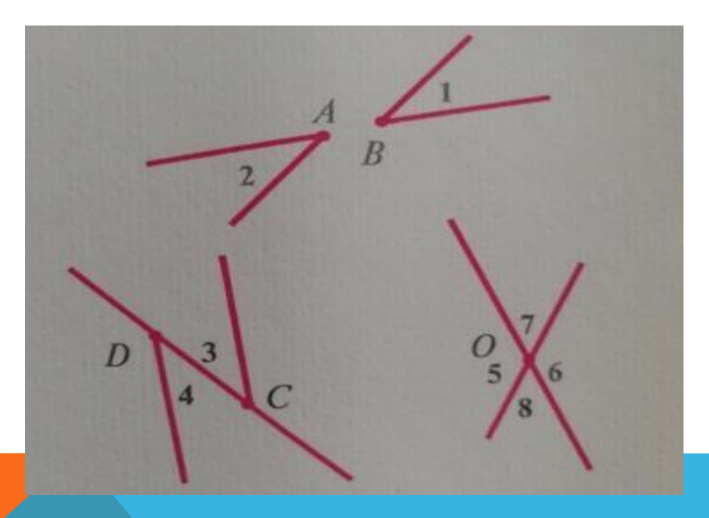
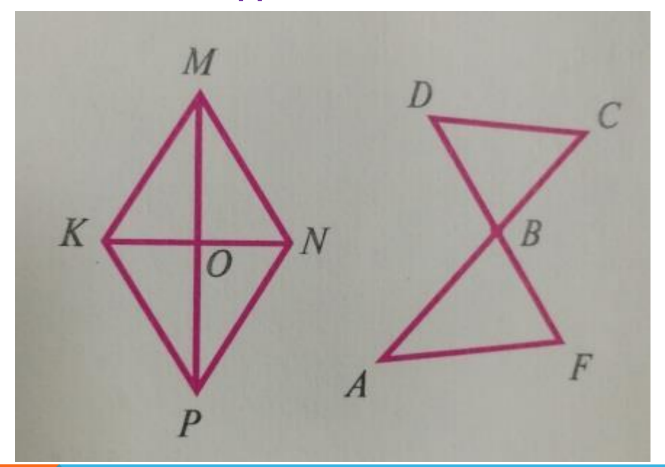
Задачи по теме: «Вертикальные УГЛЫ» геометрия, 7 класс).

Задача № **1**.



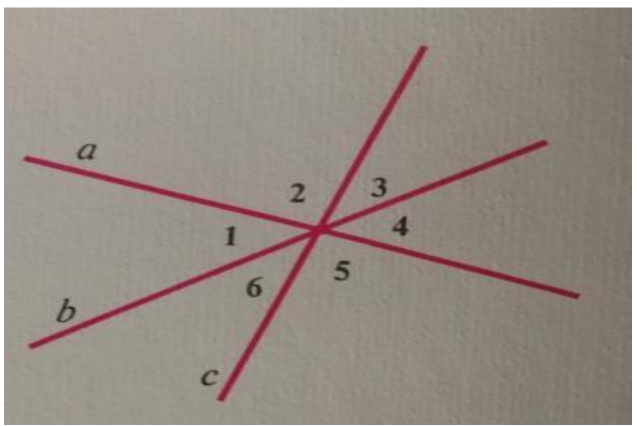
- 1. Найдите на чертеже пары вертикальных углов.
- 2. Укажите их общую вершину.

Задача № 2.



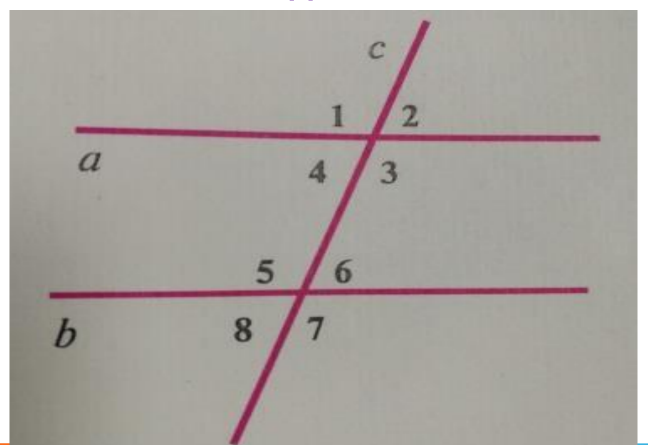
- 1. Найдите на каждом чертеже точку, которая является вершиной вертикальных углов.
- 2. Перечислите найденные пары

Задача 3.



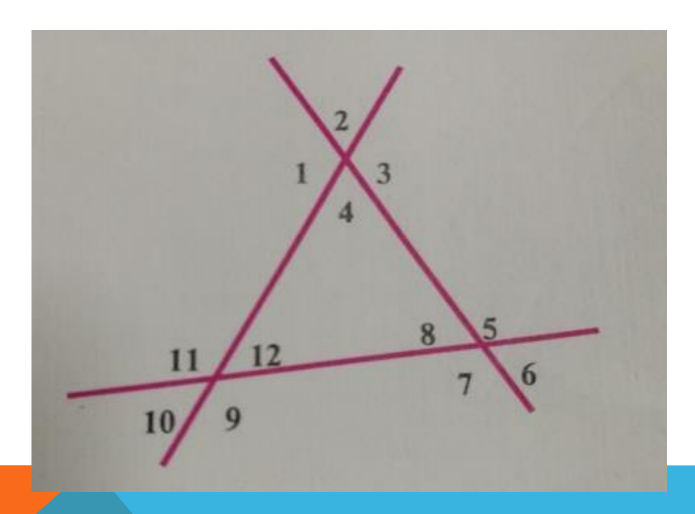
Запишите все пары вертикальных углов, изображенных на чертеже. Сколько их?

Задача 4.



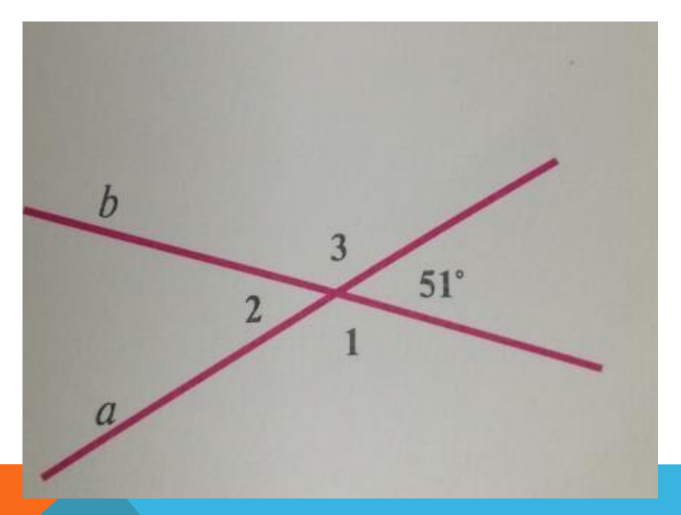
Запишите все пары вертикальных углов, изображенных на рисунке. Сколько их?

Задача 5.



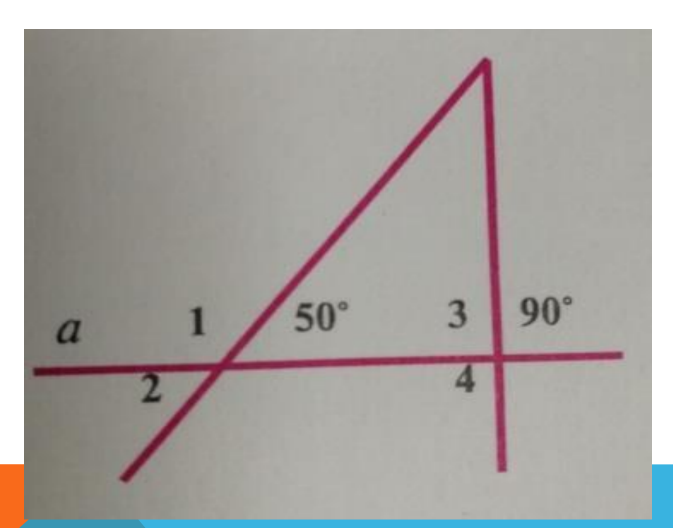
Запишите все пары вертикальных углов, изображенных на рисунке. Сколько их?

Задача 6.



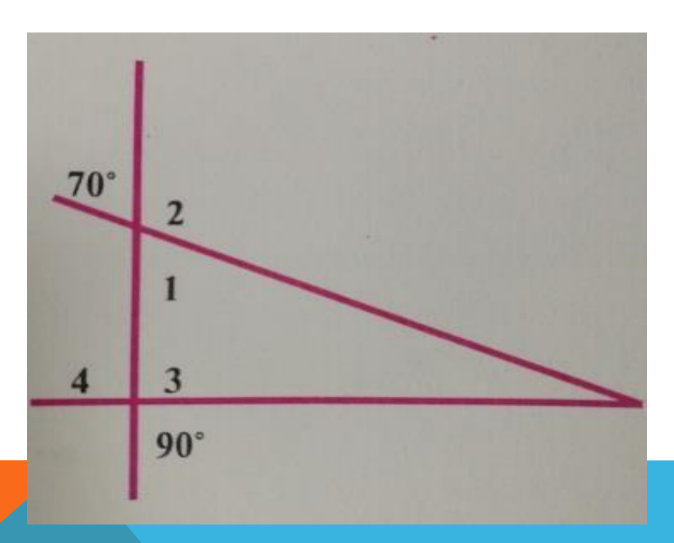
Определите градусные меры углов 1,2,3.

Задача 7.



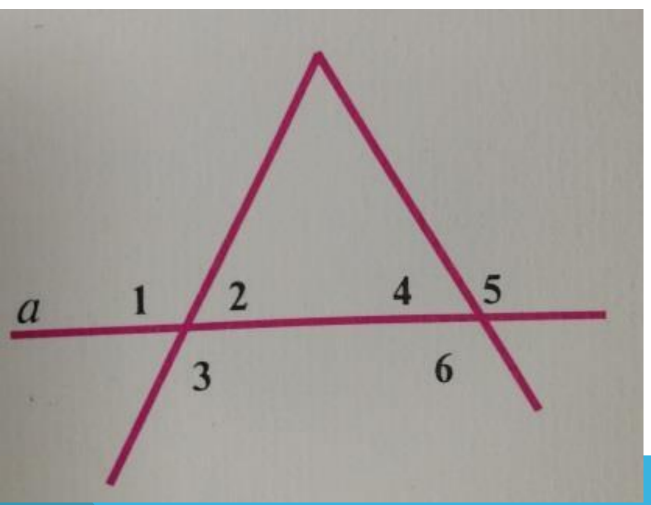
Вычислите градусные меры углов 1, 2, 3, 4.

Задача 8.



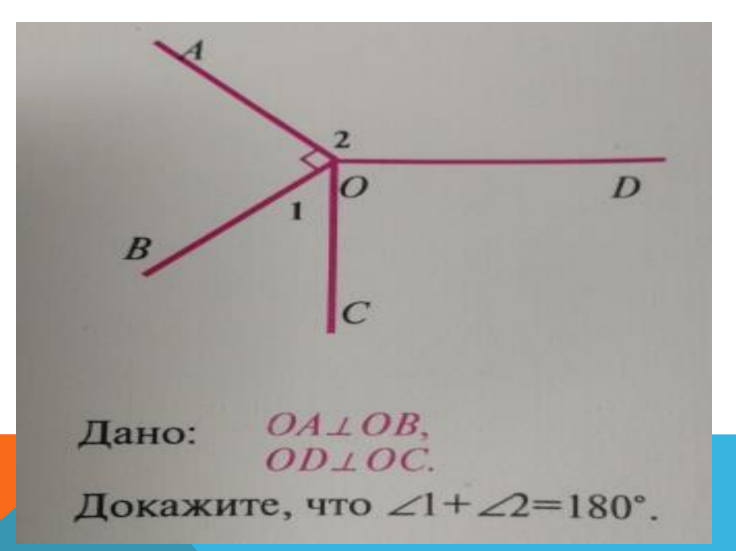
Вычислите градусные меры углов 1, 2, 3, 4.

Задача 9.

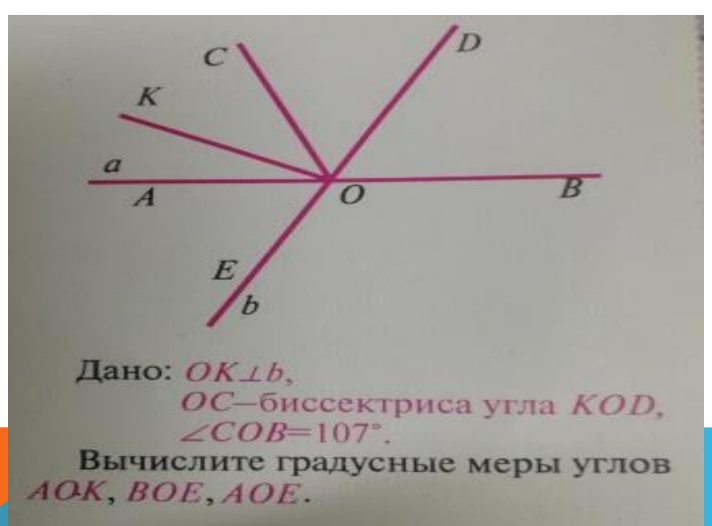


Дано:
$$\angle 1 = \angle 5$$
 Докажите, что $\angle 3 = \angle 6$

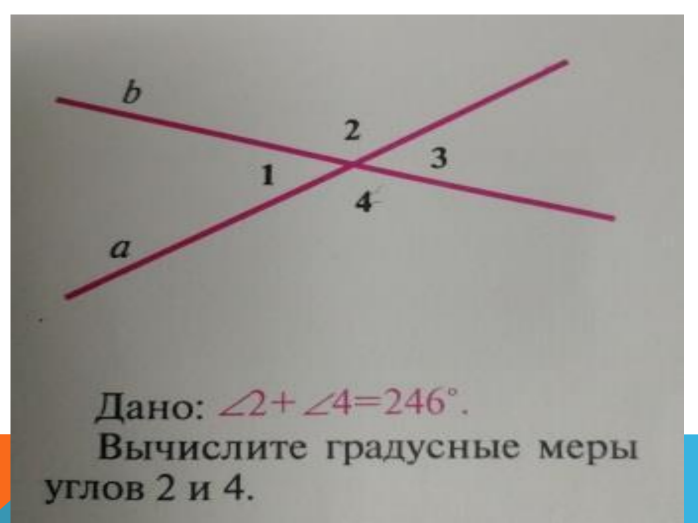
Задача 10.



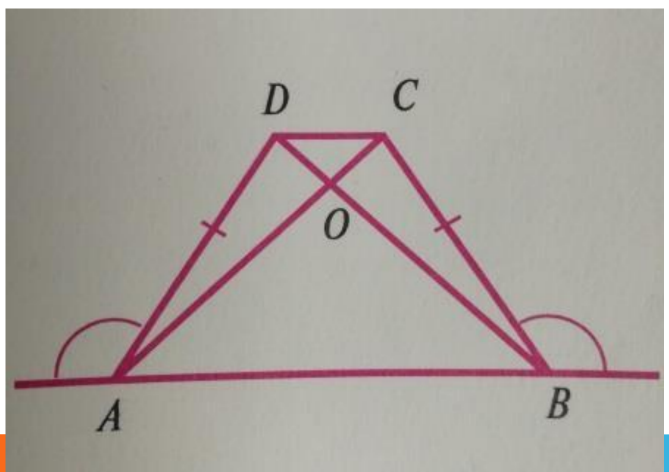
Задача 11.



Задача 12.

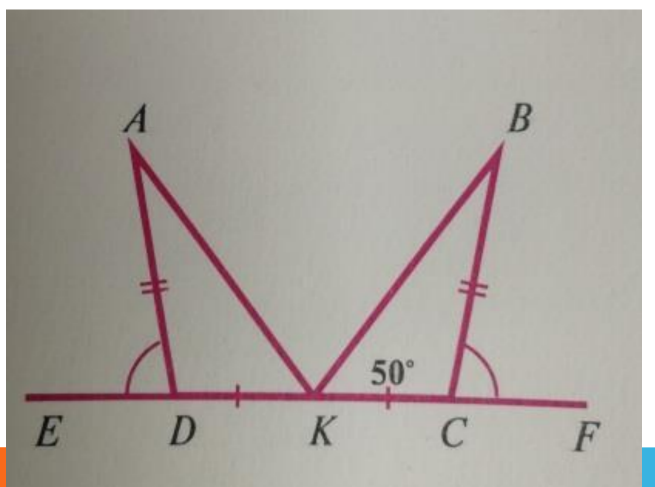


Задача 13.



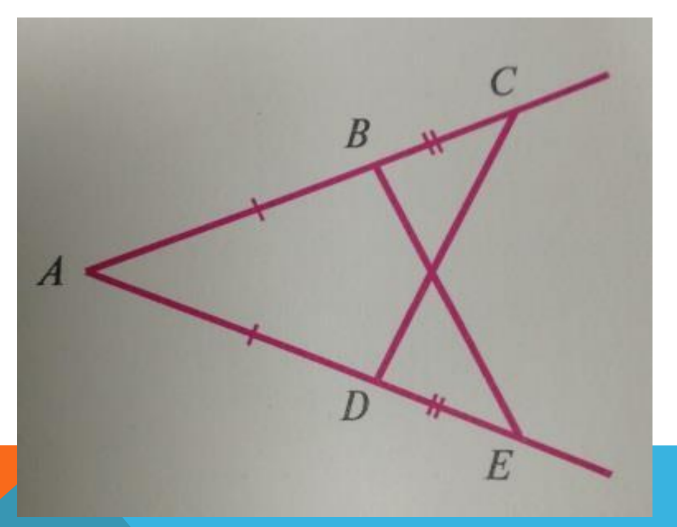
Докажите, что $\triangle ADC = \triangle BCA$.

Задача 14.



- 1. Докажите равенство данных треугольников.
- 2. Вычислите градусную меру угла АКВ.

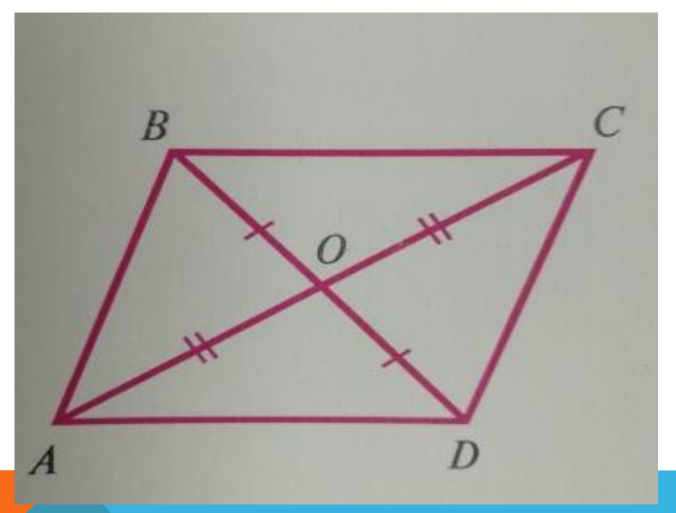
Задача 15.



Докажите, что: 1) DC=BE;

 $\angle C = \angle E.$

Задача 16.

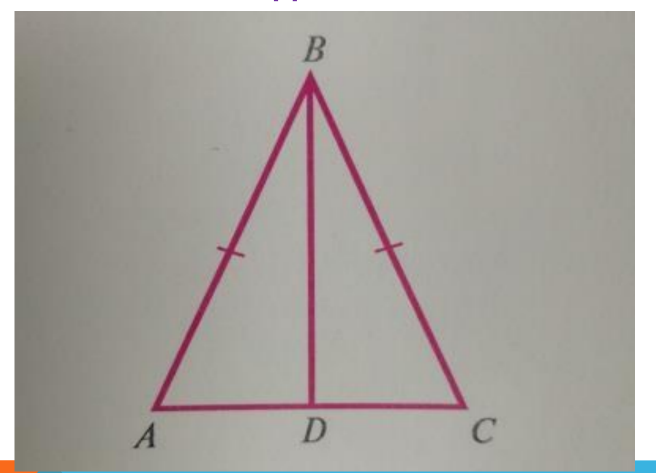


Докажите, что: 1) AB=CD;

2) BC=AD;

3) $\angle OCC = \angle DAO$.

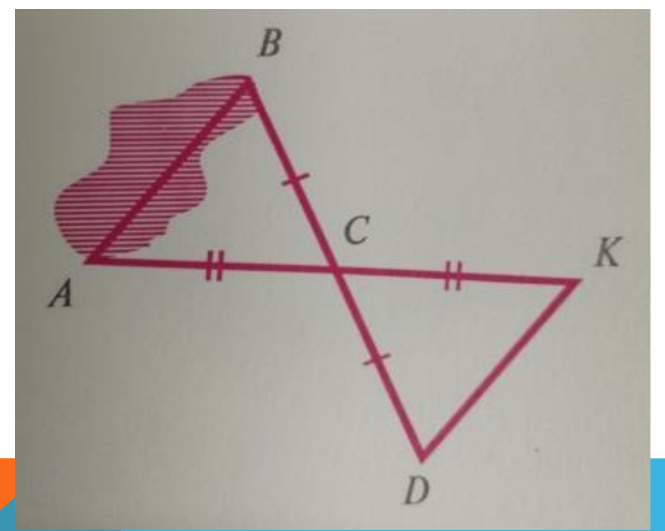
Задача 17.



Дано: AB=BC, BD -высота треугольника ABC.

1) Найдите на чертеже равные треугольники.

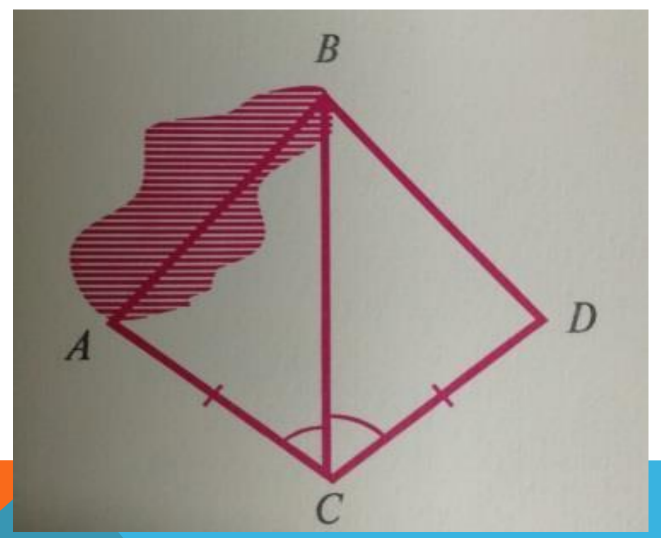
Задача 18.



Опишите способ измерения ширины пруда с использованием признака равенства

THOUSE HIMKOR

Задача 19.



Опишите способ измерения ширины пруда с использованием признака равенства

Желаю успехов!