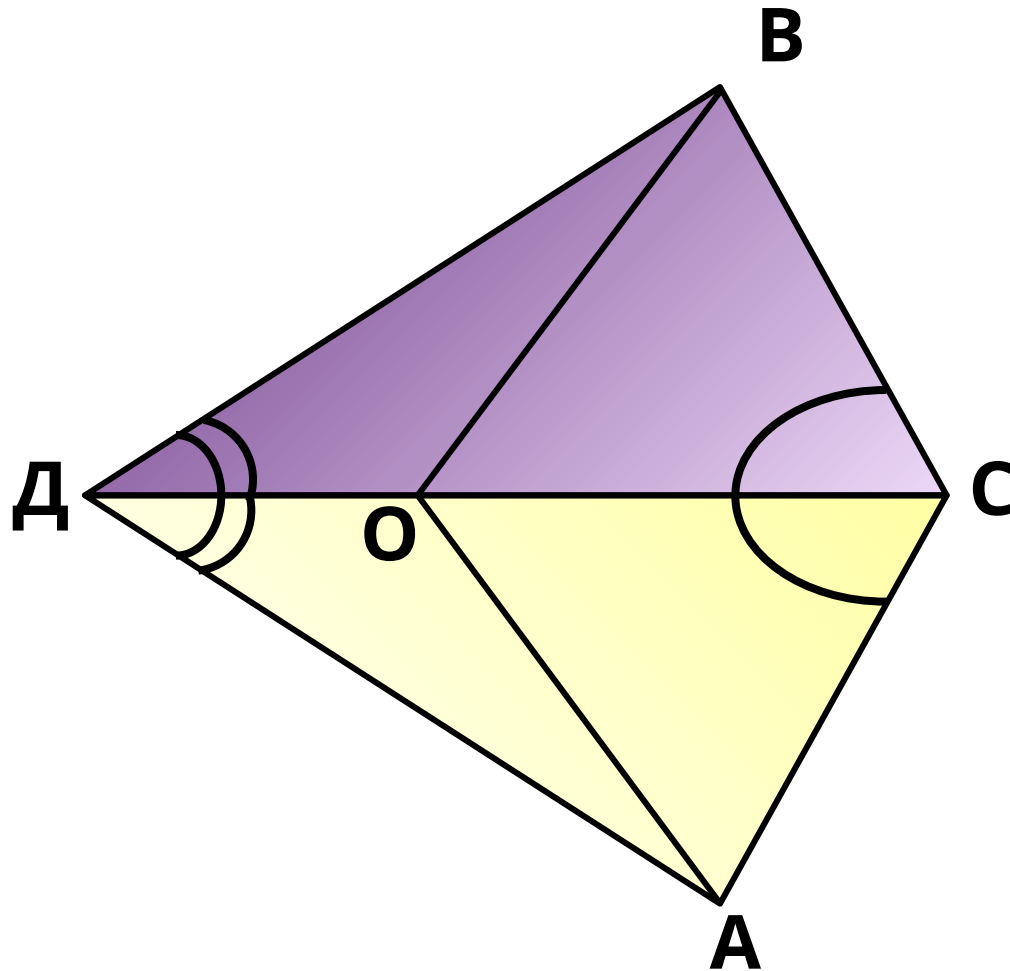


---

**Найти: равные  
треугольники**



**Задача  
11**



---

**Найти: равные  
треугольники**



# Третий признак равенства треугольников

1

2

3

4

5

6

7

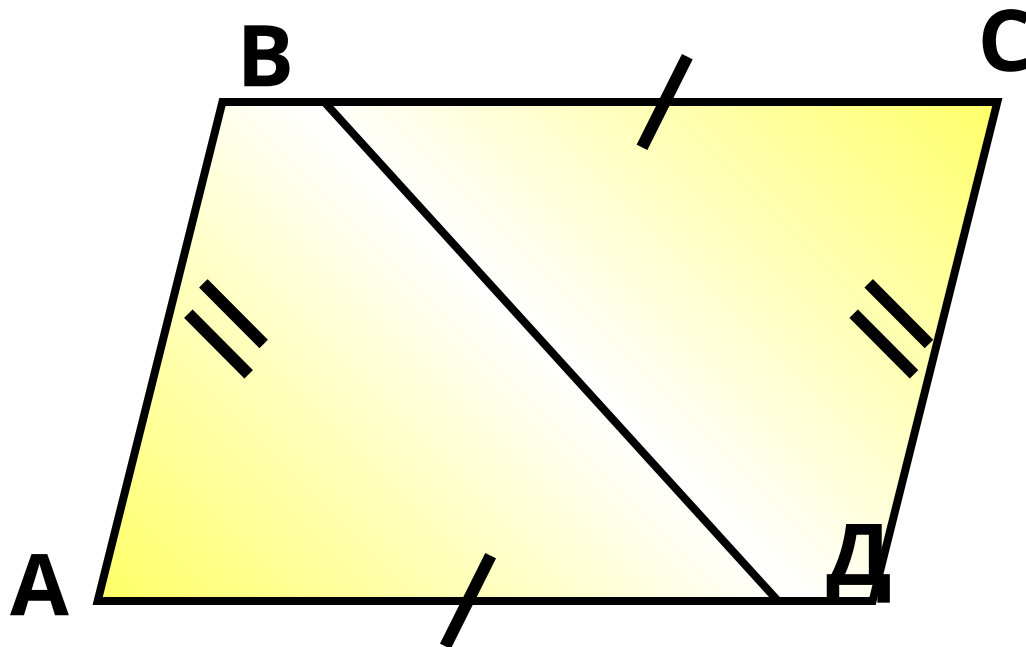
8

9

10



**Задача  
1**

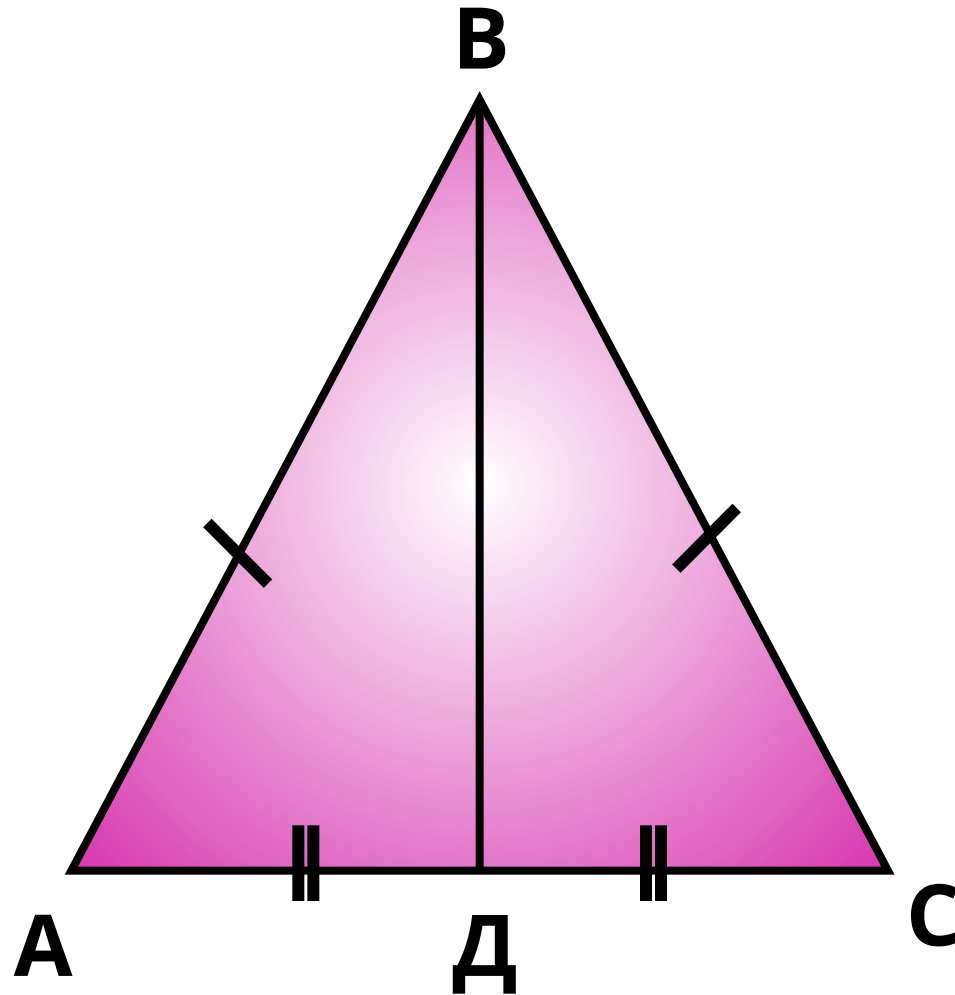


---

**Доказать:**  $\angle Д = \angle В$



**Задача  
2**

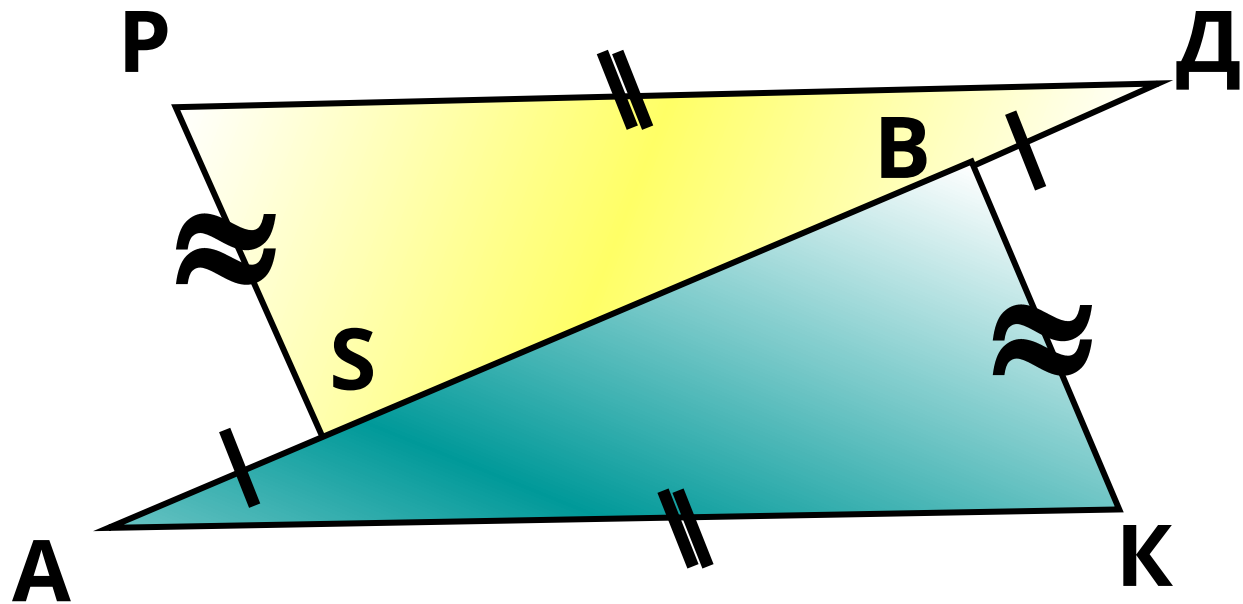


---

**Доказать:  $\Delta ABD \cong \Delta CBD$**



**Задача  
3**

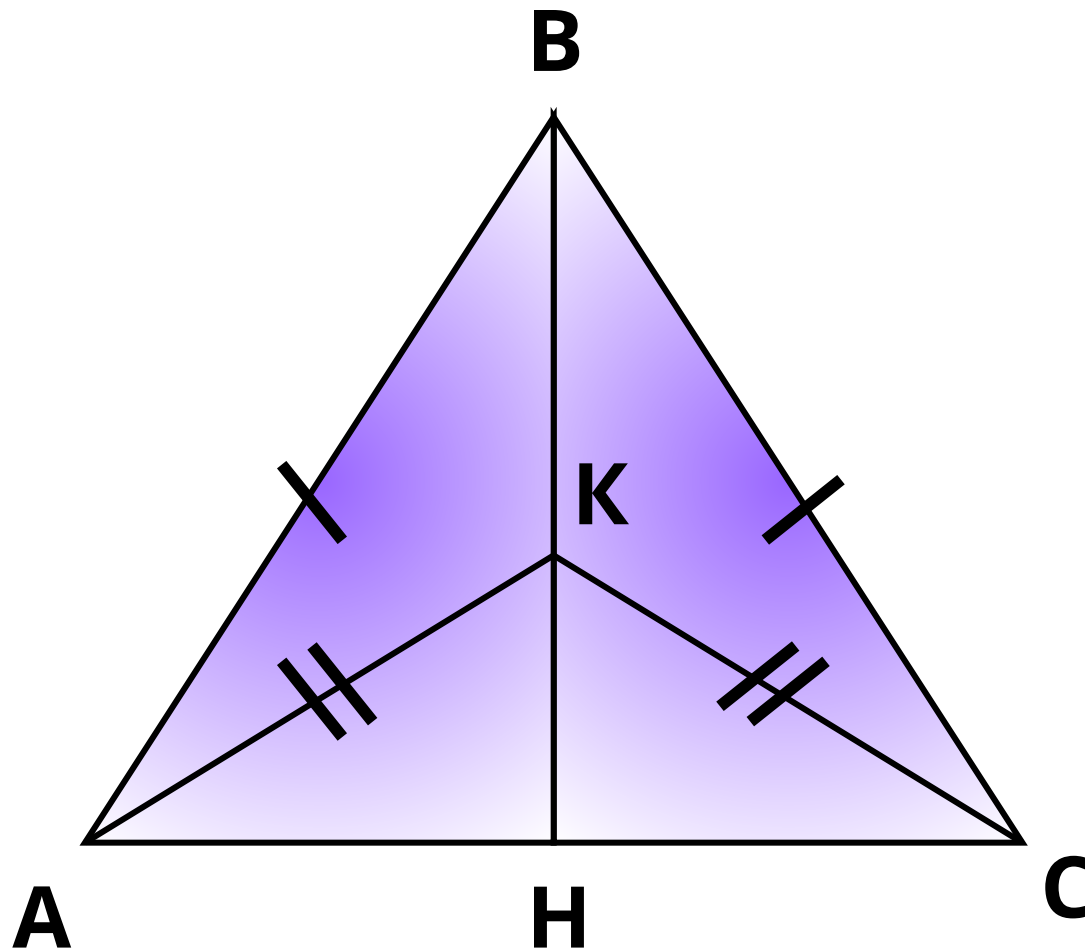


---

**Доказать:**  $\angle P = \angle K$



**Задача  
4**

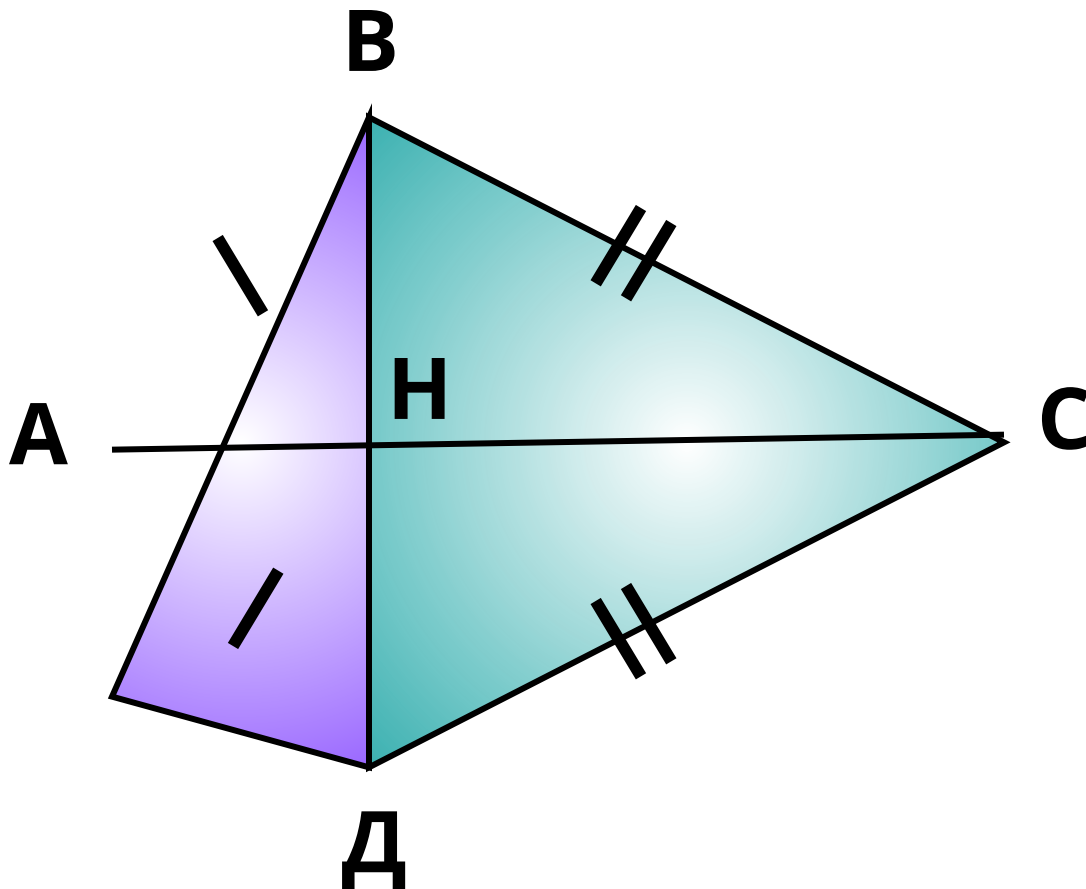


---

**Доказать:  $AH = HC$**



**Задача  
5**



---

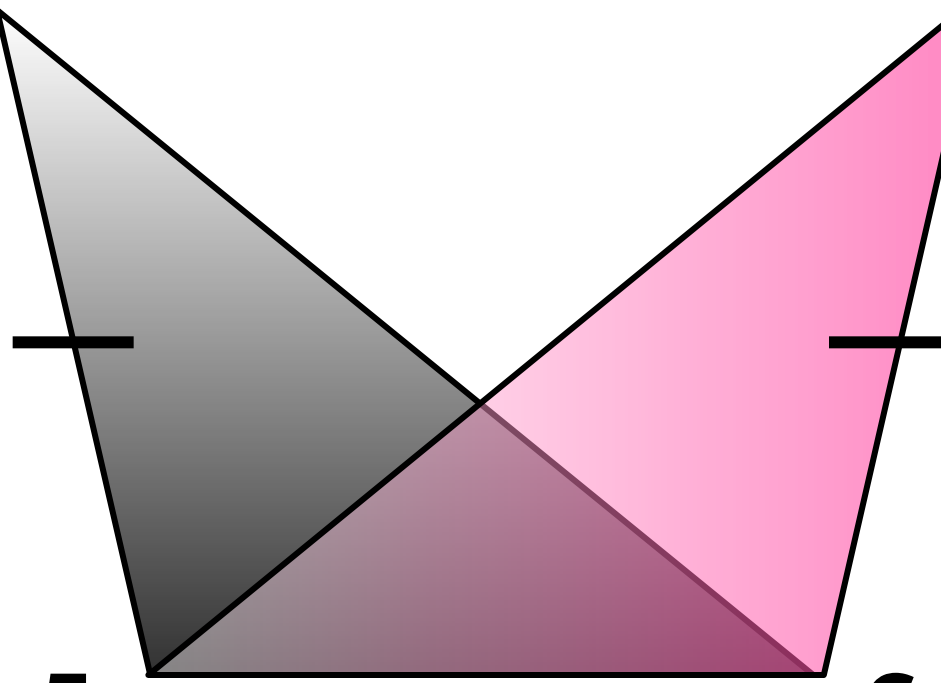
**Доказать:  $BH = HD$**



Задача

A 6

B



Д

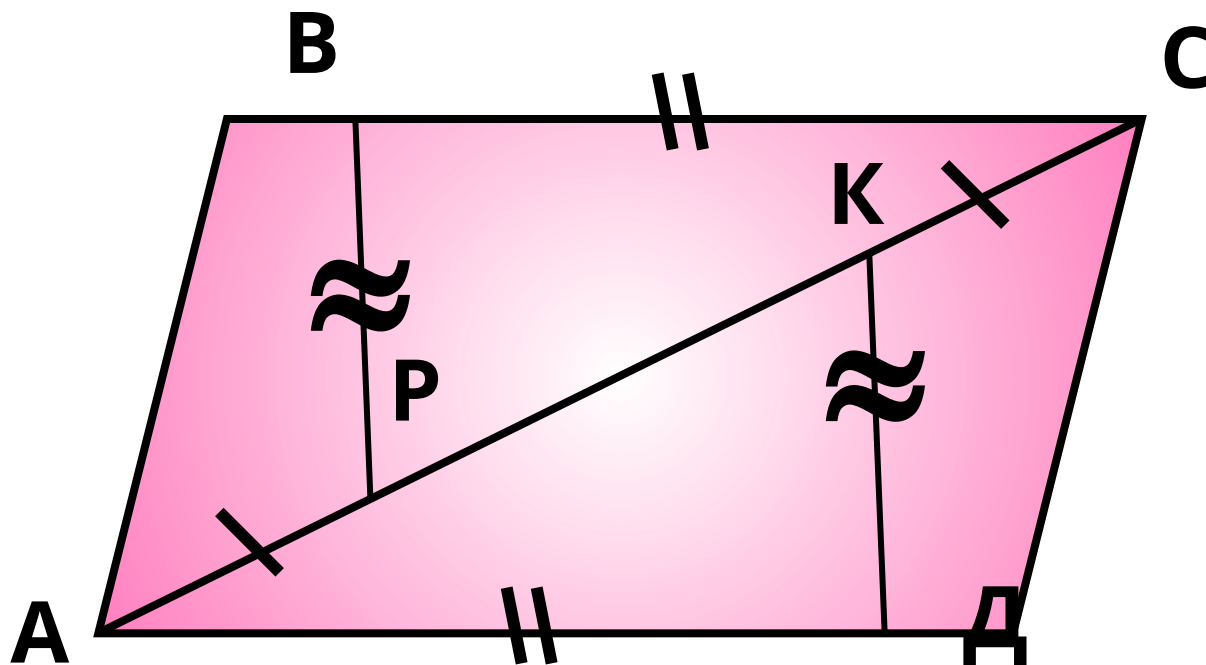
C

$$AD = CB$$

Доказать:  $\angle A = \angle B$



Задача  
7

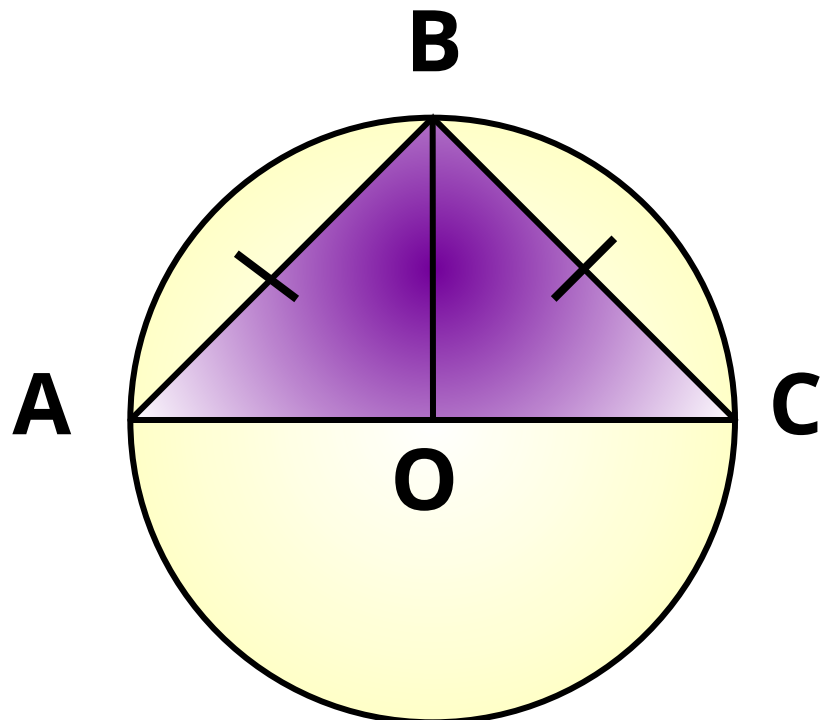


---

Найти: равные  
треугольники



**Задача  
8**

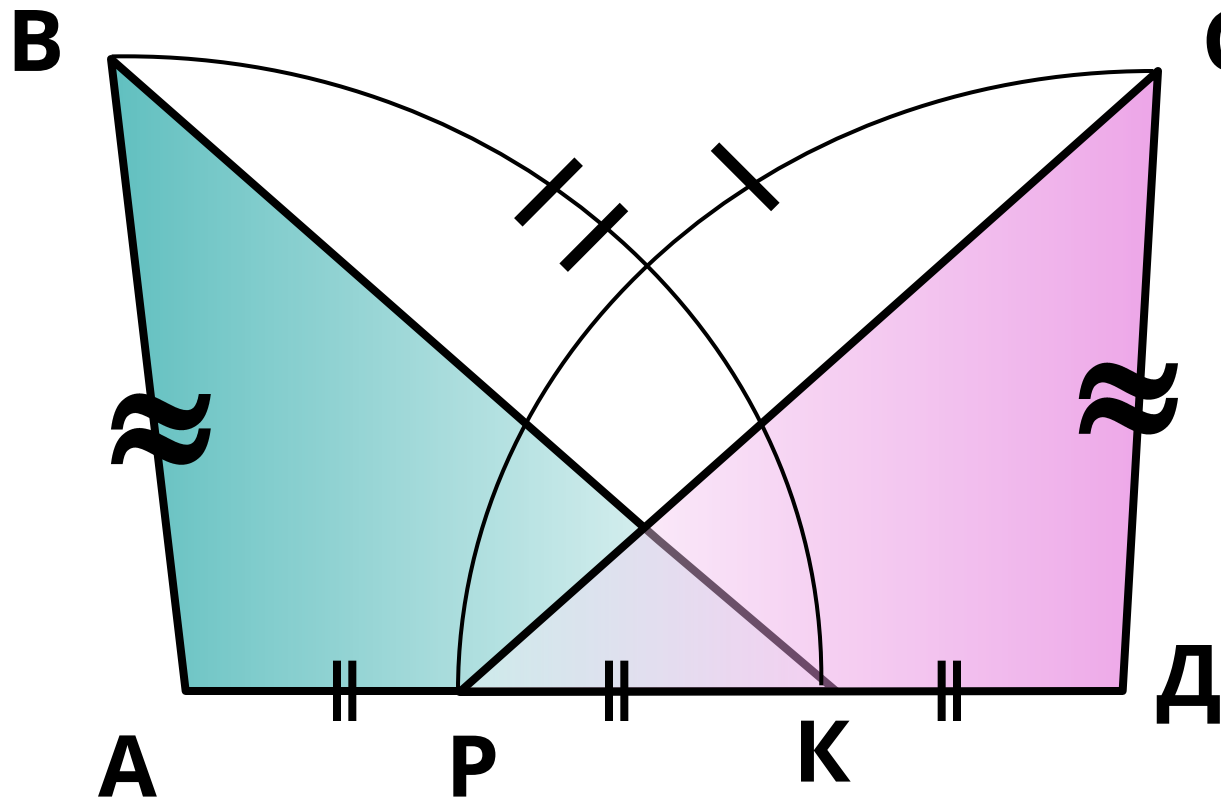


---

**Найти:**  $\angle AOB$



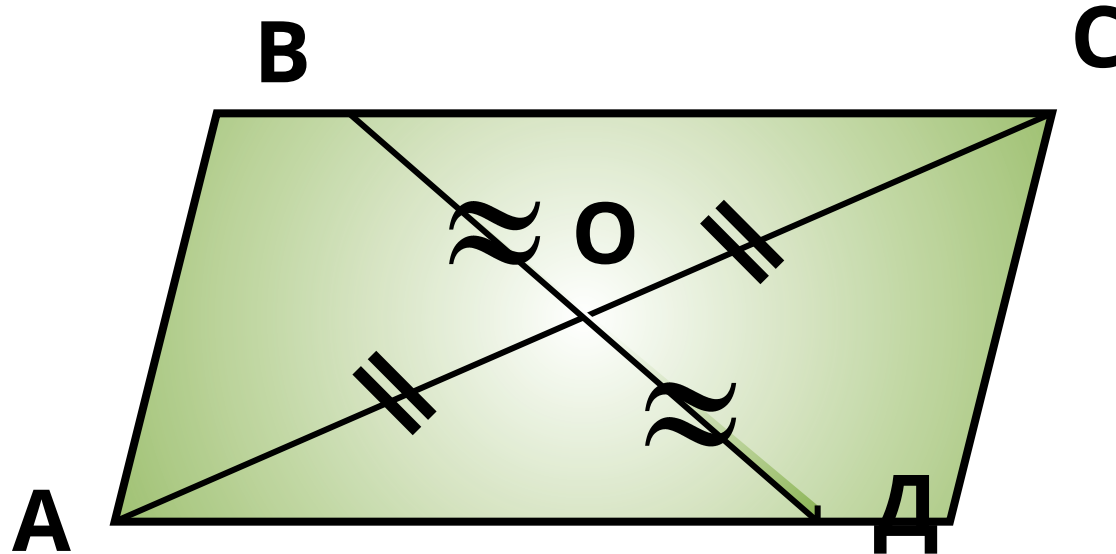
Задача  
9



Найди: равные  
треугольники



**Задача  
10**



---

**Найти: все пары  
равных  
треугольников**



# ***Список литературы***

## **1. Ершова А.П., Голобородько В.В, Ершова А.С**

Самостоятельные и контрольные работы по алгебре и геометрии для 7 класса.-М:Илекса, 2004.-176с.

## **2. Саврасова С.М., Ястребинецкий Г.А.**

Упражнения по планиметрии на готовых чертежах.- М.: Просвещение, 1987.-112 с.: ил.

## **3. Зив Б.Г. и др.**

Задачи по геометрии: Пособие для учащихся 7-11 кл. общеобразоват. учреждений.-М.: Просвещение, 2000.-271 с.: ил.

## **4. Рабинович Е.М.**

Сборник задач на готовых чертежах.-К.: 1996.-56с.

## **5. Гавrilova Н.Ф.**

Поурочные разработки по геометрии: 7 класс.-2-е изд., перераб. и доп.-М.: ВАКО, 2009.-304 с.

