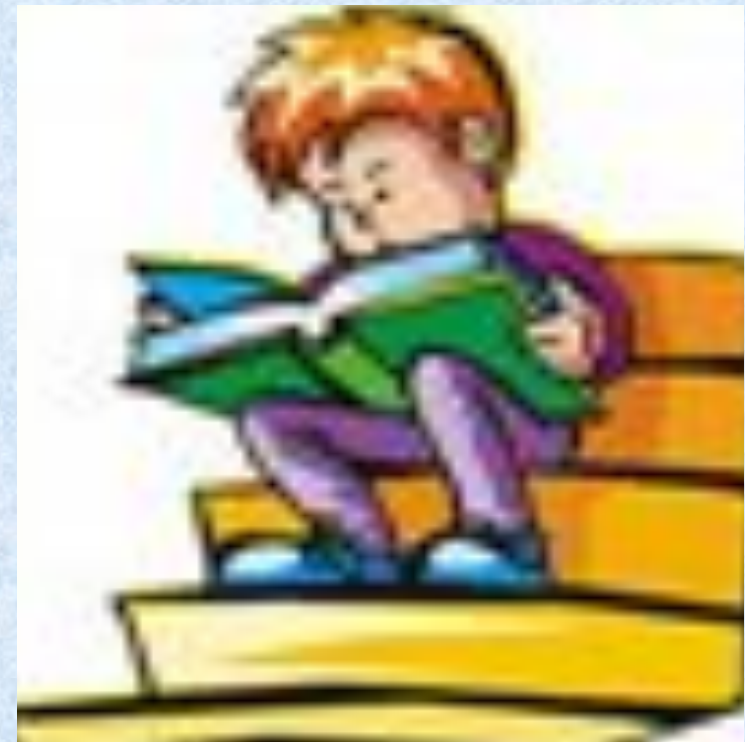


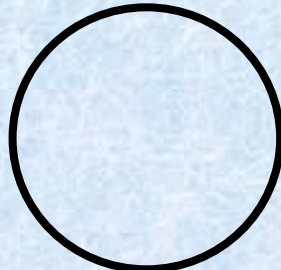
# Девиз урока

«Считай несчастным тот день или тот час, в который ты не усвоил ничего нового и ничего не прибавил к своему образованию».



Я.А.Каменской

# Отгадай тему урока



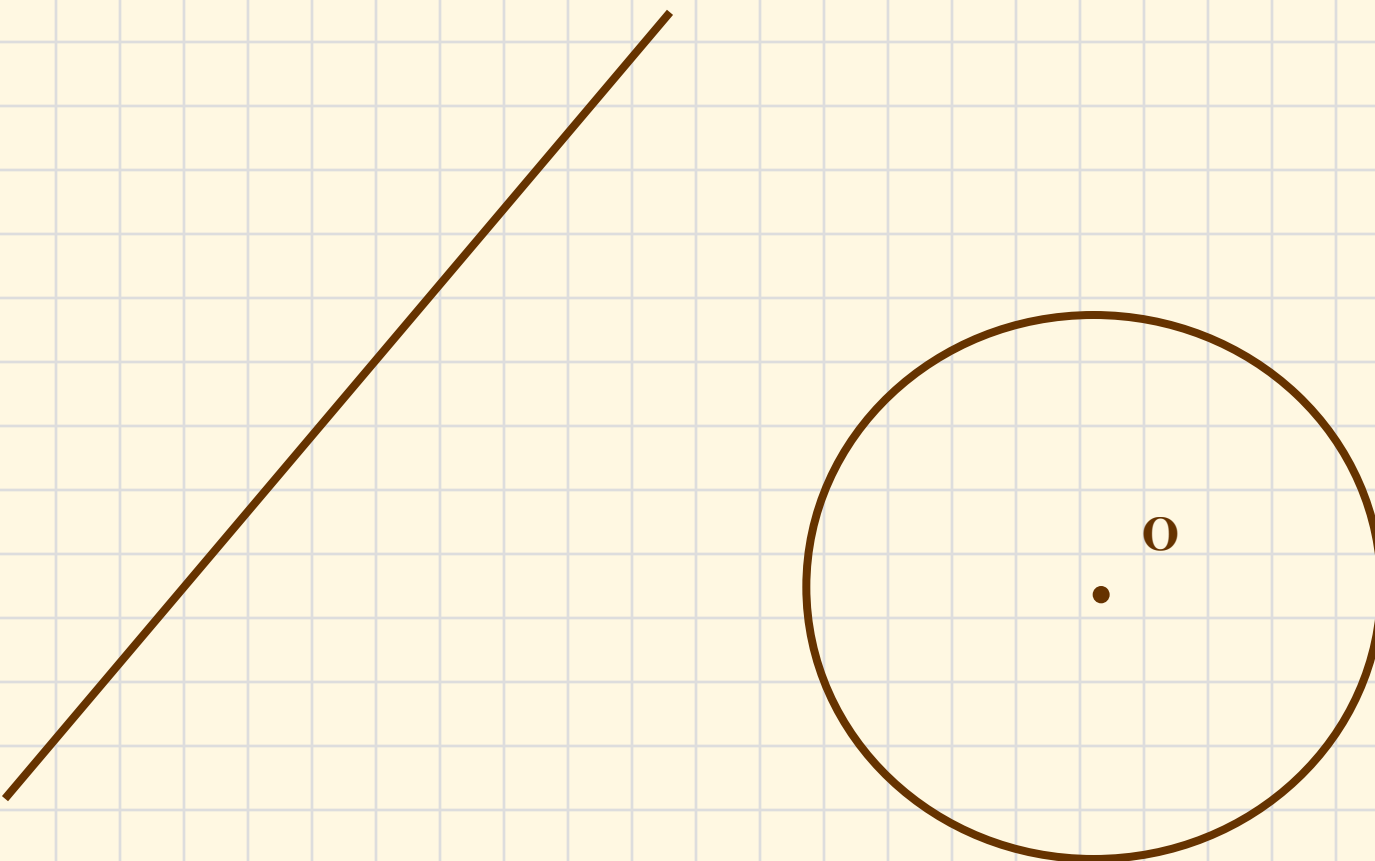
Если видишь солнце в небе, или чашку с молоком,  
Видишь бублик или обруч, слышишь сказку с колобком,  
В круглом зеркале увидел ты сейчас свою наружность.  
И вдруг понял, что фигура называется  
▪ окружность.



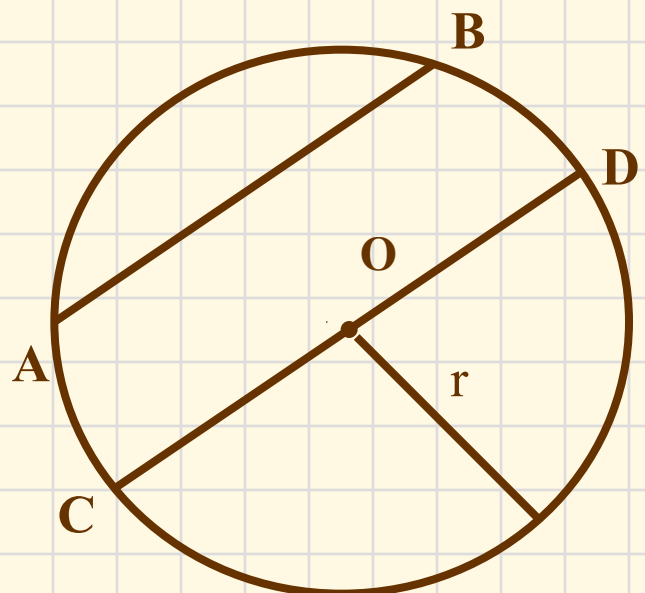
# ВЗАЙМНОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ПРЯМОЙ И ОКРУЖНОСТИ



Как вы думаете, сколько общих точек  
могут иметь прямая и окружность?



Сначала вспомним как задаётся окружность



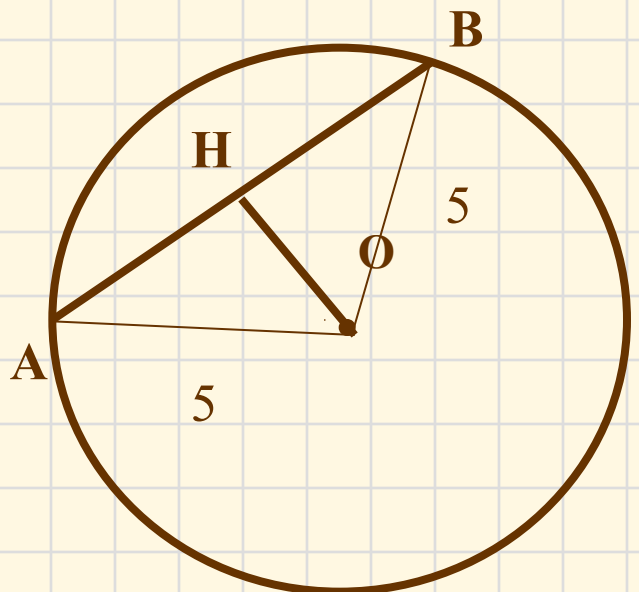
*Окружность ( $O, r$ )*

$r$  – радиус

AB – хорда

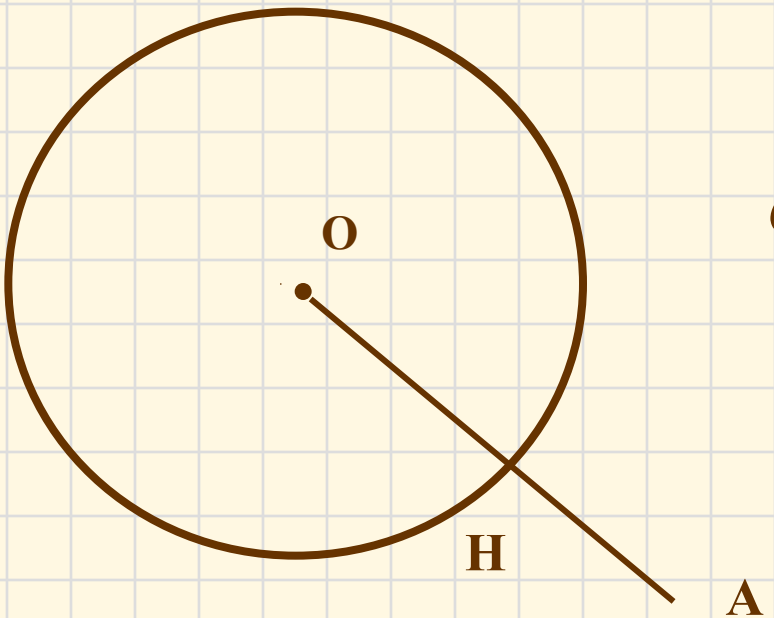
CD - диаметр

Радиус окружности равен 5 см. Найдите расстояние от центра окружности до прямой, содержащей хорду, равную 8 см.



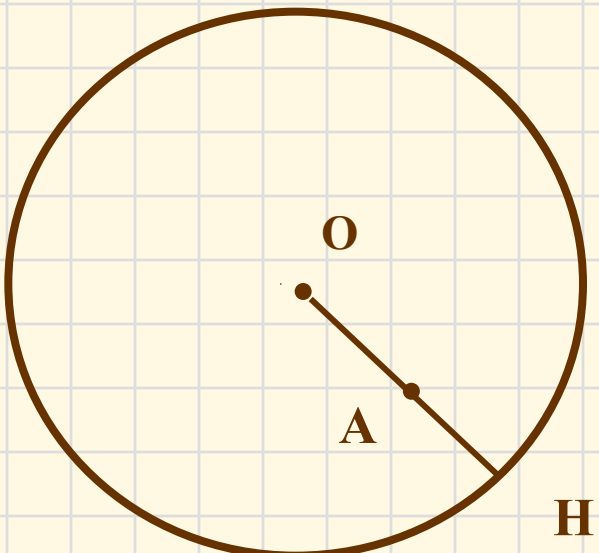
*Окружность ( $O, 5$ )*

Найдите расстояние от точки А до ближайшей к ней точки окружности с центром О радиуса  $r$ , если а)  $OA = 12\text{см}$ ,  
 $r = 8 \text{ см.}$



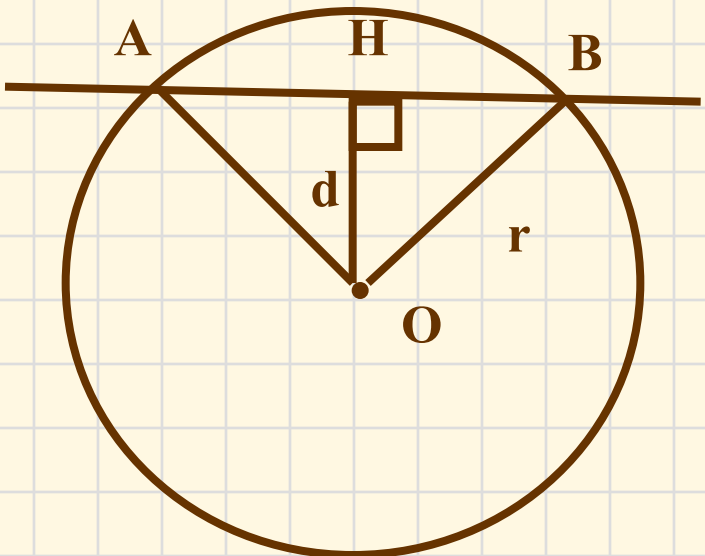
*Окружность ( $O, 8$ )*

Найдите расстояние от точки А до ближайшей к ней точки окружности с центром О радиуса  $r$ , если а)  $OA = 6\text{см}$ ,  
 $r = 8 \text{ см.}$



*Окружность ( $O, 8$ )*

# Исследуем взаимное расположение прямой и окружности в первом случае:



$$d < r$$

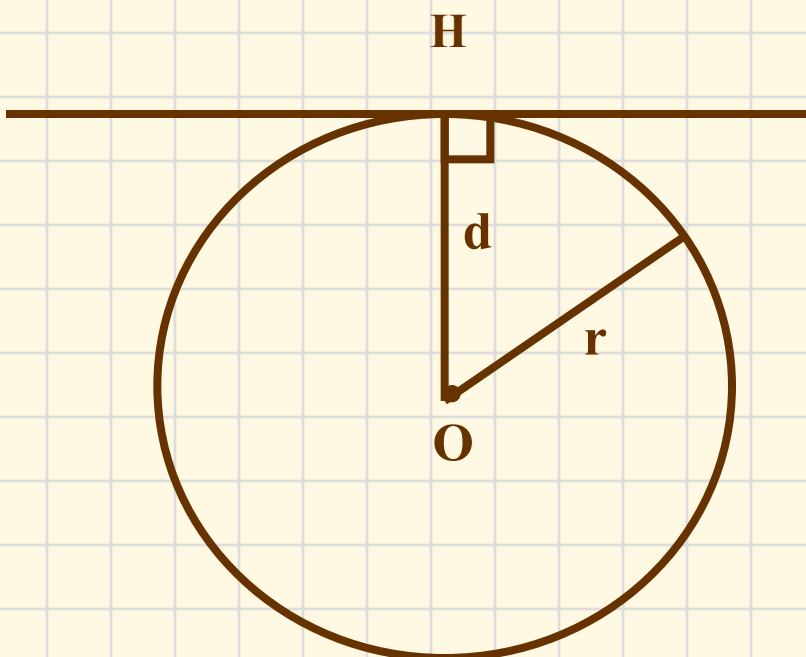
две общие точки  
АВ – секущая

$d$  – расстояние от центра окружности до прямой

Второй случай:

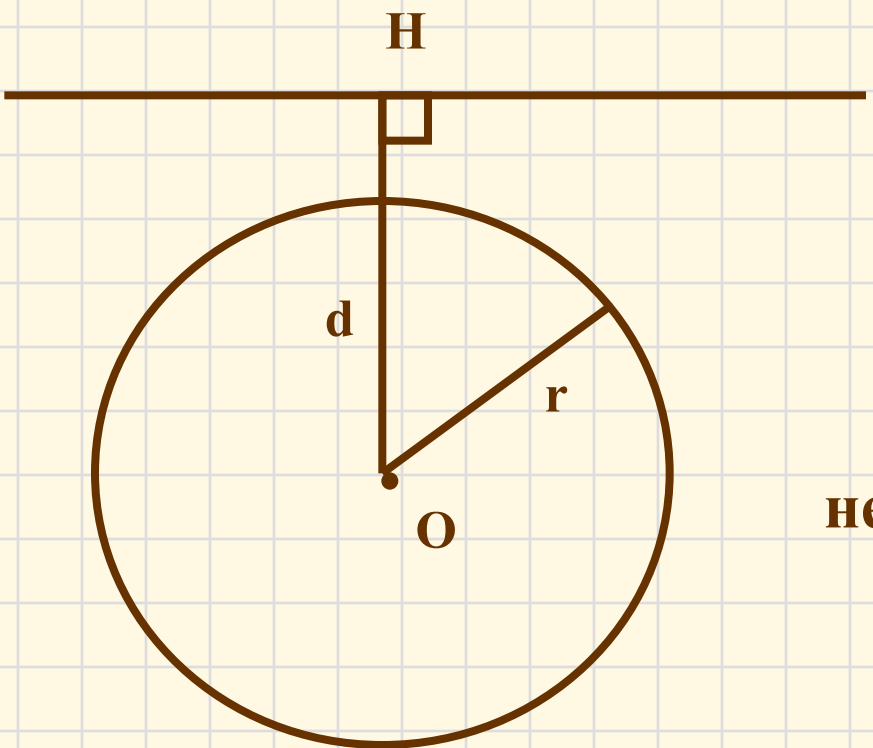
$$d = r$$

одна общая точка



$d$  – расстояние от центра окружности до прямой

## Третий случай:

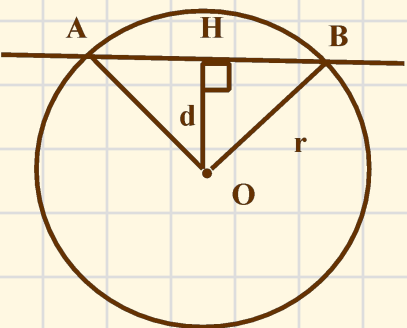


$$d > r$$

не имеют общих точек

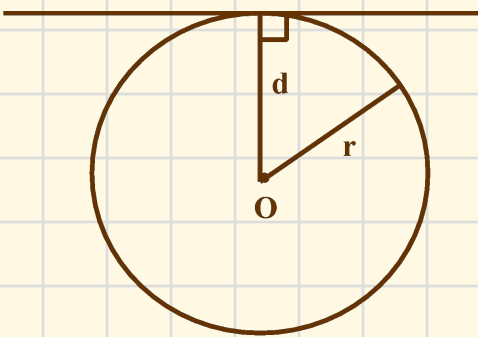
$d$  – расстояние от центра окружности до прямой

# Сколько общих точек могут иметь прямая и окружность?



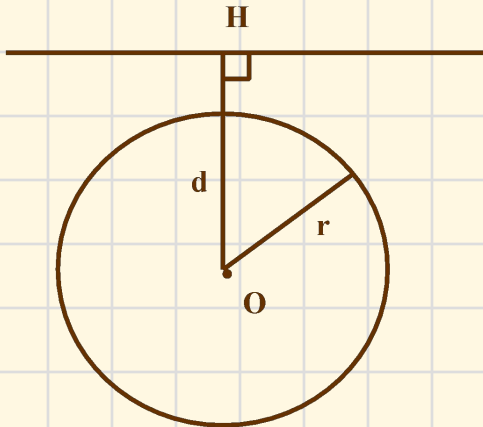
$$d < r$$

две общие  
точки



$$d = r$$

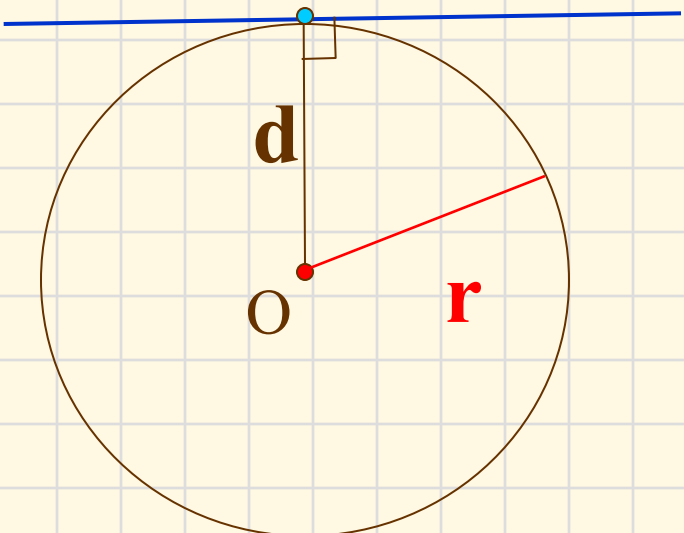
одна общая  
точка



$$d > r$$

не имеют  
общих точек

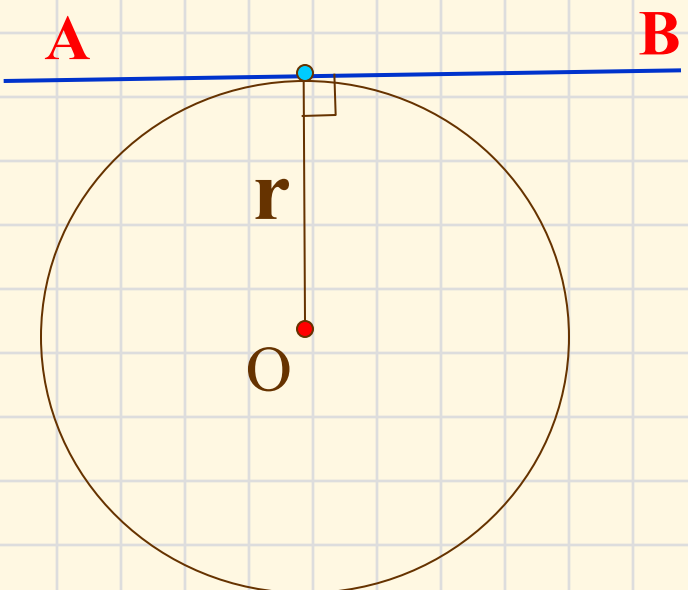
# Взаимное расположение прямой и окружности



$$d = r$$

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

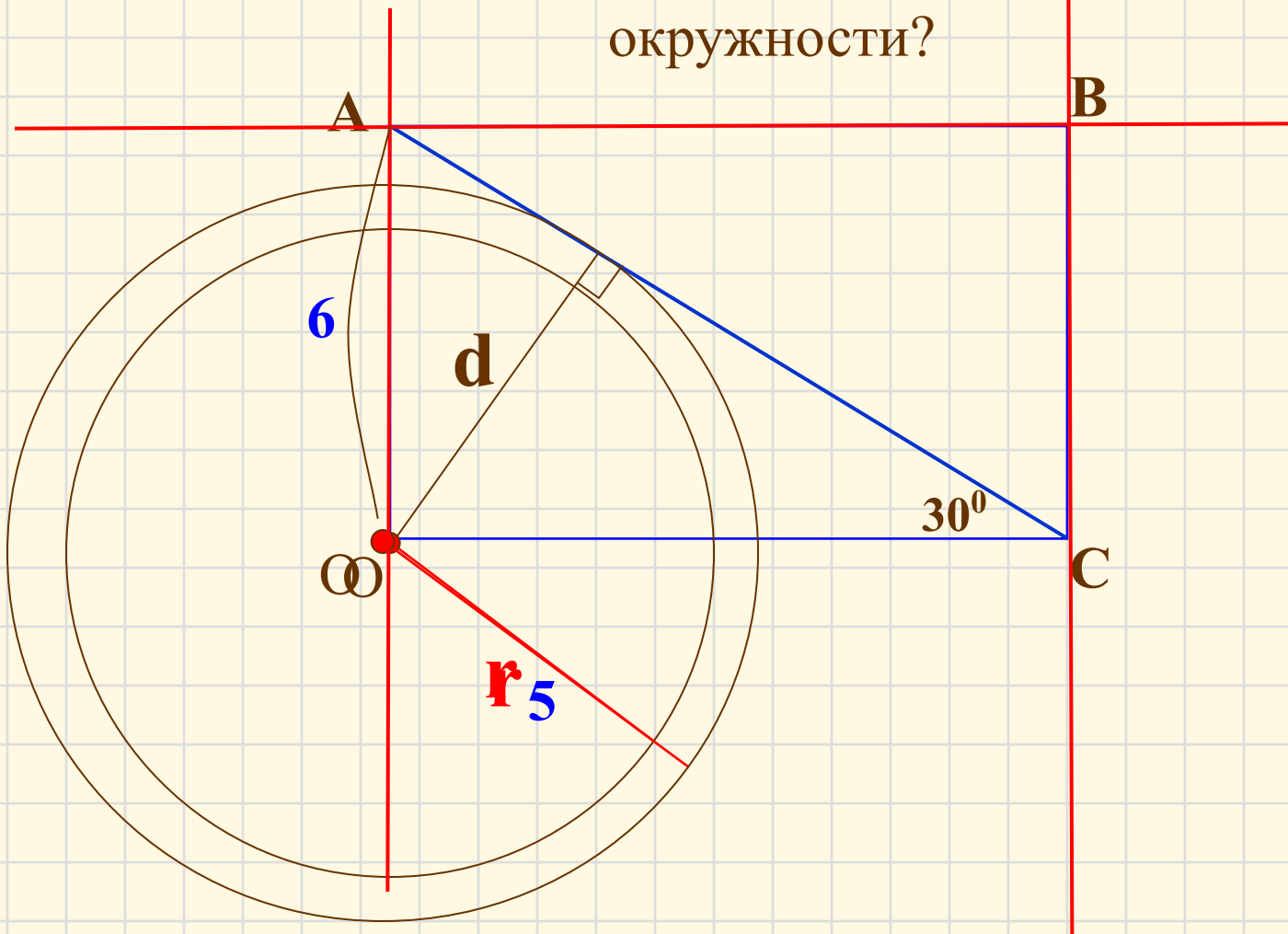
## Свойство касательной.



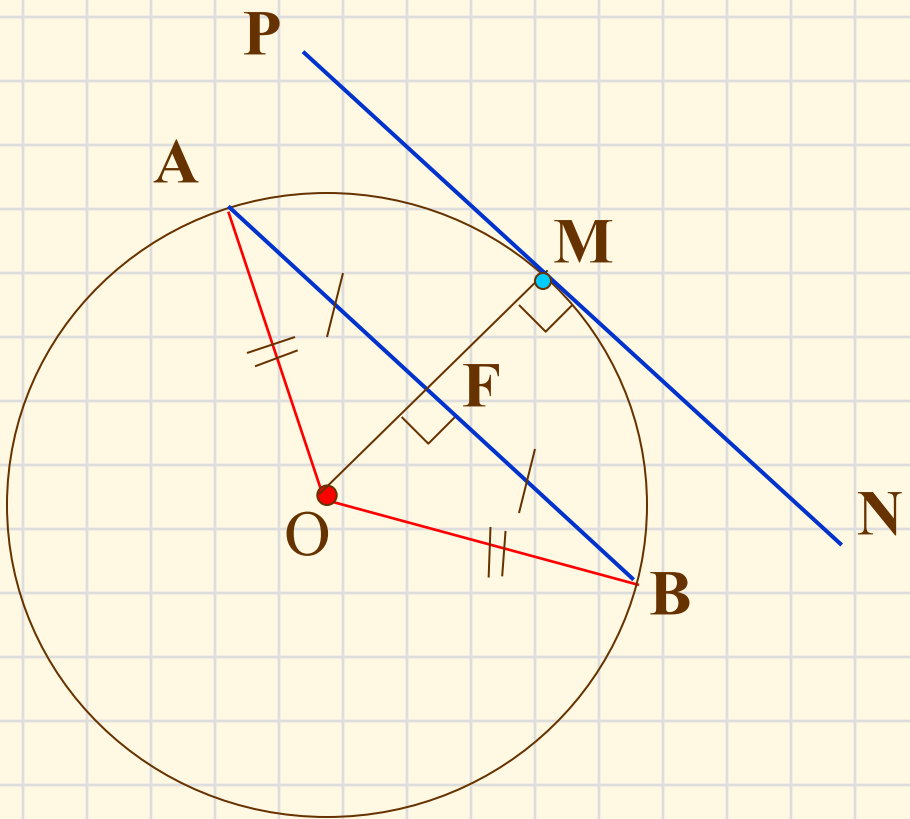
$$AB \perp r$$

Касательная к окружности перпендикулярна к радиусу, проведенному в точку касания.

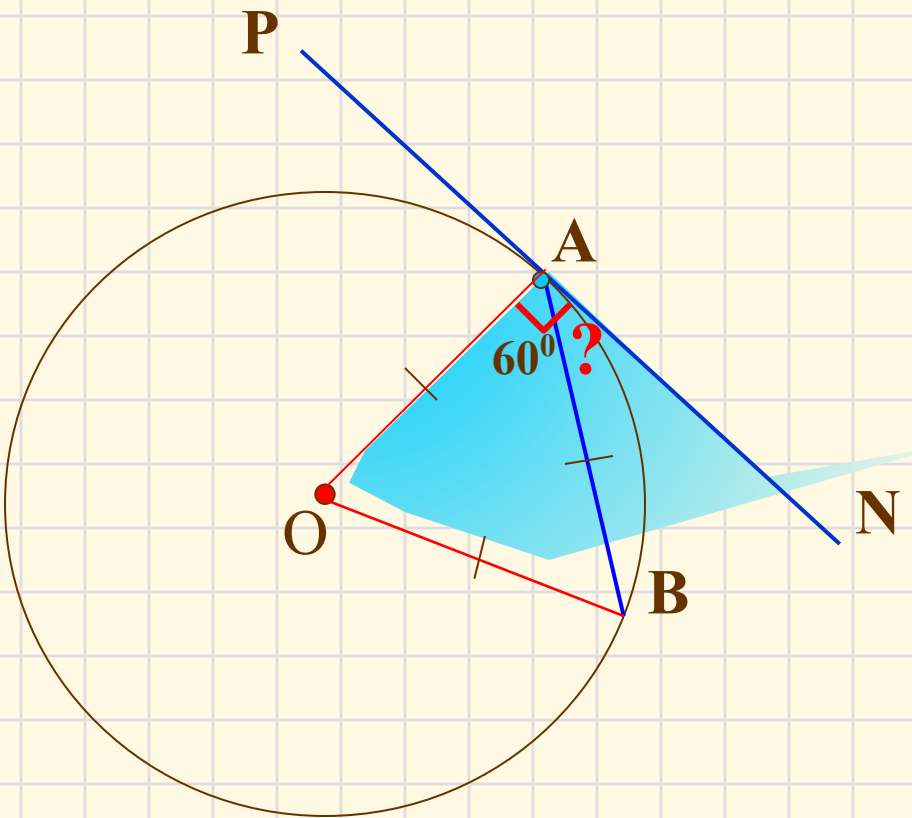
Даны прямоугольник АВСО, диагональ которого 12 см и угол между диагональю и стороной  $30^0$ , и окружность с центром в точке О радиуса 5 см. Какие из прямых OA, AB, BC и AC являются секущими по отношению к этой окружности?



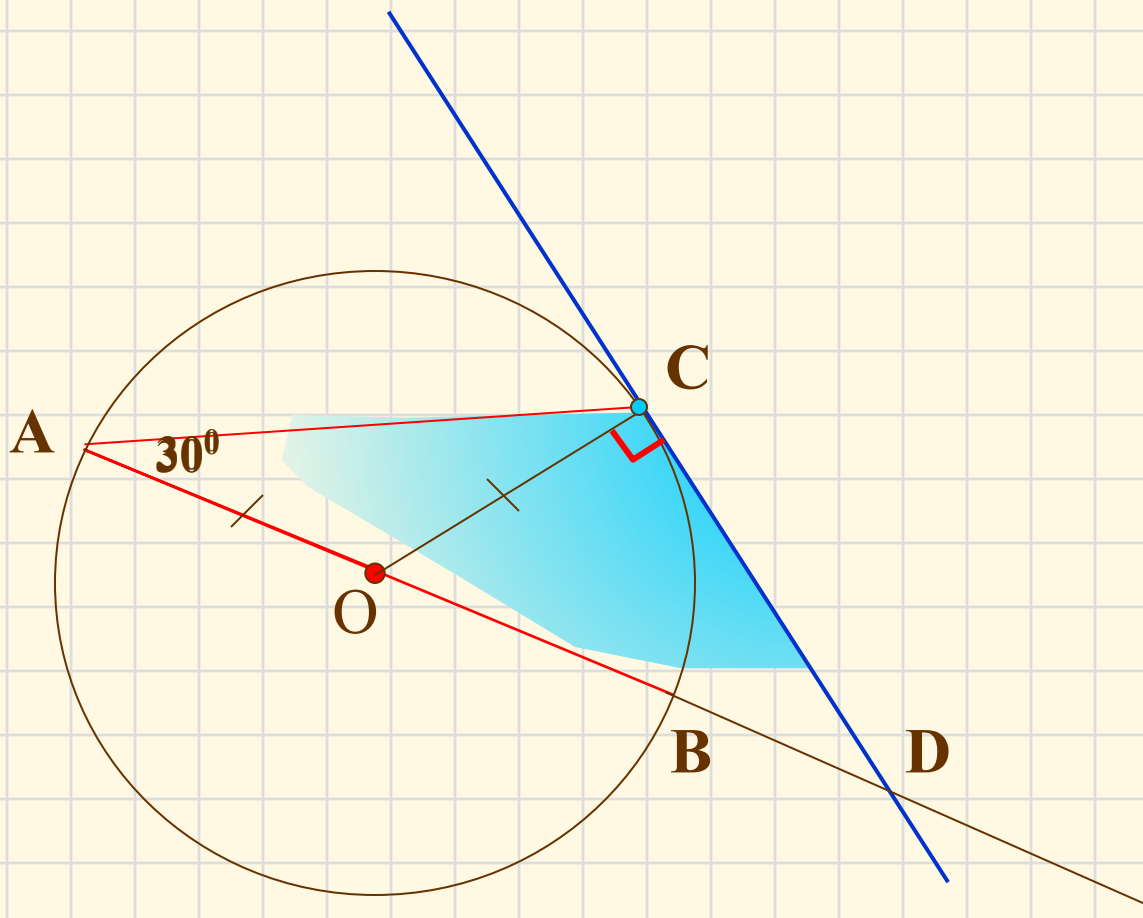
**№ 634** Радиус ОМ окружности с центром О делит хорду АВ пополам. Докажите, что касательная, проведенная через точку М, параллельна хорде АВ.



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



**№ 637** Угол между диаметром АВ и хордой АС равен  $30^0$ . Через точку С проведена касательная, пересекающая прямую АВ в точке D. Докажите, что треугольник ACD равнобедренный.



Домашнее задание:

П.68, 69 №636, 633.



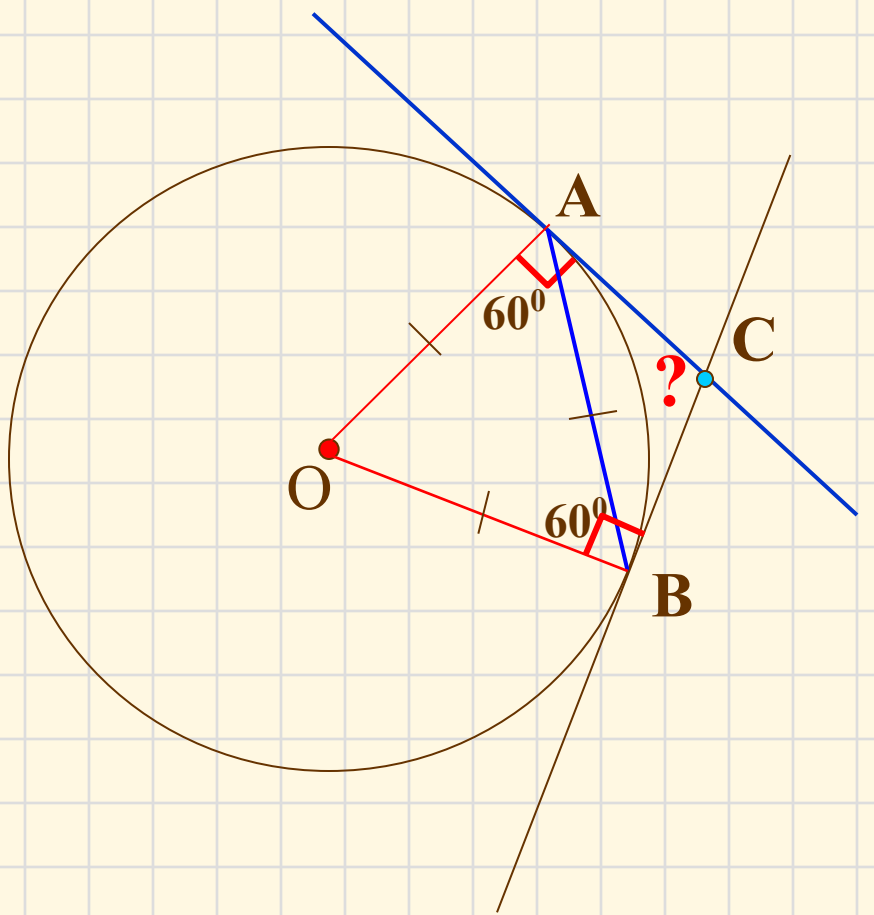
*Спасибо за внимание!*

*До  
следующих  
встреч!*



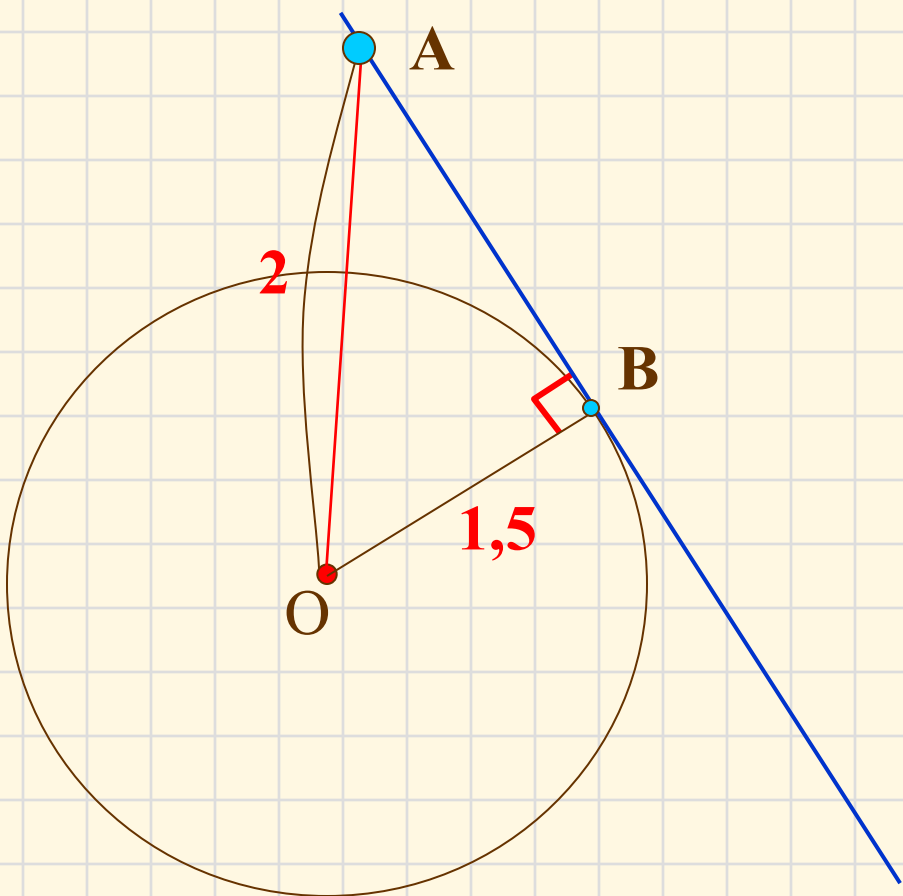
**№ 636**

Через концы хорды АВ, равной радиусу окружности, проведены две касательные, пересекающиеся в точке С. Найдите угол АСВ.



**№ 638, дом.**

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



**№ 639, дом.**

Прямая АВ касается окружности с центром О радиуса  $r$  в точке В. Найдите АВ, если угол АОВ равен  $60^0$ , а  $r = 12$  см.

