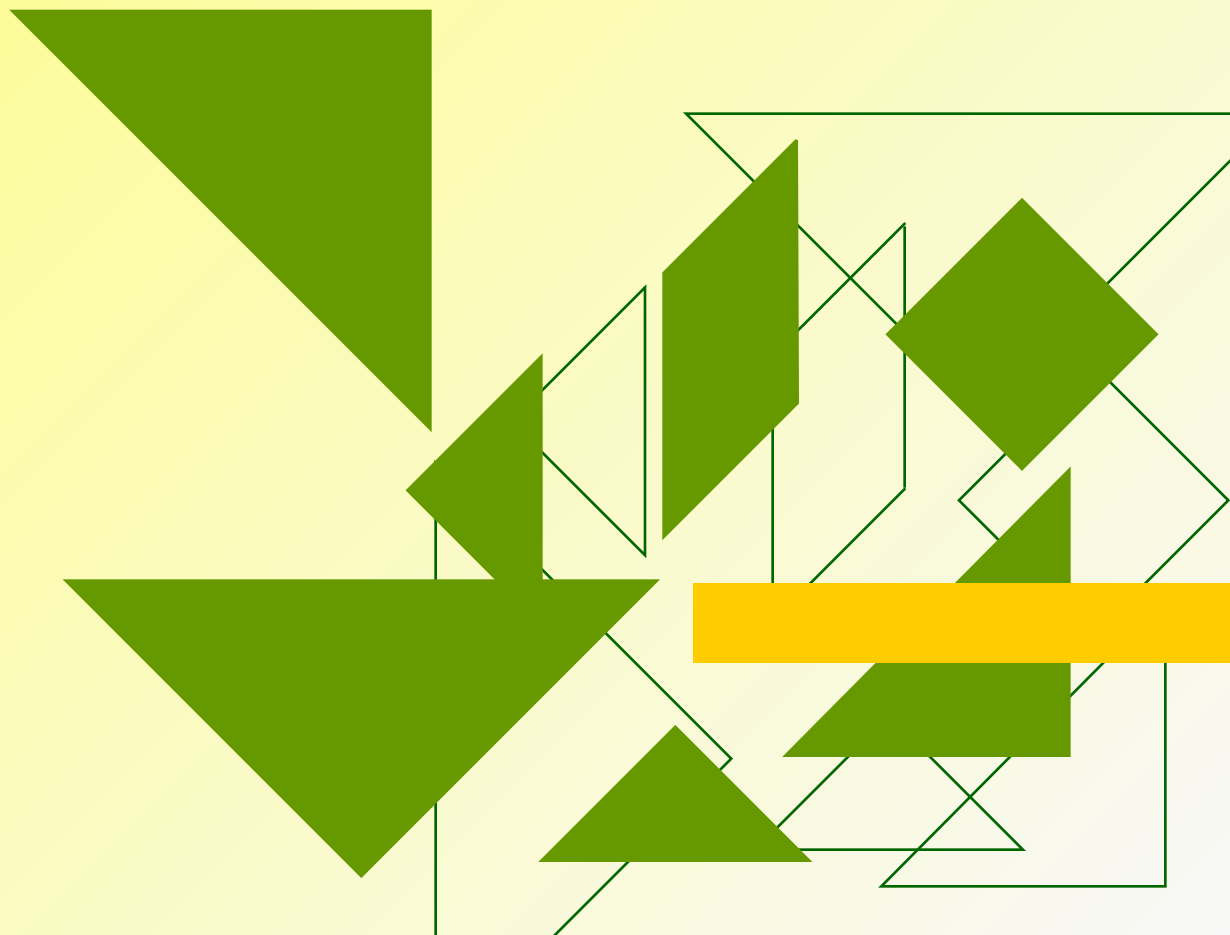
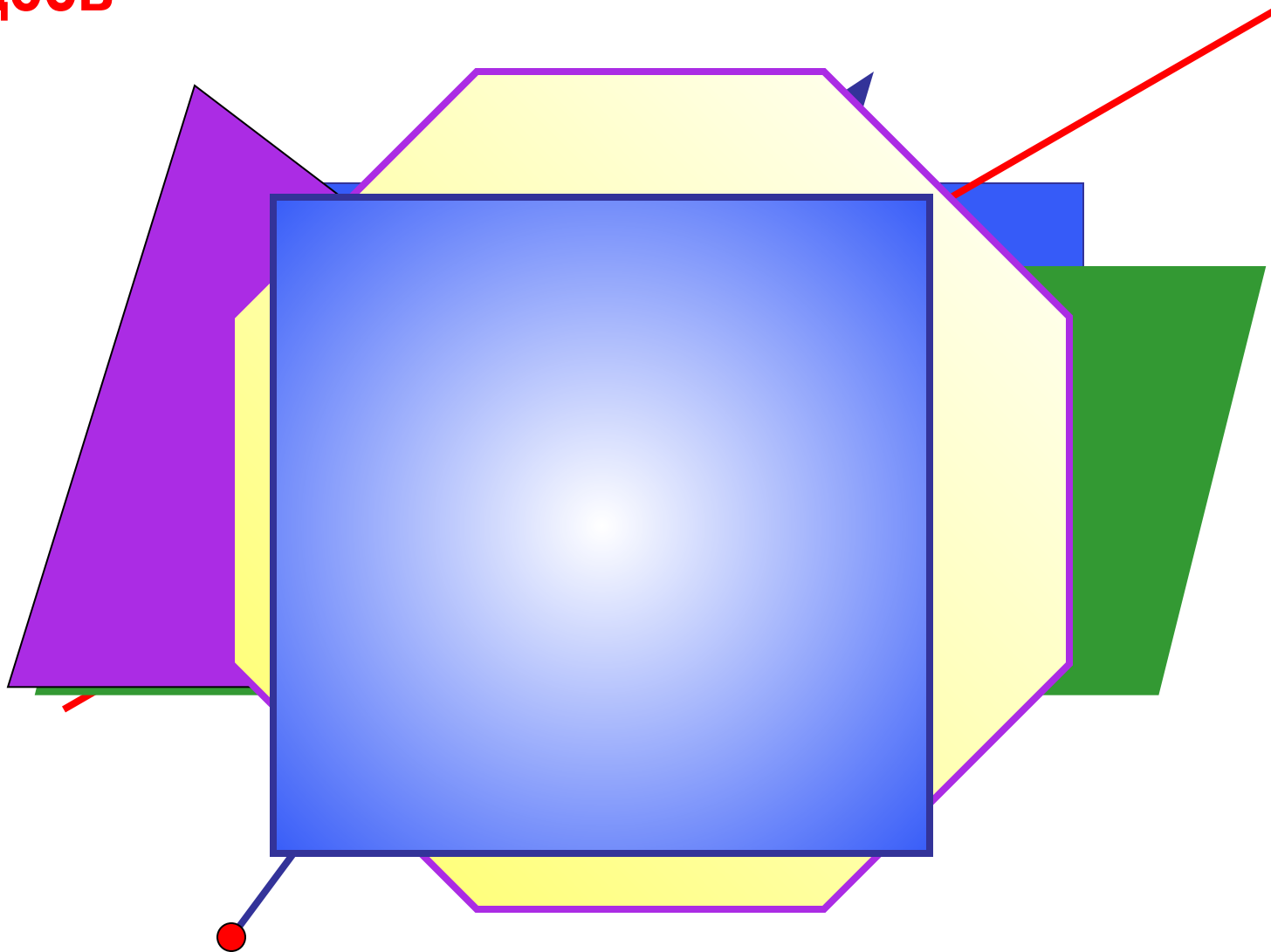


Геометрические фигуры



Назови геометрические фигуры, изображенные
здесь



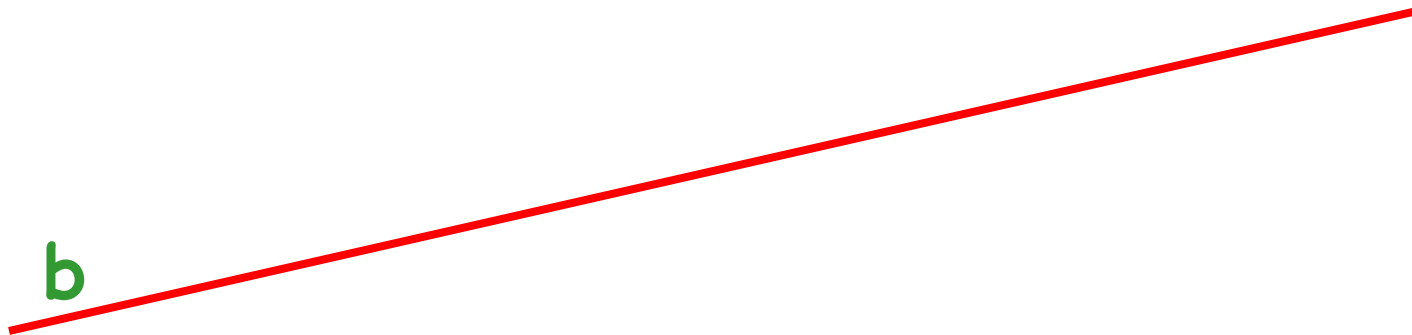
Точка и прямая - главные геометрические фигуры

Точки обозначаются заглавными
буквами латинского алфавита

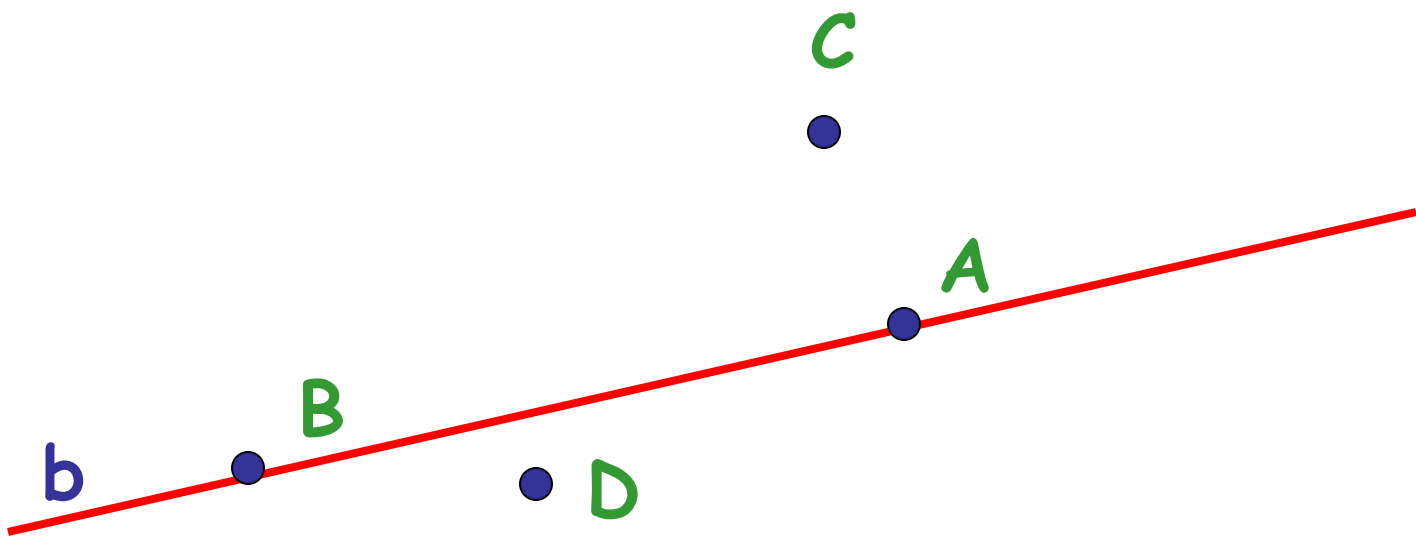


A

b



Прямые обозначаются строчными
буквами латинского алфавита



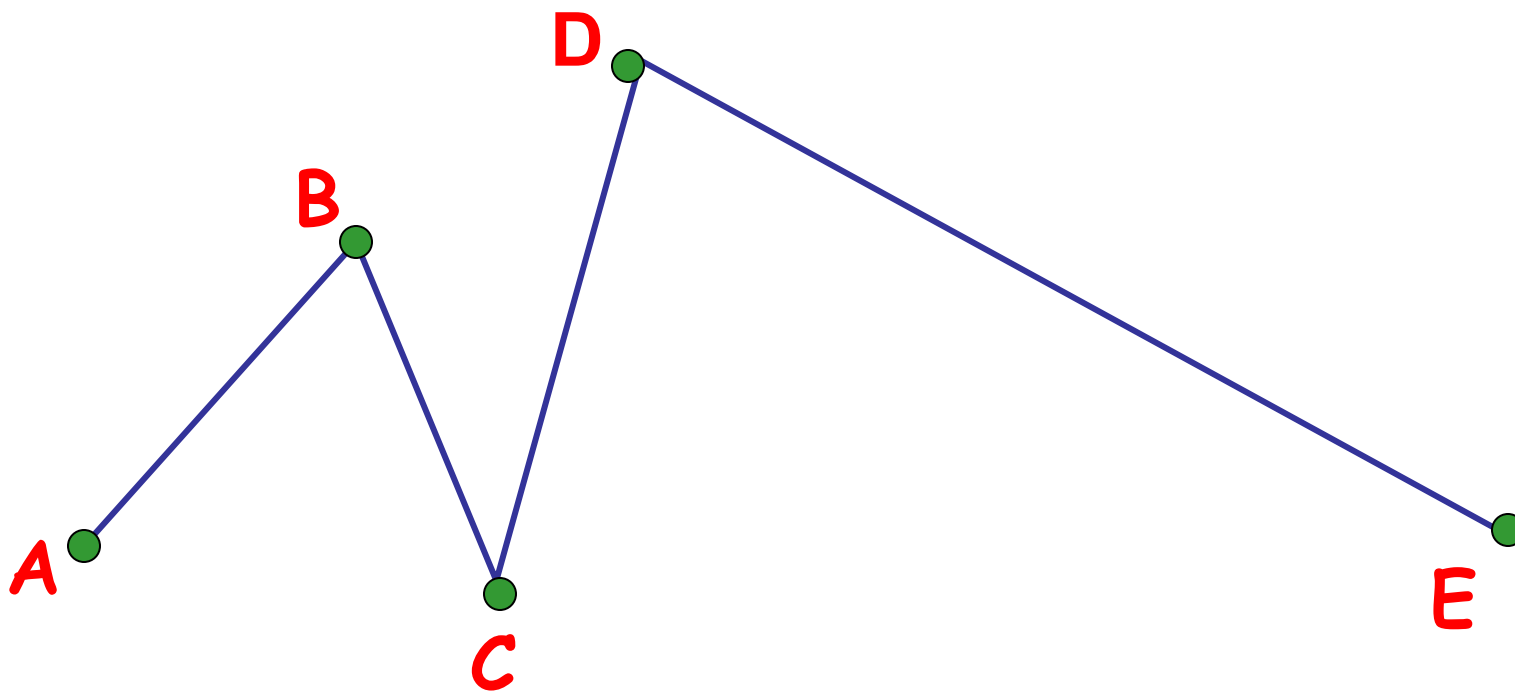
Отрезок



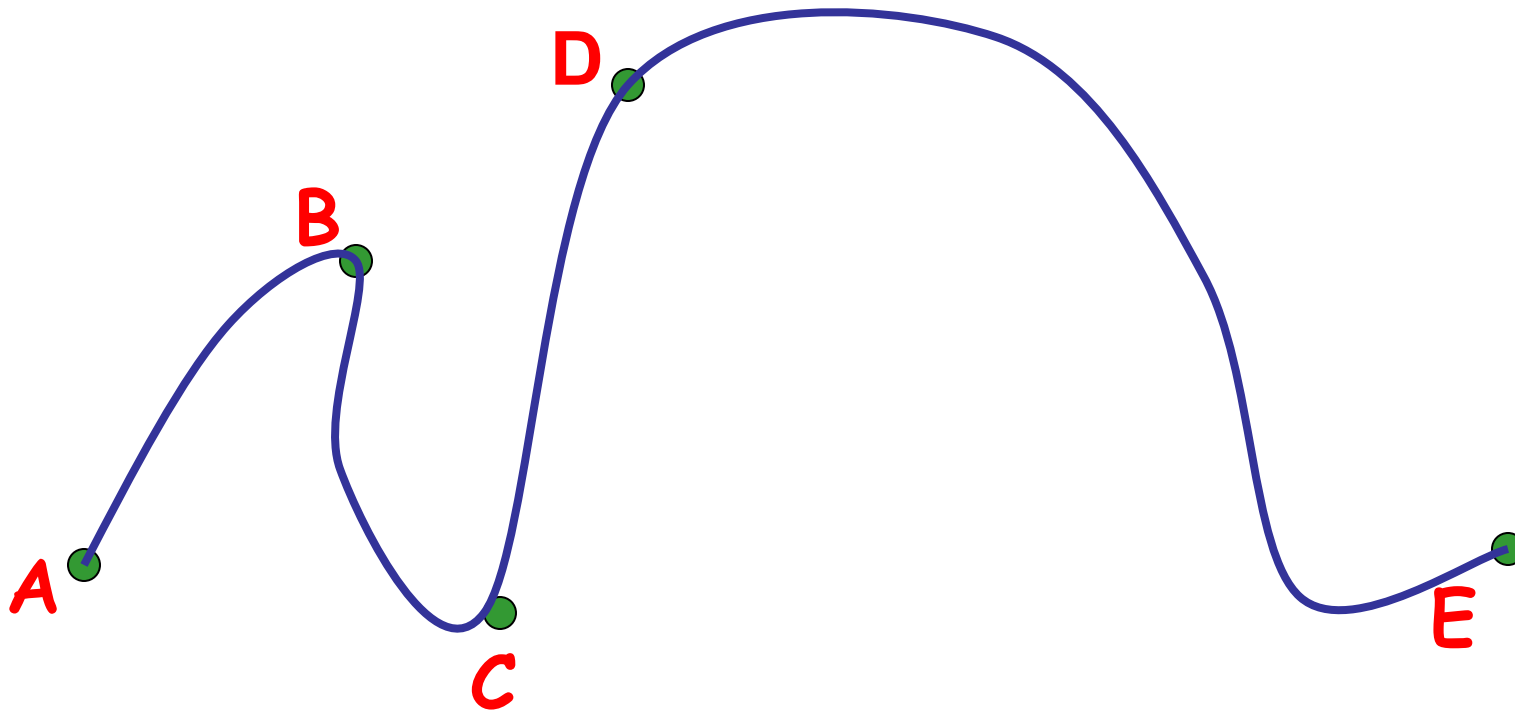
Отрезки обозначаются двумя заглавными буквами латинского алфавита.

Отрезок АВ

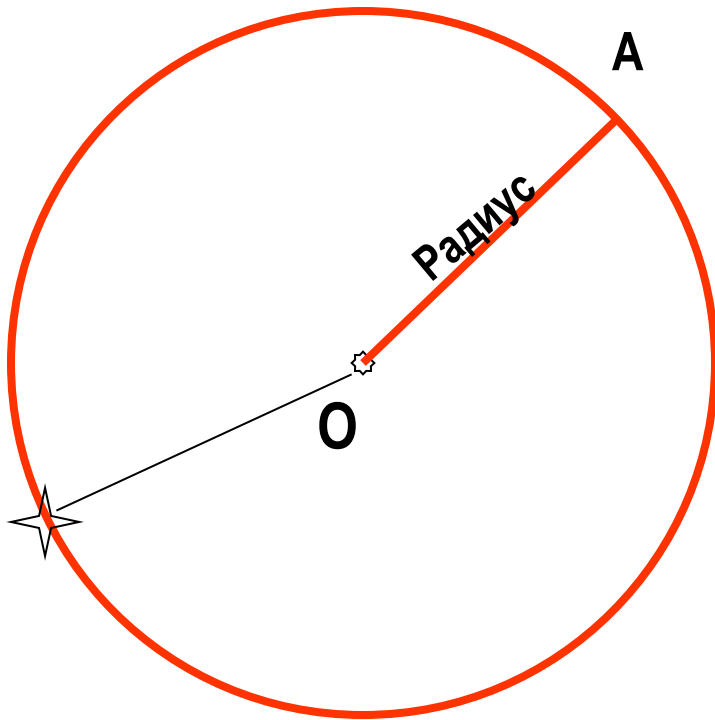
Ломаная



Кривая



Определение окружности

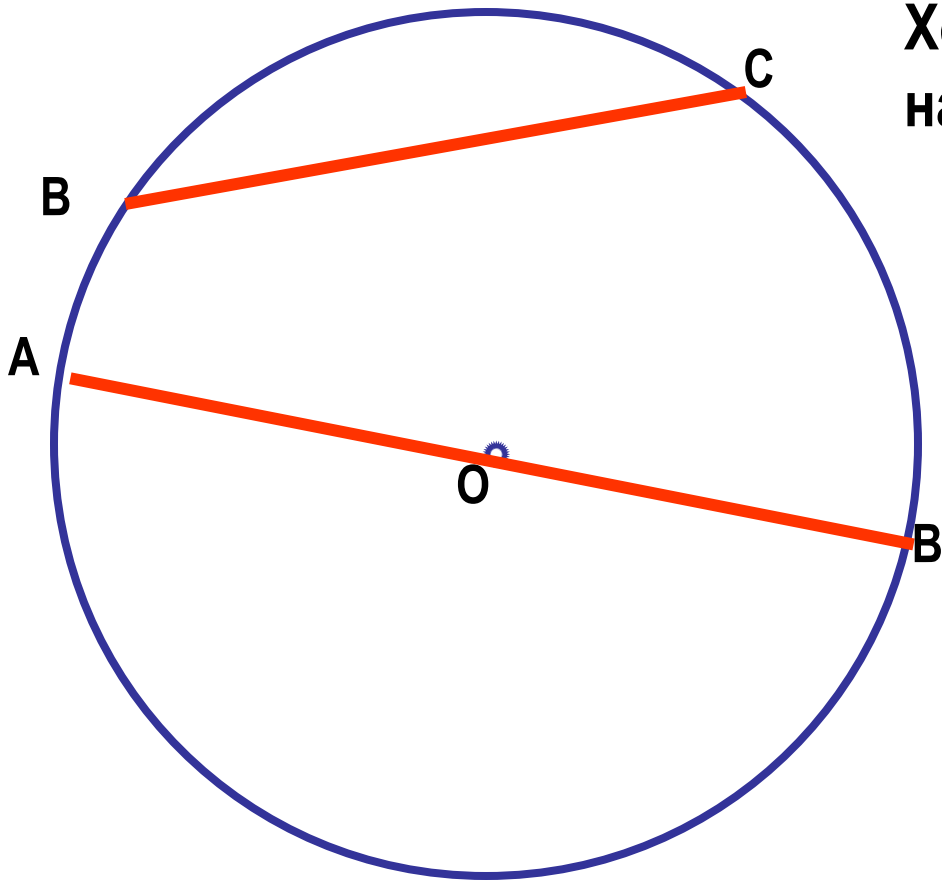


Окружностью называется фигура, которая состоит из всех точек плоскости, равноудаленных от одной данной точки.

Точка **O** – центр окружности.

Расстояние от точек окружности до ее центра называется **радиусом окружности**.

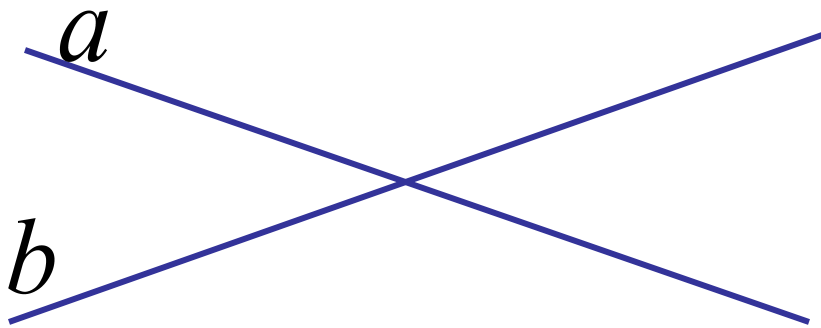
Отрезок, соединяющий две точки окружности, называется **хордой**.



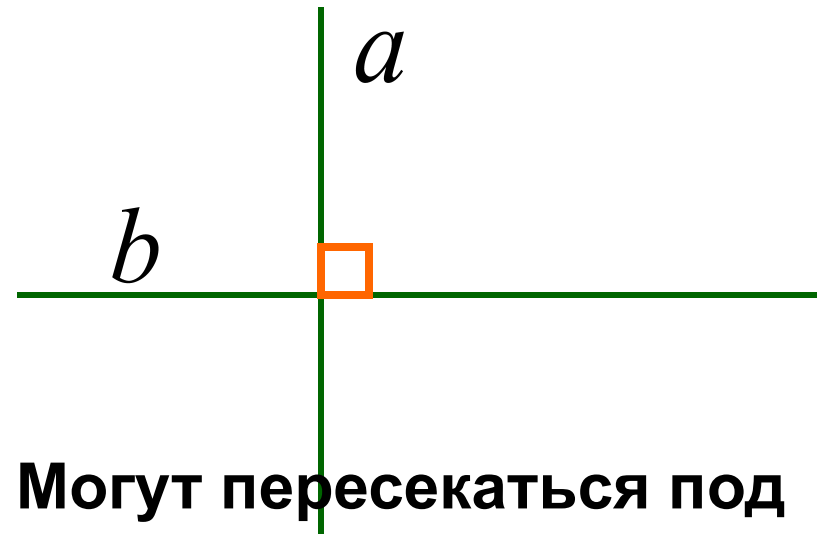
Хорда, проходящая через центр, называется **диаметром**.

Взаимное расположение двух прямых

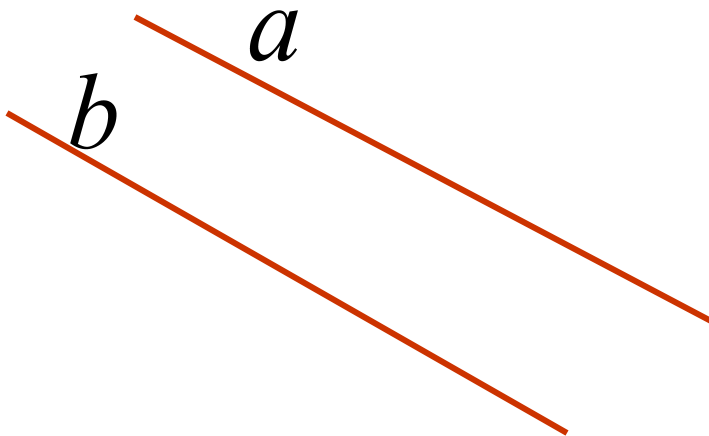
?



Могут пересекаться



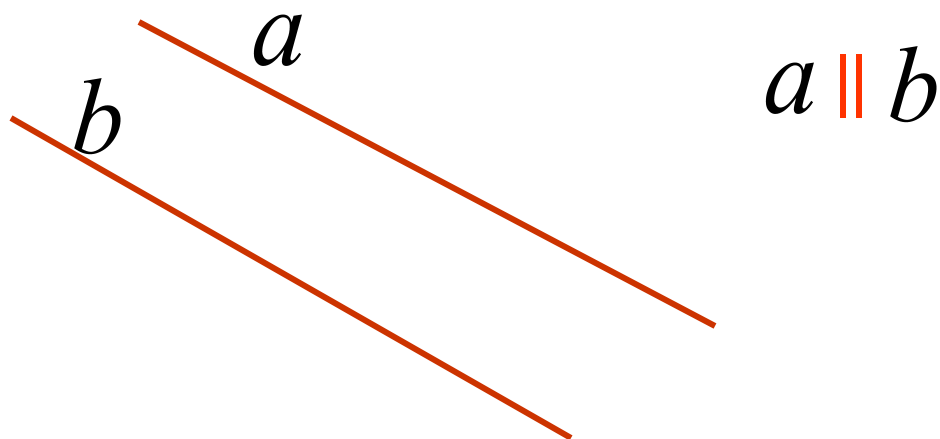
Могут пересекаться под
прямым углом



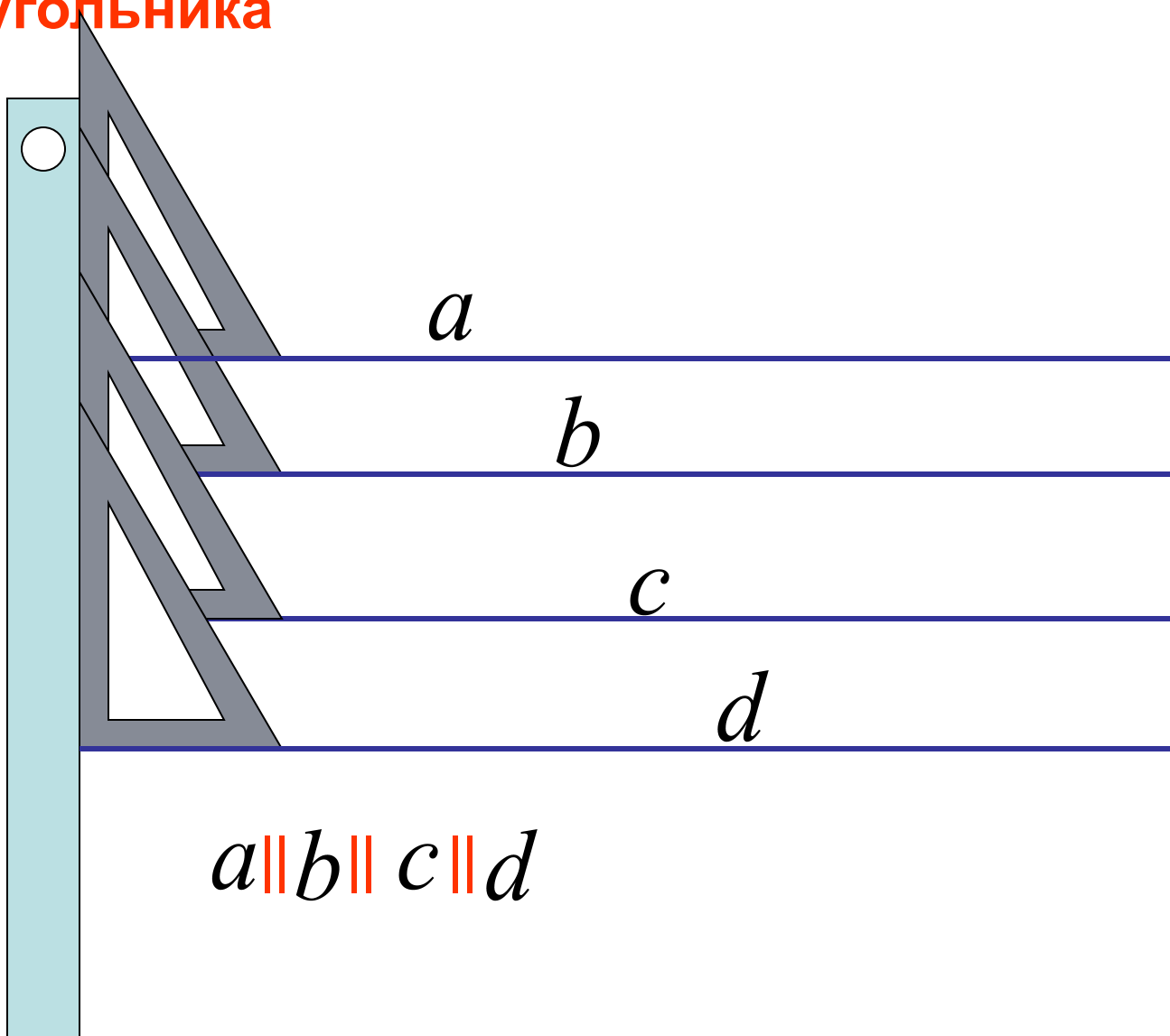
Могут не иметь общих точек

Определение параллельных прямых

Две прямые называются параллельными, если они не пересекаются.



Построение параллельных прямых с помощью угольника



Какая фигура изображена в зрелом треугольнике?

Покажите на доске

