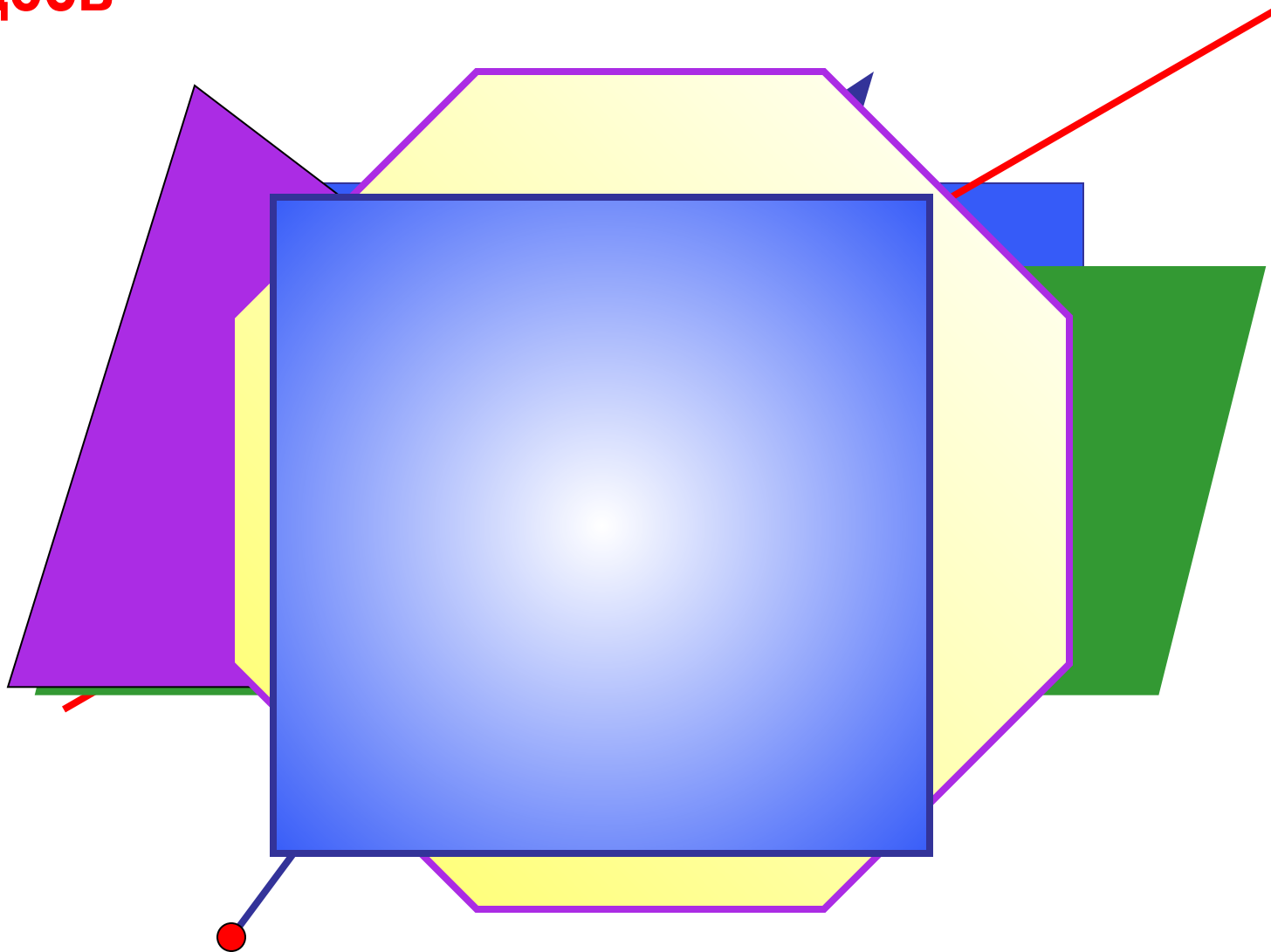


# Геометрические фигуры

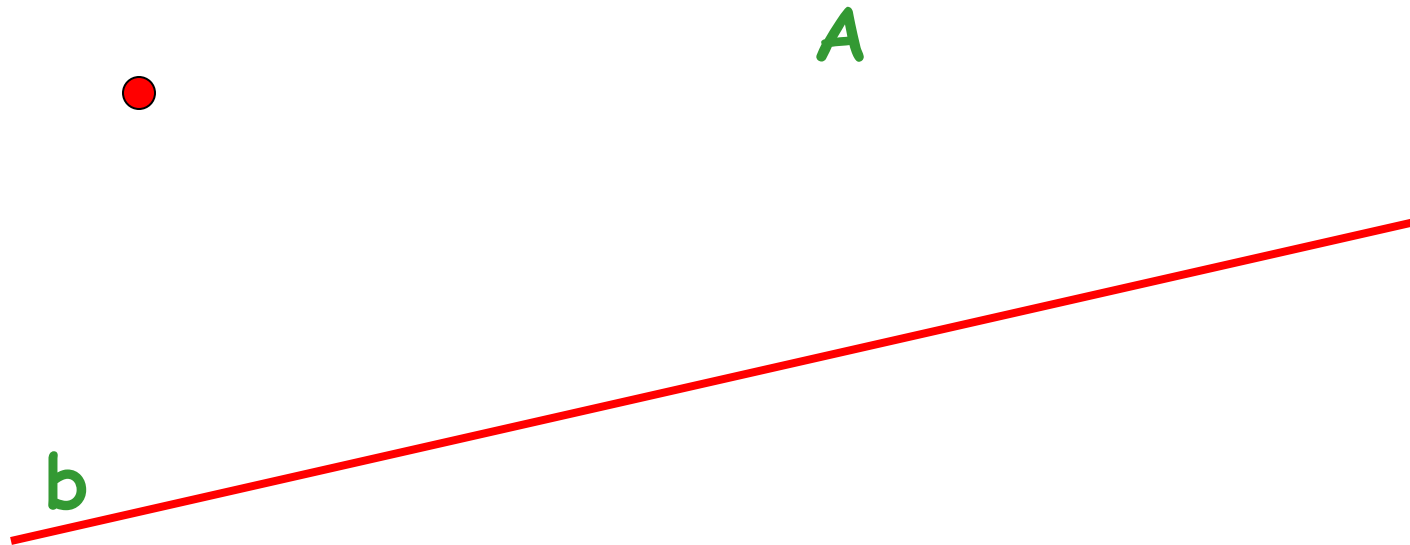


Назови геометрические фигуры, изображенные  
здесь

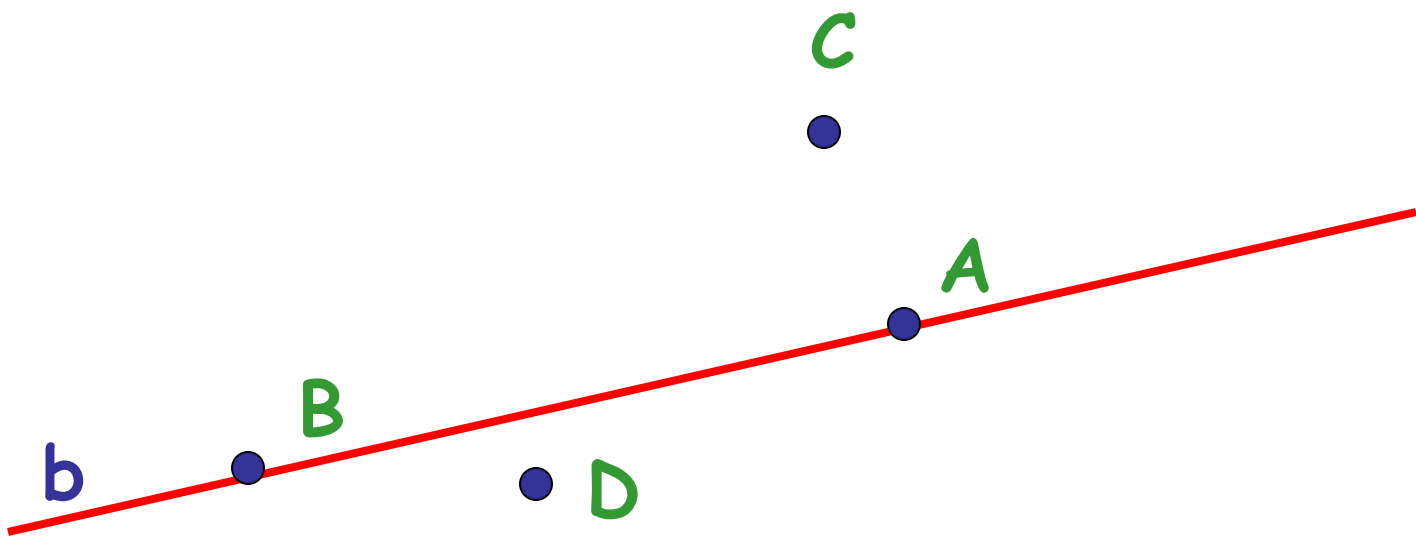


# Точка и прямая - главные геометрические фигуры

Точки обозначаются заглавными  
буквами латинского алфавита



Прямые обозначаются строчными  
буквами латинского алфавита



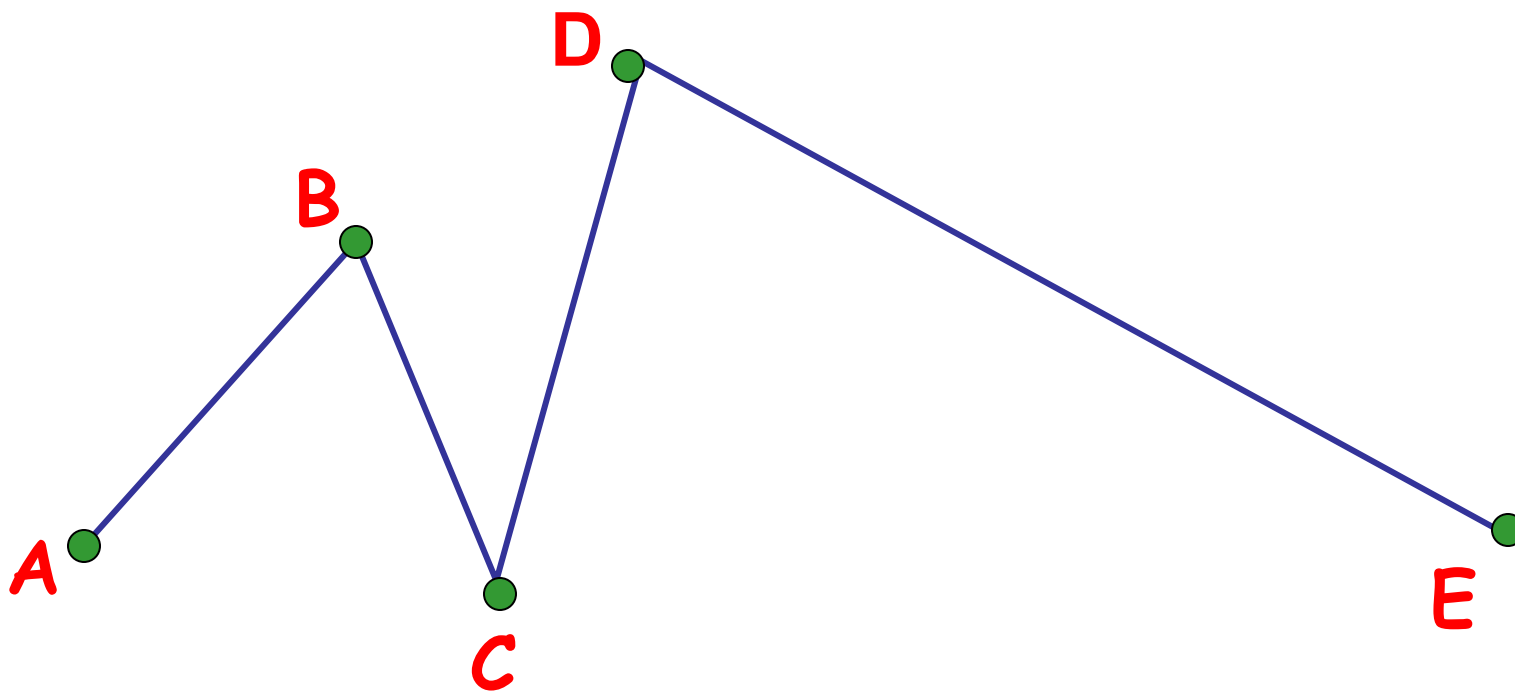
# Отрезок



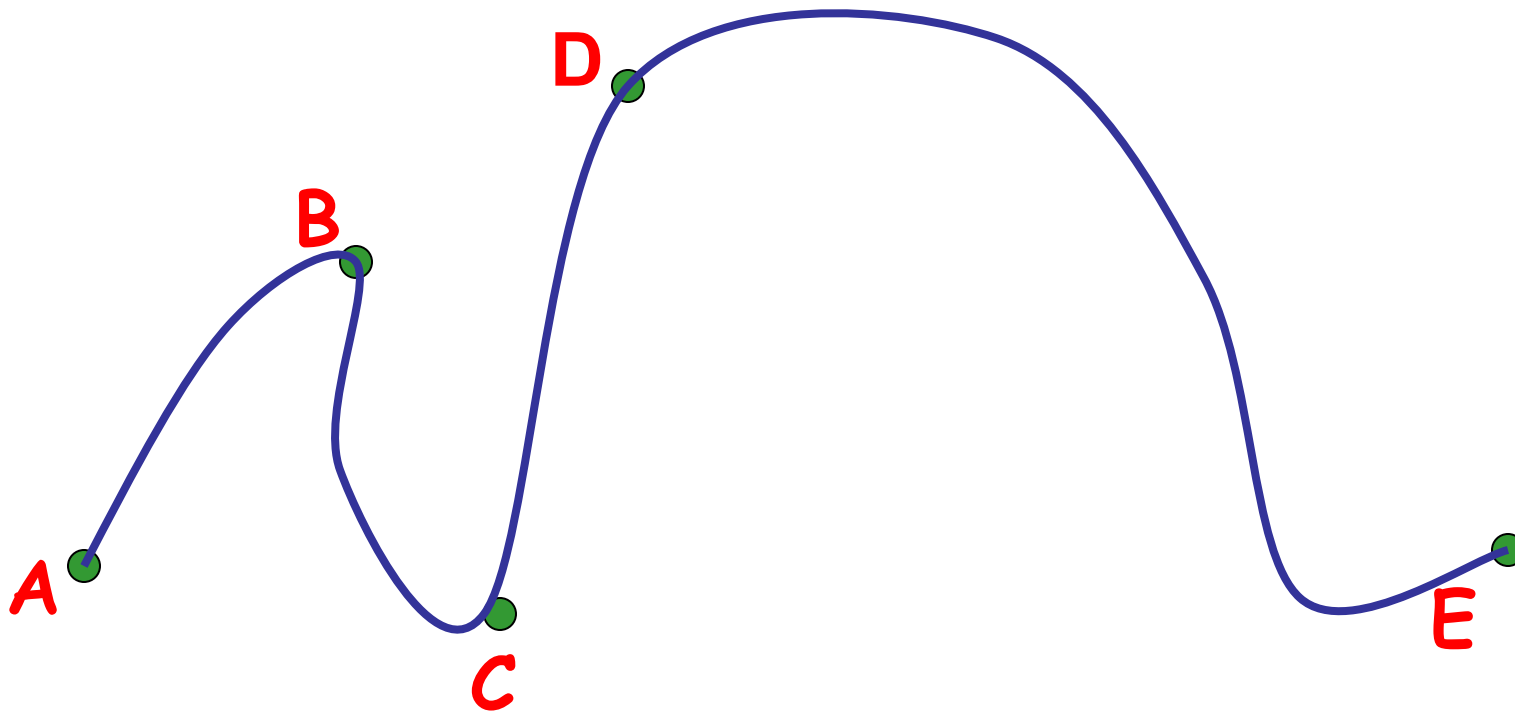
Отрезки обозначаются двумя заглавными буквами латинского алфавита.

Отрезок АВ

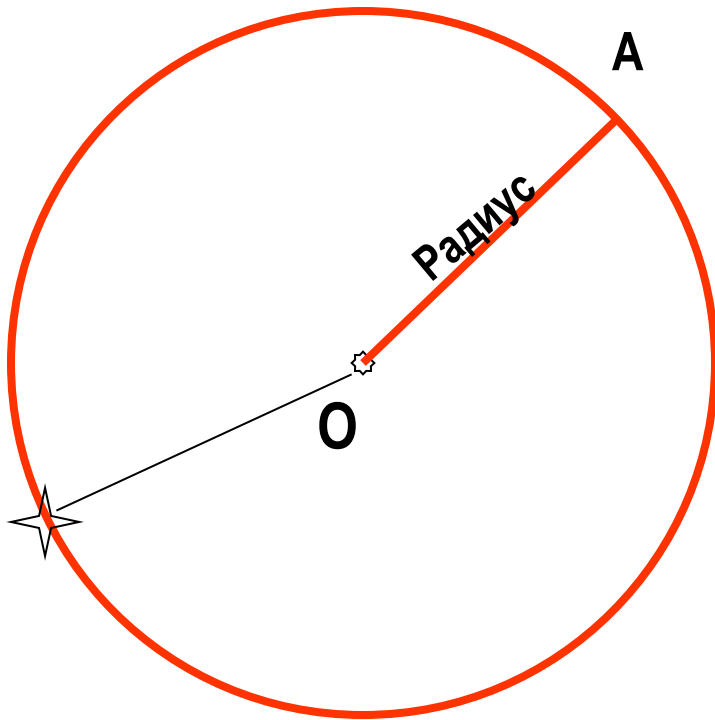
# Ломаная



# Кривая



# Определение окружности



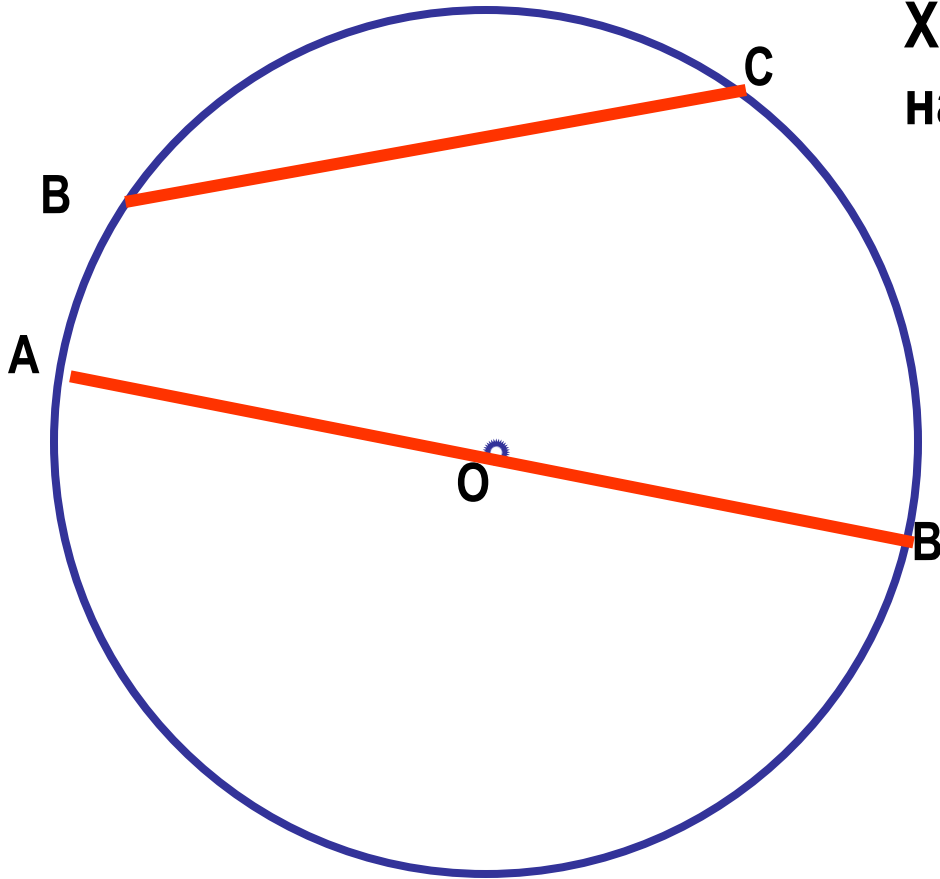
**Окружностью** называется фигура, которая состоит из всех точек плоскости, равноудаленных от одной данной точки.

Точка **O** – центр окружности.

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



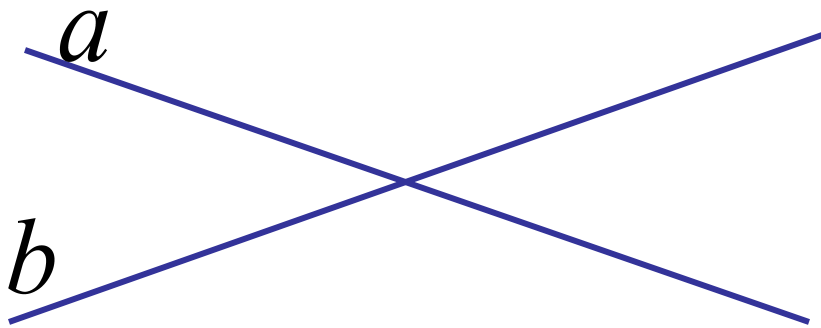
Отрезок, соединяющий две точки окружности, называется **хордой**.



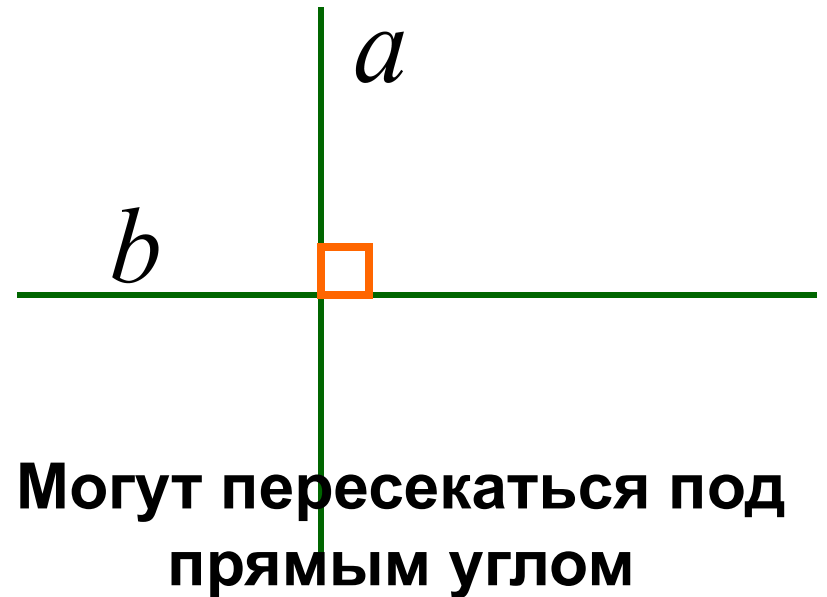
Хорда, проходящая через центр, называется **диаметром**.

# Взаимное расположение двух прямых

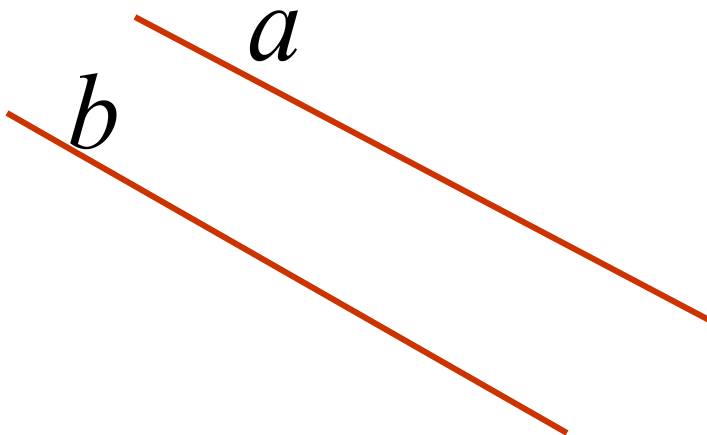
?



Могут пересекаться



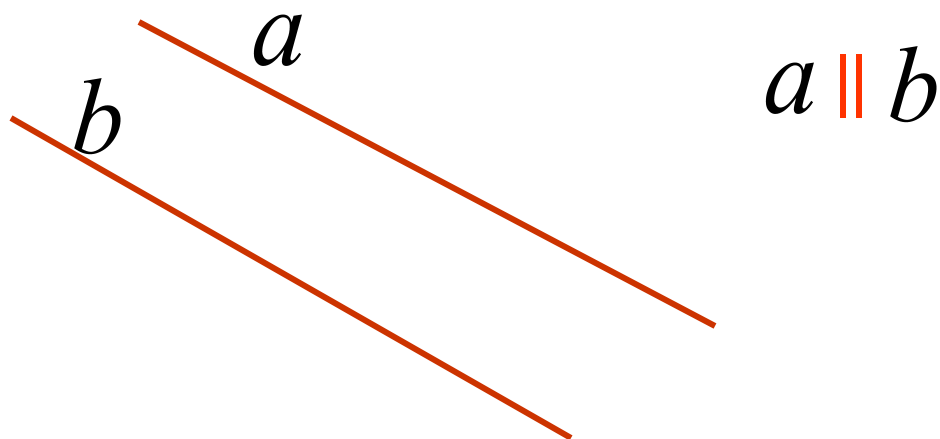
Могут пересекаться под  
прямым углом



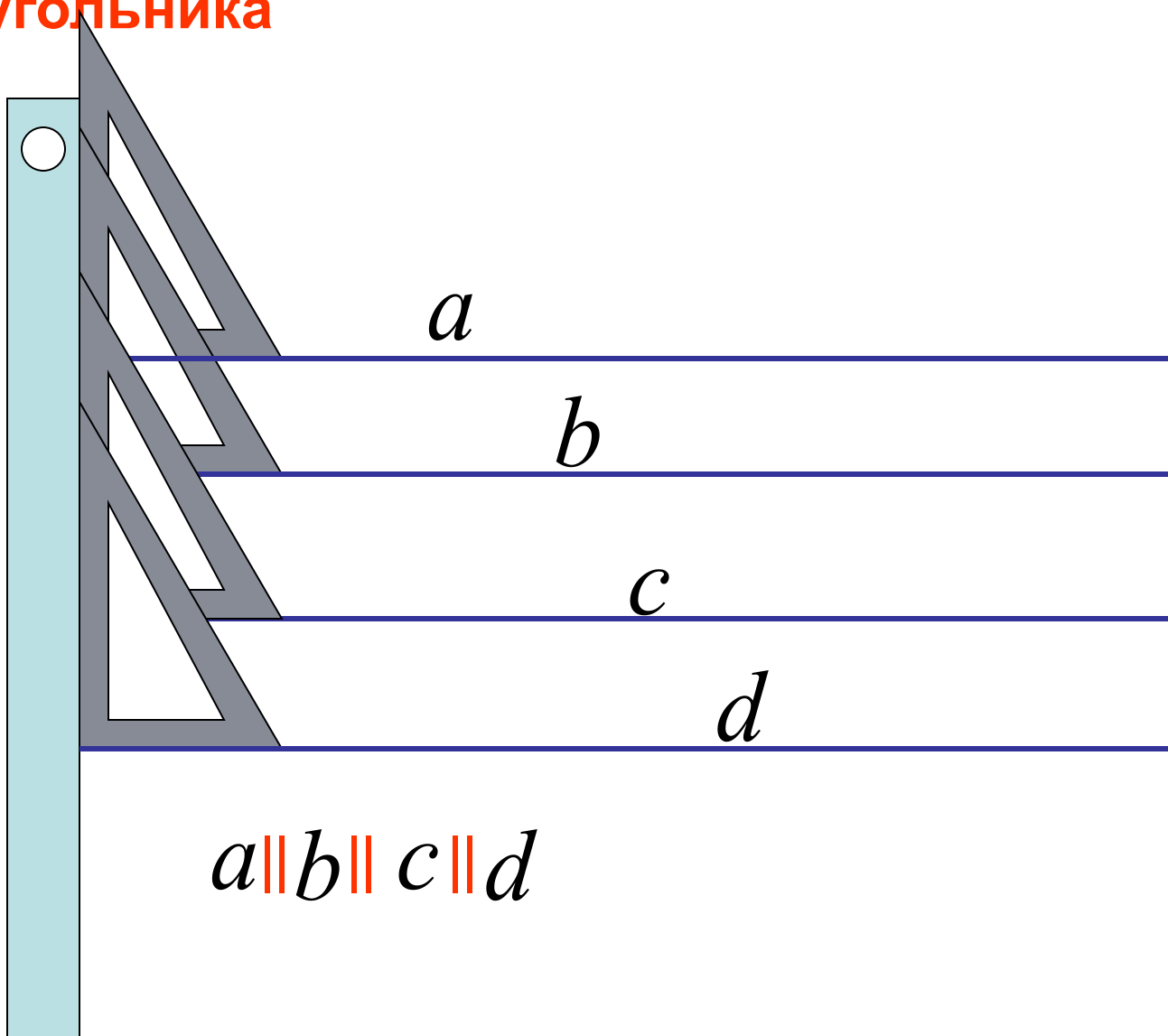
Могут не иметь общих точек

## 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

