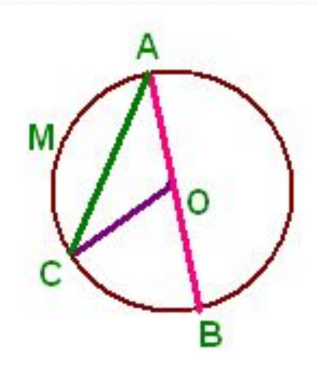
Kacamenbhan k okpymenocmu

Определение окружности, ее основных элементов

Окружность – геометрическая фигура, состоящая из всех точек плоскости, расположенных на заданном расстоянии от данной точки.



Дайте определение

- •диаметра,
- •радиуса,
- •хорды

Найдите их на рисунке.

Назовите формулу, связывающую радиус и диаметр окружности.

CO = 3,7 м. Найти АВ

Свойство диаметра окружности

Диаметр окружности, перпендикулярный хорде, делит эту хорду пополам. $\frac{c}{c}$

Дано: окружность, $CD \perp AB$

Доказать: M – середина AB

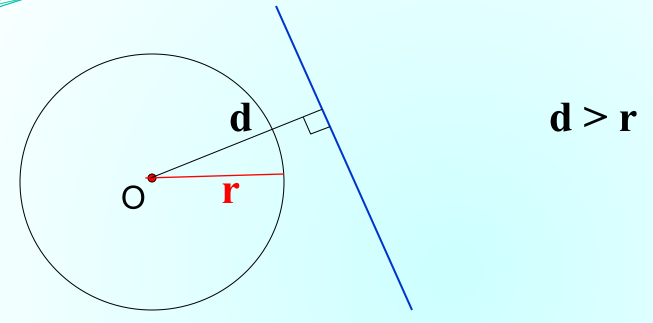
Доказательство:

- 1. Проведем радиусы *ОА* и *ОВ*.
- 2. Треугольник АОВ равнобедренный.
- 3. ОМ высота проведенная к основанию, ОМ медиана.

Обратная теорема.

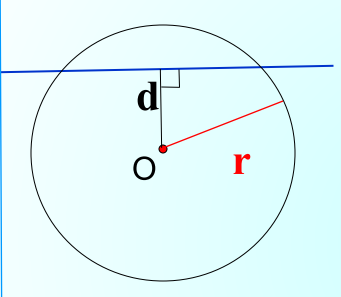
Диаметр окружности, делящий хорду, отличную от диаметра, пополам, перпендикулярен этой хорде.

Взаимное расположение прямой и окружности



Окружность и прямая не имеют общих точек

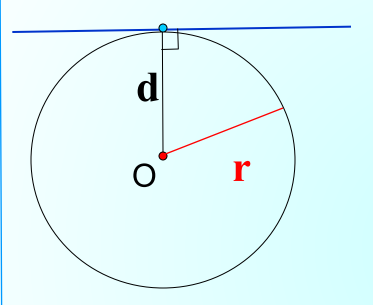
Взаимное расположение прямой и окружности



d < r

Окружность и прямая имеют две общие точки. Прямая называется секущей по отношению к окружности.

Взаимное расположение прямой и окружности

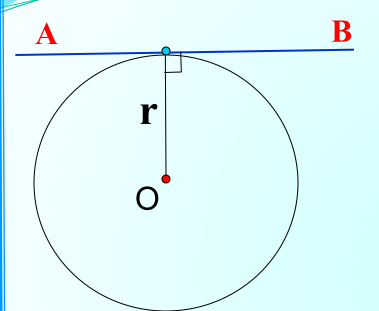


$$d = r$$

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

Определение. Прямую, имеющую с окружностью одну общую точку, называют касательной к окружности.

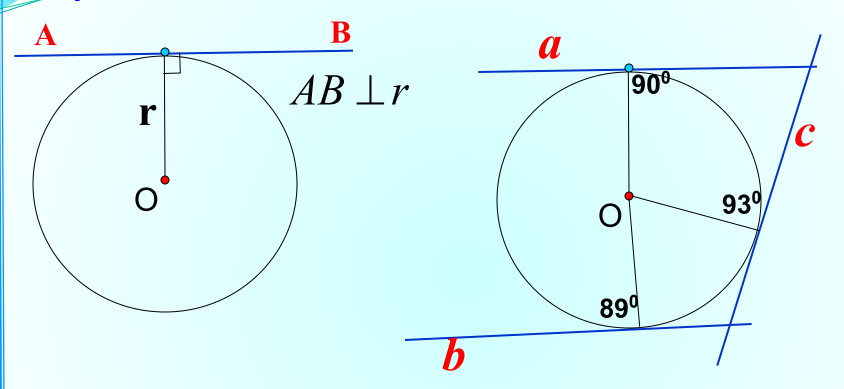
Свойство касательной.



$$AB \perp r$$

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

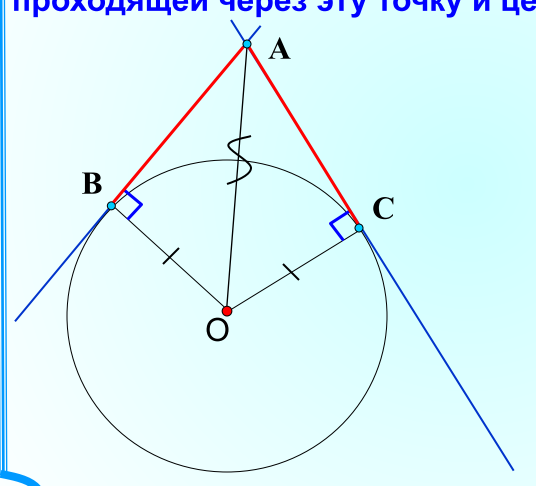
Признак касательной.



Если прямая, проходящая через точку окружности, перпендикулярна радиусу, проведенному в эту точку, то эта прямая является касательной к данной окружности.

Свойство отрезков касательных

Отрезки касательных к окружности, проведенные из одной точки равны и составляют равные углы с прямой, проходящей через эту точку и центр окружности.



$$AB = AC$$

$$\angle BAO = \angle CAO$$