



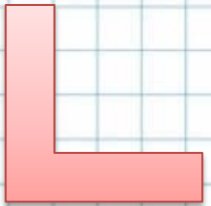
Справочное пособие по геометрии – 7 класс

- *Школьникам*
- *Учителям*
- *Родителям*

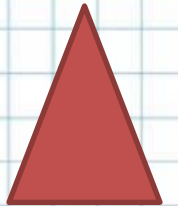
Артамонова Л.В.,
учитель математики
МКОУ «Москаленский
лицей»

Содержание

Начальные геометрические
понятия



Треугольники



Параллельные прямые





Начальные геометрические понятия

Что изучает
геометрия

Начальные
понятия
планиметрии

Угол

Окружность





Что изучает геометрия

- **Геометрия** наука о фигурах, взаимном расположении и размерах их частей, а также о преобразовании фигур.
- **Планиметрия** раздел геометрии, изучающий фигуры на плоскости
- **Линия** геометрическая фигура, имеющая длину и не имеющая ширины





Что изучает геометрия

- **Плоскость** поверхность, содержащая полностью каждую прямую, соединяющую любые две точки поверхности
- **Поверхность** геометрическая фигура, имеющая длину и ширину без толщины
- **фигура** вид, образ, очертание, форма предмета





Что изучает геометрия

- **Геометрическое тело** обобщенное понятие, в котором сохраняются лишь форма и размеры тела без учета всех других его свойств
- **геометрическая фигура** обобщенное понятие геометрического тела, поверхности, линии или точки, а также любой их совокупности



Начальные понятия планиметрии

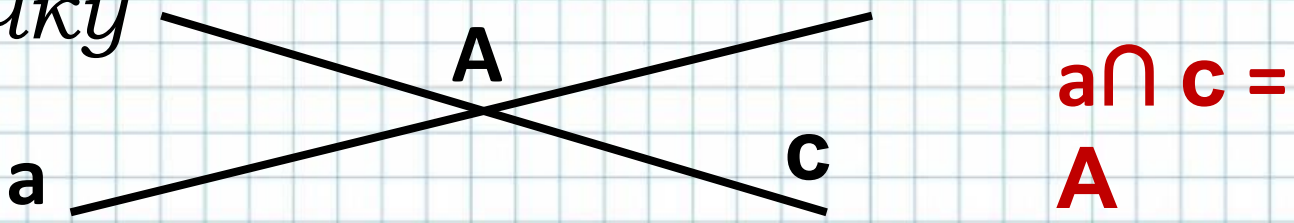
- **Точка** одно из основных понятий геометрии, точное определение которого отсутствует
- **Прямая** линия, вдоль которой расстояние между двумя точками является кратчайшим

• A

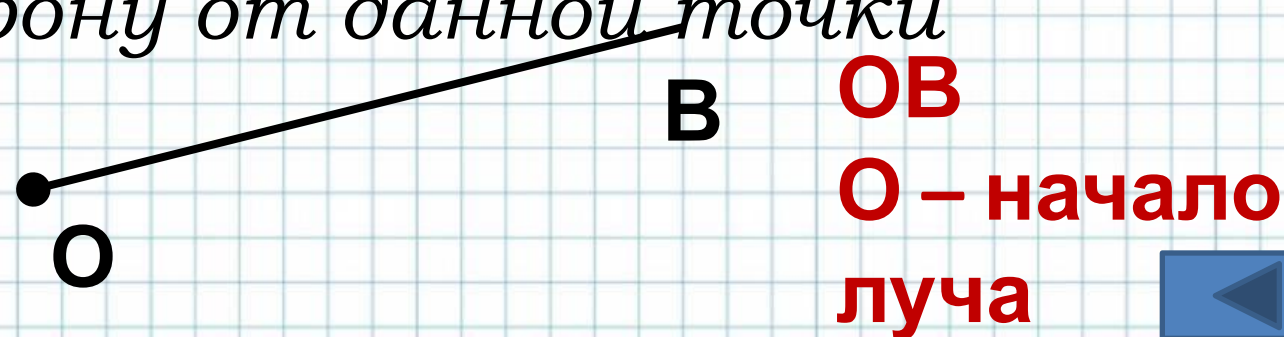


Начальные понятия планиметрии

- Пересекающиеся прямые две прямые, имеющие одну общую точку

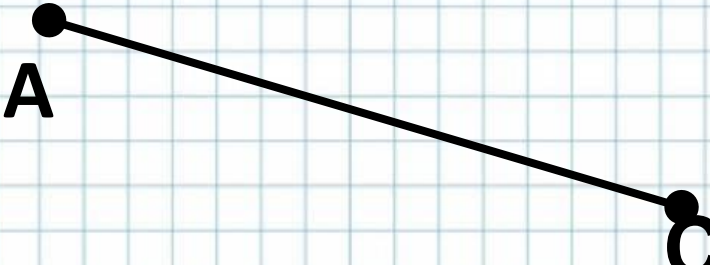


- Луч часть прямой, состоящая из всех точек, лежащих по одному сторону от данной точки



Начальные понятия планиметрии

- **Отрезок** часть прямой, ограниченная двумя точками



$$AC=CA$$

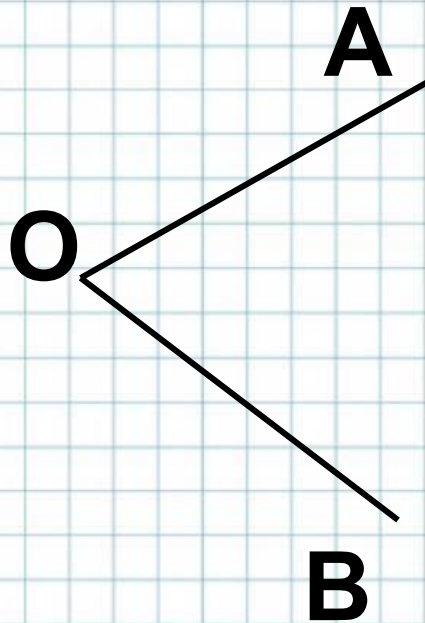
- **Свойства длины отрезка**

- длина отрезка не может быть равной нулю
- на прямой из одной точки в заданном направлении можно отложить только один отрезок заданной длины



Угол

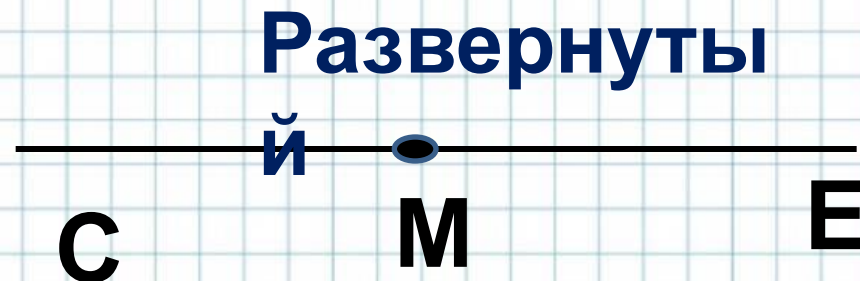
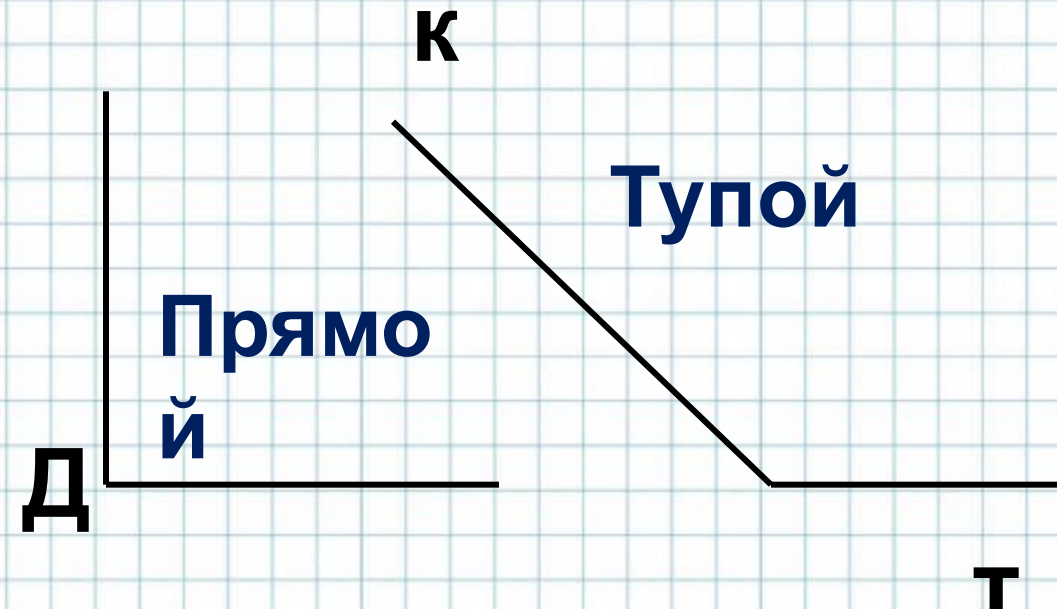
- Угол - это геометрическая фигура, состоящая из двух лучей, исходящих из одной точки



$\angle AOB$,
OA, OB – стороны угла
O – вершина угла

Угол

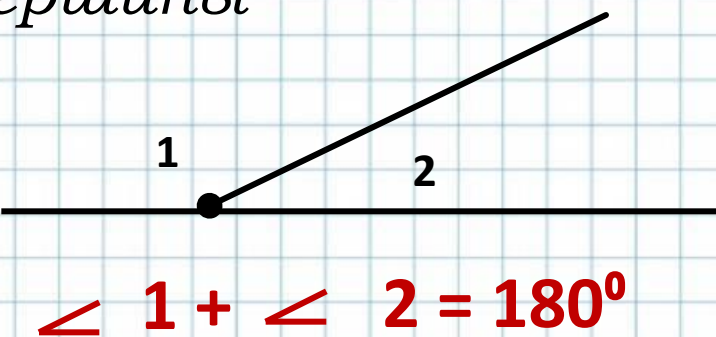
- Виды углов -



Угол

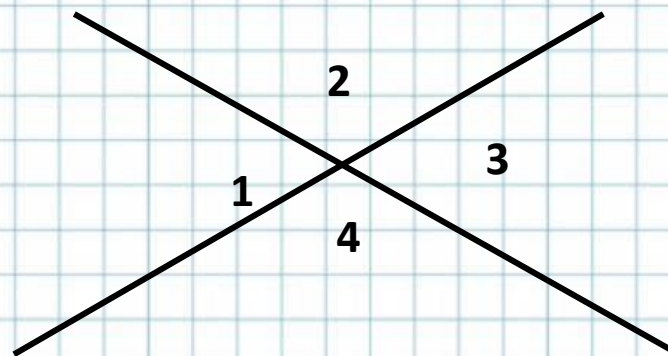
- **Смежные углы**

Два угла, у которых
одна сторона общая, а
две другие являются
продолжением одна
другой в
противоположном
направлении от общей
вершины



- **Вертикальные
углы**

Два угла, у которых
стороны одного угла
являются
продолжением сторон
другого угла



$$\angle 1 = \angle 3$$

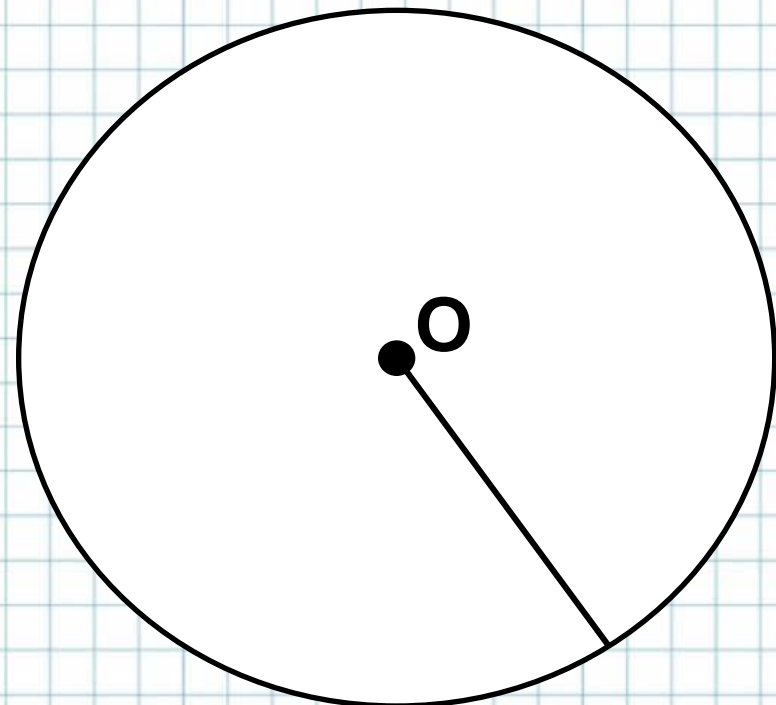
$$\angle 2 = \angle 4$$



Окружность

- **Окружность**

геометрическая фигура на плоскости, состоящая из всех точек, расположенных на заданном расстоянии от некоторой точки



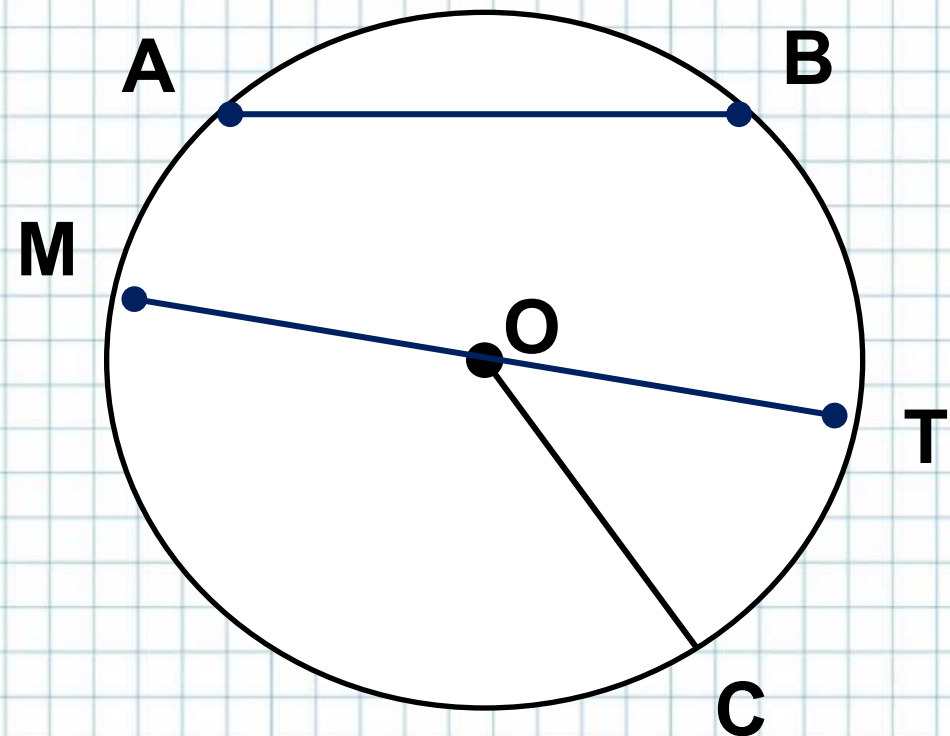
Окружность

□ О – центр окружности

□ ОС – радиус
окружности

□ МТ – диаметр

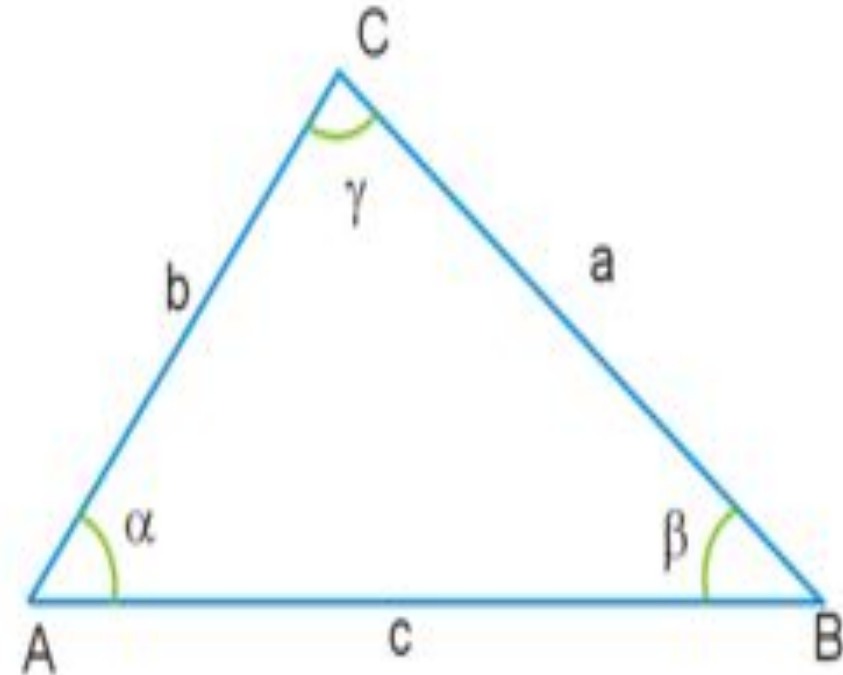
□ АВ - хорда



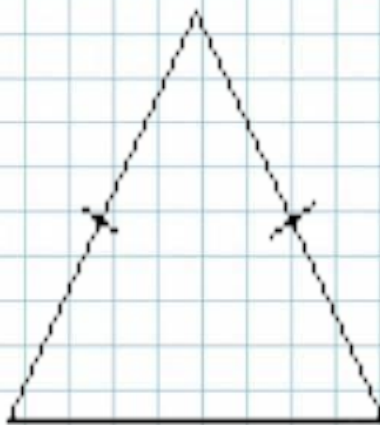
Треугольники

- **Треугольник** три точки, не лежащие на одной прямой, соединенные отрезками.

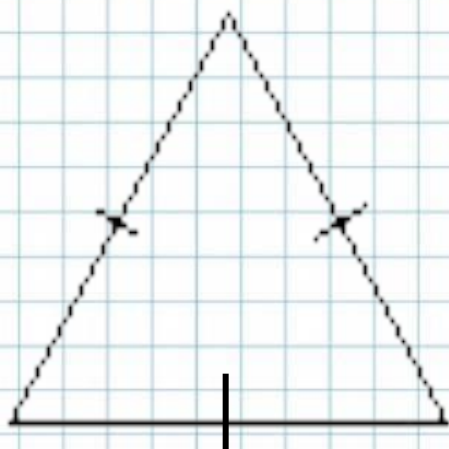
Точки А, В, С называются **вершинами** треугольника, а отрезки АС, СВ, АВ - **его сторонами**.



Виды треугольников



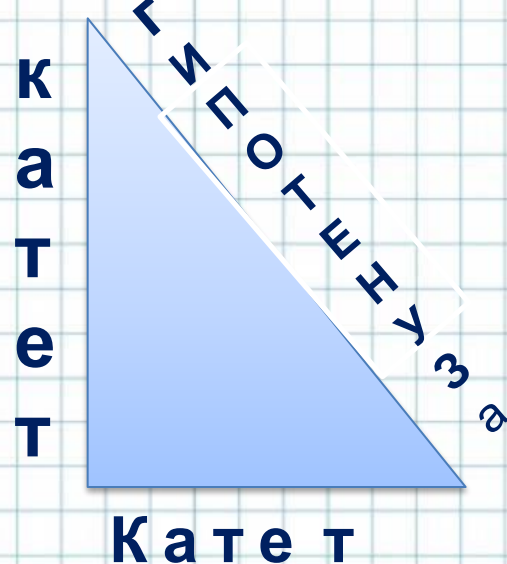
Треугольник называется равнобедренным, если у него две стороны равны. Эти равные стороны называются боковыми сторонами, а третья сторона называется основанием треугольника.



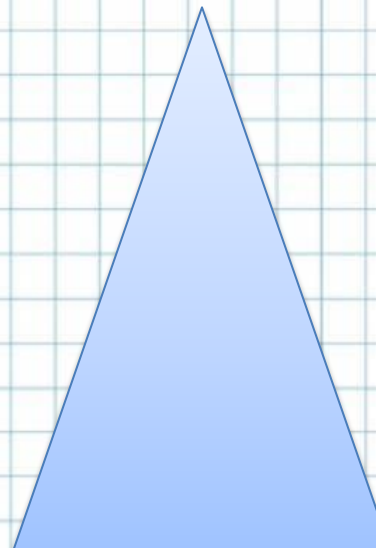
Равносторонним или правильным называется треугольник, у которого все стороны равны,

Виды треугольников

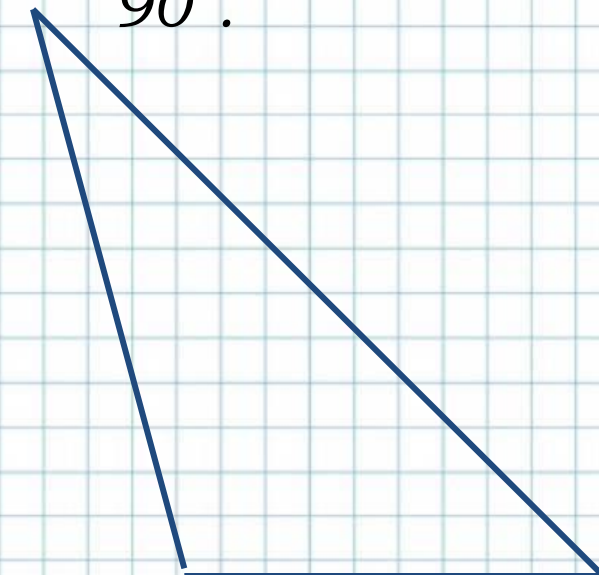
Прямоугольный если у него есть прямой угол, то есть угол в 90° . Сторона прямоугольного треугольника, противолежащая прямому углу, называется **гипотенузой**, две другие стороны называются **катетами**.



Остроугольный, если все три его угла — острые, то есть меньше 90° .



тупоугольный, если один из его углов — тупой, то есть больше 90° .



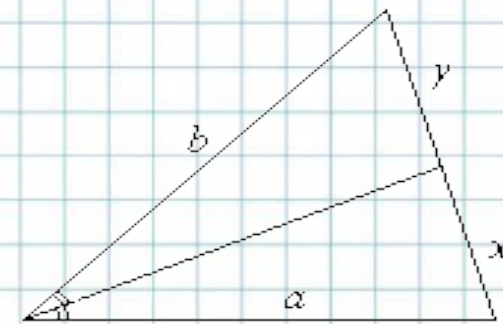
Основные линии треугольника

Медиана треугольника — это отрезок, соединяющий вершину треугольника с серединой противолежащей стороны этого треугольника



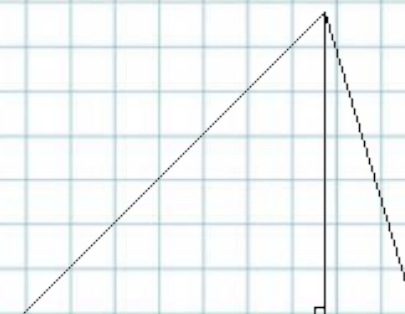
Биссектрисой треугольника

называется отрезок биссектрисы угла треугольника, соединяющий вершину с точкой на противолежащей стороне этого треугольника



Высотой треугольника

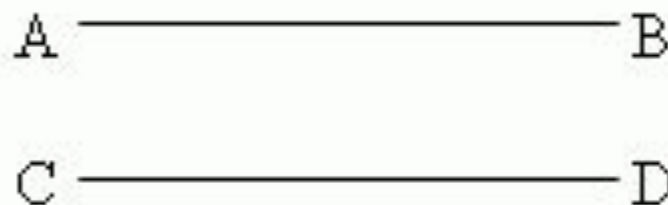
называется перпендикуляр, проведенный из вершины треугольника к прямой, содержащей противоположную сторону этого треугольника.



Параллельные прямые

- Параллельные прямые

*две непересекающиеся прямые на
плоскости*

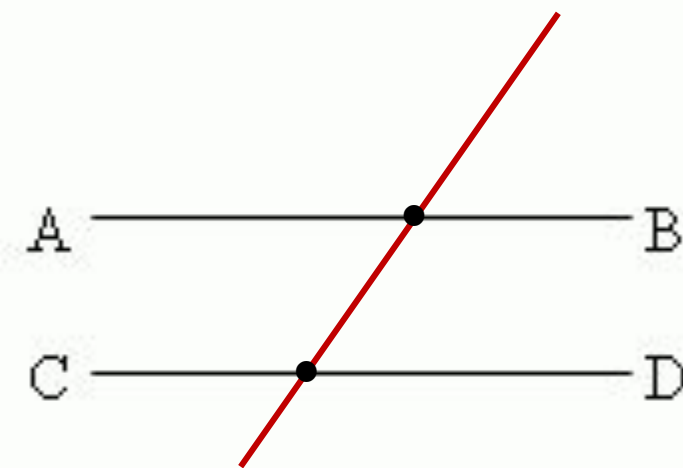


$$AB \parallel CD$$

Параллельные прямые

- Секущая

прямая, пересекающая две прямые в двух точках



$$AB \parallel CD$$

Параллельные прямые

При пересечении двух параллельных прямых третьей прямой, образуются восемь углов, которые попарно называются:

- соответственные углы $1 = 5; 2 = 6; 3 = 7; 4 = 8$
- внутренние накрест лежащие углы $4 = 5; 3 = 6$
- внутренние односторонние углы (3 и 5 ; 4 и 6);

$$3 + 5 = 180^\circ; 4 + 6 = 180^\circ$$

