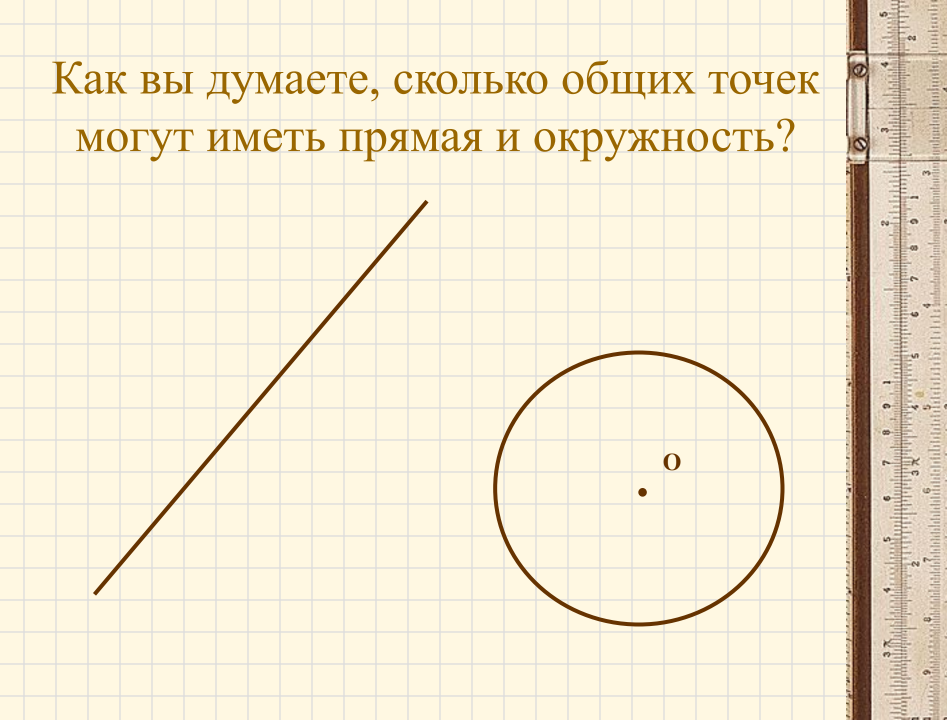
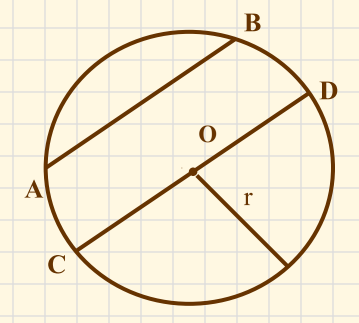
# ВЗАИМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЯМОЙ И ОКРУЖНОСТИ

ГЕОМЕТРИЯ 8 класс по учебнику Л.А.Атанасяна



### Сначала вспомним как задаётся окружность



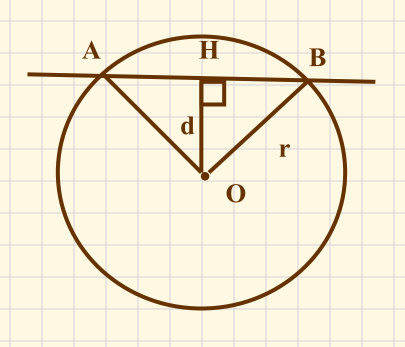
Окружность (О, r)

r – радиус

АВ – хорда

**CD** - диаметр

### Исследуем взаимное расположение прямой и окружности в первом случае:



d < r

две общие точки АВ – секущая

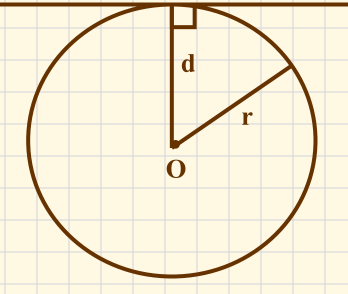
d – расстояние от центра окружности до прямой



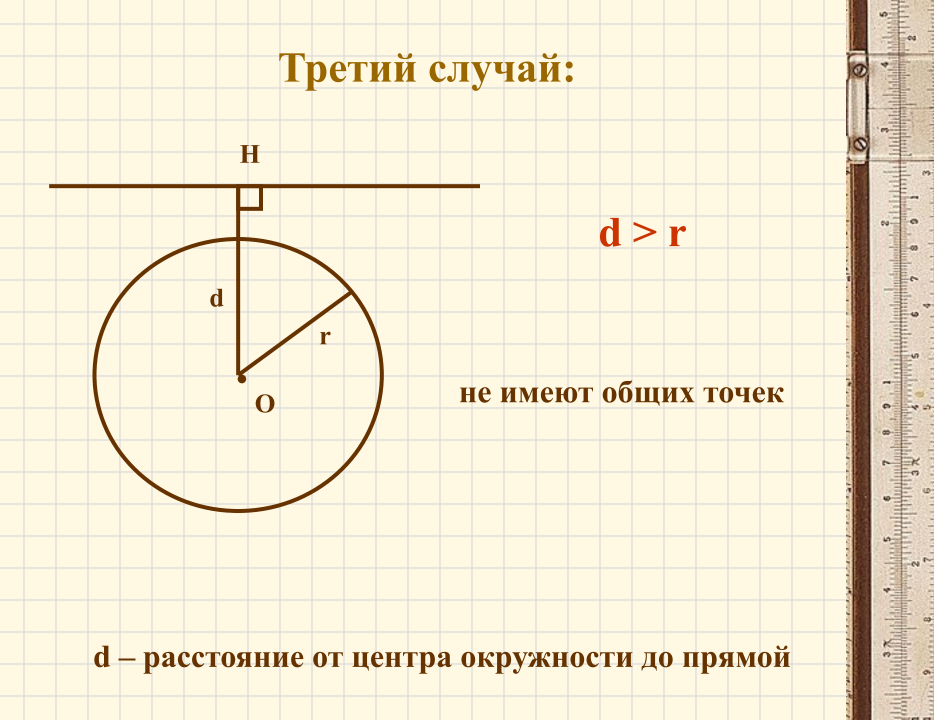
d = r

одна общая точка

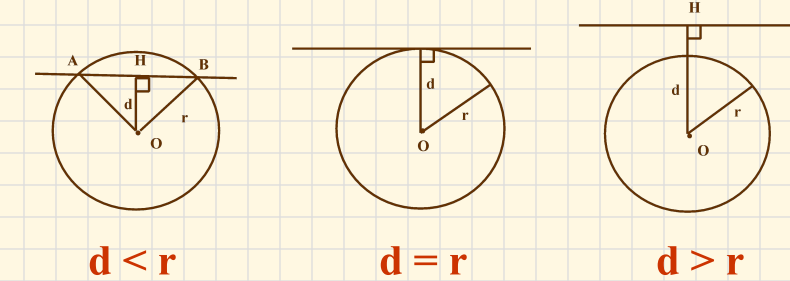
H



d – расстояние от центра окружности до прямой



## Сколько общих точек могут иметь прямая и окружность?

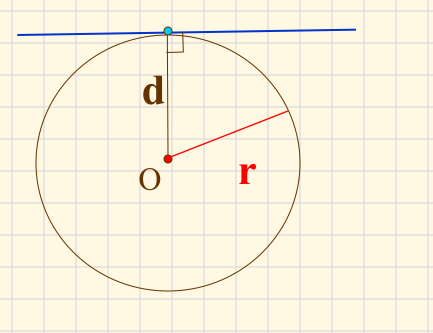


две общие точки

одна общая точка

не имеют общих точек

#### Взаимное расположение прямой и окружности



d = r

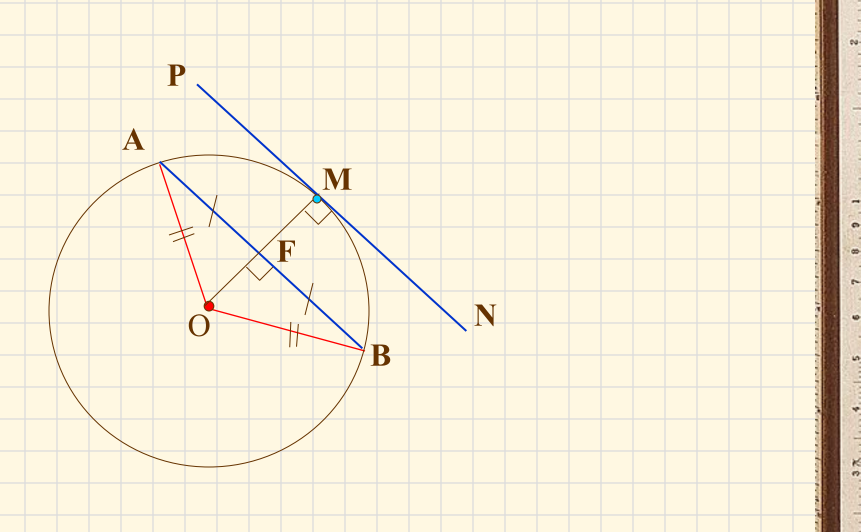
Окружность и прямая имеют одну общую точку. Прямая называется касательной по отношению к окружности.



Даны прямоугольник АВСО, диагональ которого 12 см и угол между диагональю и стороной 30⁰, и окружность с центром в точке О радиуса 5 см. Какие из прямых ОА, АВ, ВС и АС являются секущими по отношению к этой окружности?

Даны квадрат АВСФ, сторона которого 6 см, и № 633 окружность с центром в точке О радиуса 5 см. Какие из прямых ОА, АВ, ВС и АС являются секущими по отношению к этой окружности? B

№ 634 Радиус ОМ окружности с центром О делит хорду АВ пополам. Докажите, что касательная, проведенная через точку М, параллельна хорде АВ.



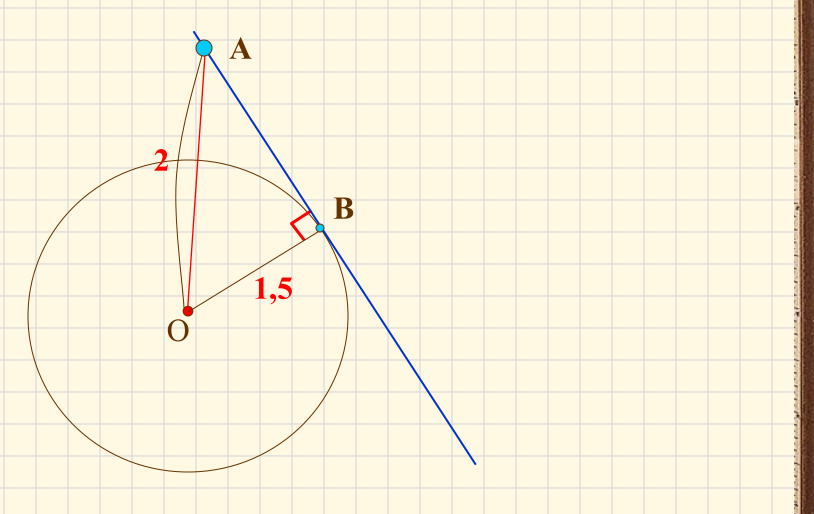
№ 635 Через точку А окружности проведены касательная хорда, равная радиусу окружности. Найдите угол между ними.

Через концы хорды АВ, равной радиусу **№** 636 окружности, проведены две касательные, пересекающиеся в точке С. Найдите угол АСВ.

№ 637 Угол между диаметром АВ и хордой АС равен 30°. Через точку С проведена касательная, пересекающая прямую AB в точке D. Докажите, что треугольник ACD равнобедренный.

#### № 638, дом.

Прямая AB касается окружности с центром О радиуса r в точке B. Найдите AB, если OA = 2 см, а r = 1,5 см.





Прямая AB касается окружности с центром O радиуса r в точке B. Найдите AB, если угол AOB равен  $60^{\circ}$ , а r=12

