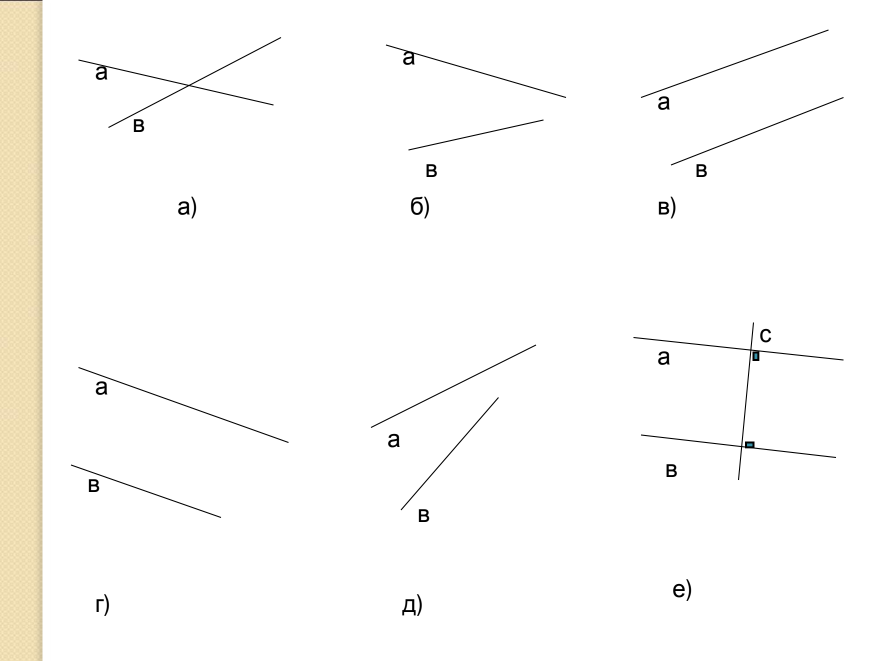
### Геометрия 7 класс

# Признаки параллельности прямых

Учитель математики: Громова Наталья Викторовна МБОУ « Ужурская СОШ№ 1»

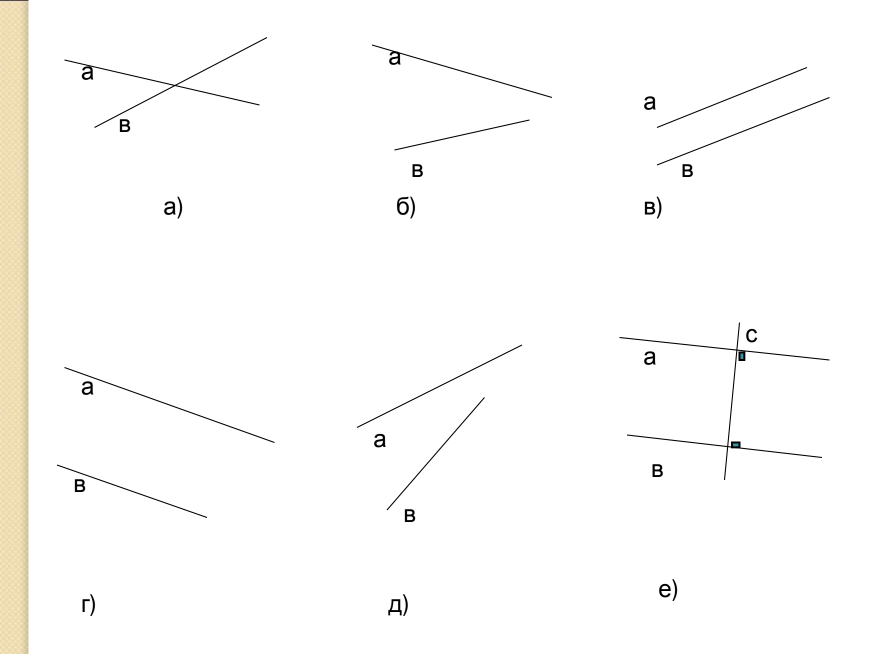


На каком рисунке прямые пересекаются?

Пересекающиеся прямые имеют:

а) не имеют общих точек;

б) одну общую точку.



На каком рисунке прямые пересекаются?

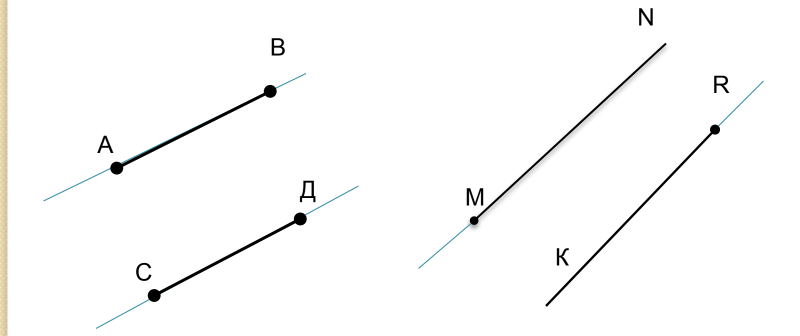
Две прямые на плоскости называются параллельными:

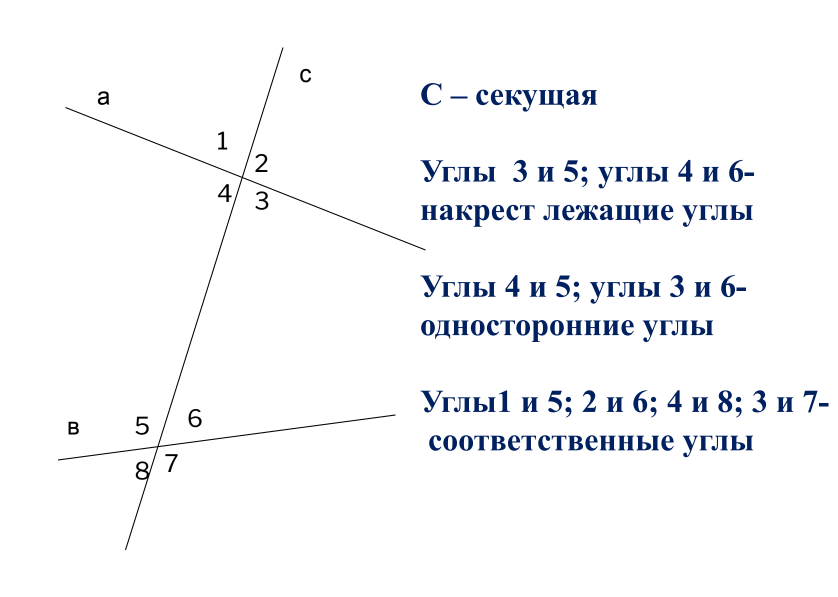
- а) если они не пересекаются;
- б) если они пересекаются.

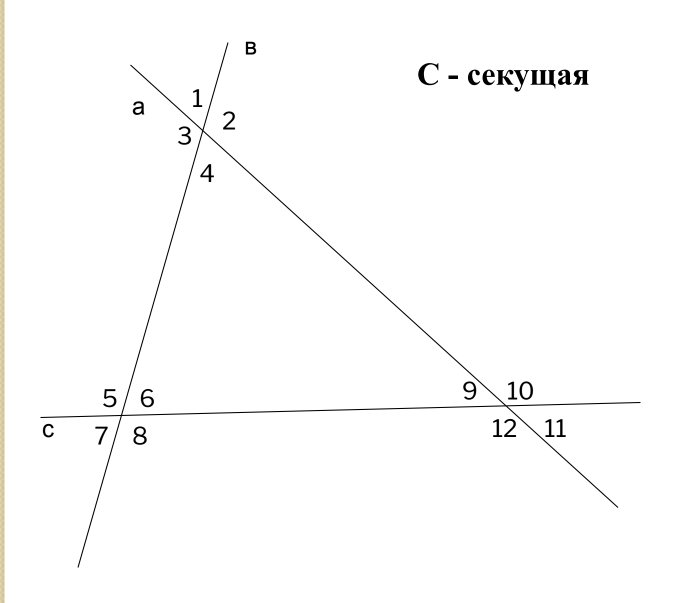


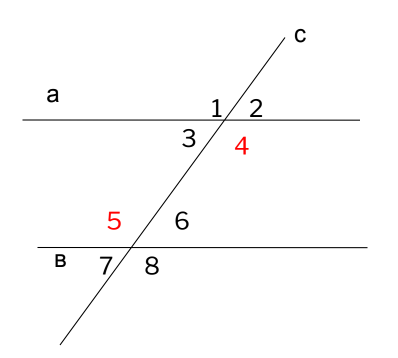
В

а || в









Дано: угол 4= углу 5

Докажите:

Угол 3 =углу 6;

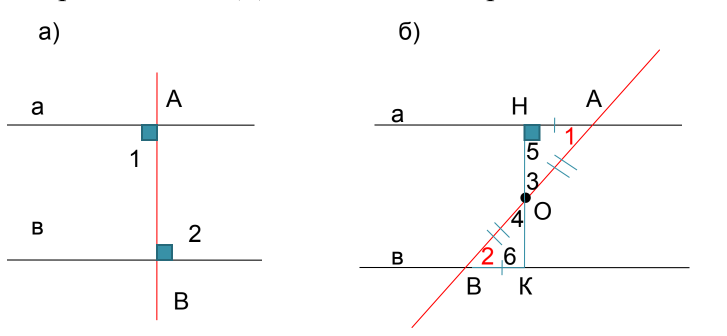
Угол 3 =углу 7;

Угол 4+ угол 6=180°

#### Признак 1

Если при пересечении двух прямых секущей накрест лежащие углы равны, то прямые параллельны.

Дано: а; в; AB-секущая; накрест лежащие углы 1и 2 равны Доказать: а и в параллельны



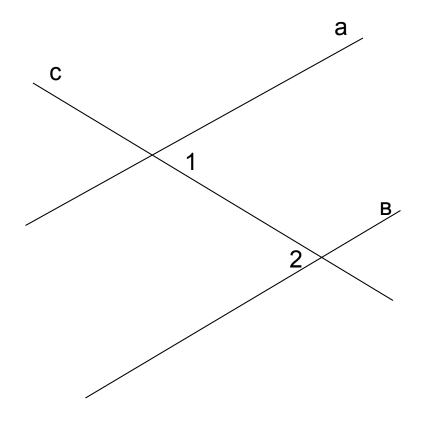
#### Признак 2

Если при пересечении двух прямых секущей соответственные углы равны, то прямые параллельны.

#### Признак 3

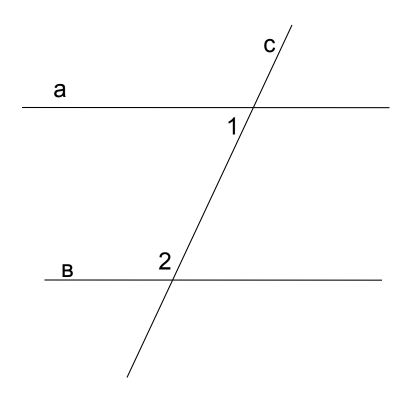
Если при пересечении двух прямых секущей сумма односторонних углов равна 180°, то прямые параллельны.

## Задача 1



угол 1 равен 32°, угол 2 равен 32°. Доказать: а || в

## Задача 2



угол 1 равен 48°; угол 2 равен 132°. Доказать: а || в Дома: п. 24; 25. N 186(a).