

# Касательная к окружности



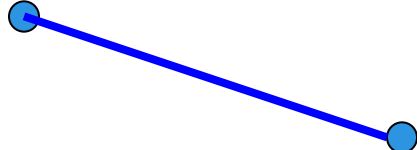
Учебник Геометрия 8 класс

08.04.08г

Атанасян Л.С.

# Повторение

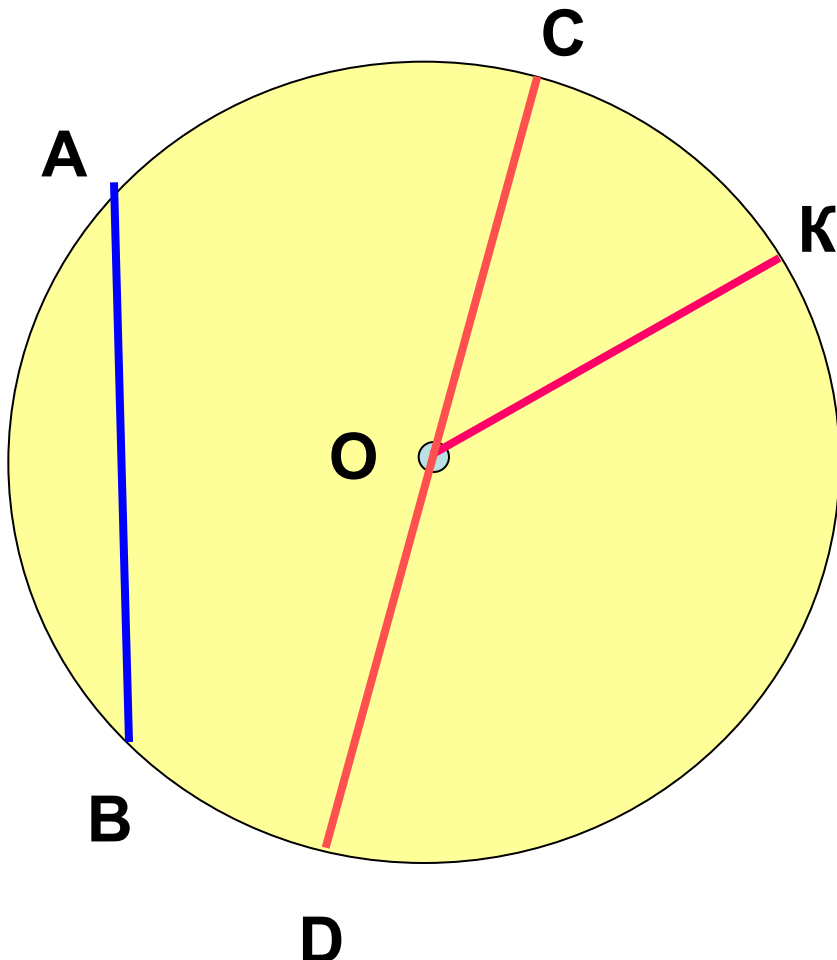
Расстояние между двумя точками-  
*длина отрезка, соединяющего эти точки*



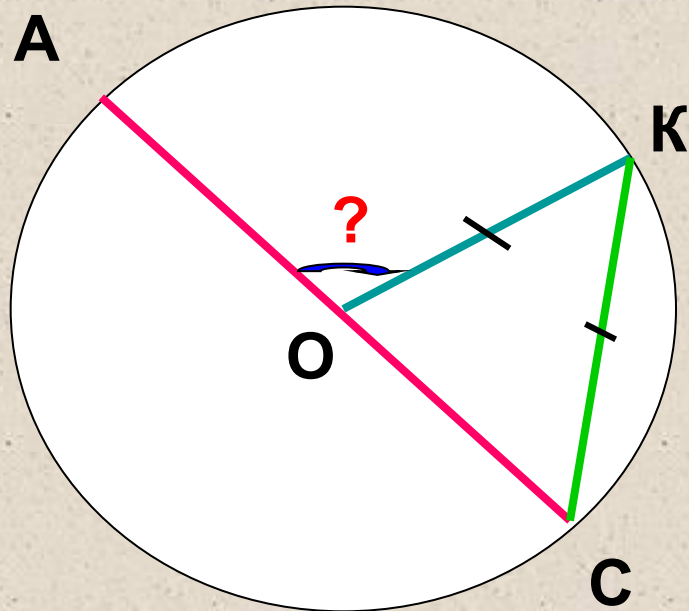
Расстояние от данной точки до прямой-  
*длина перпендикуляра, проведённого  
из точки к прямой*



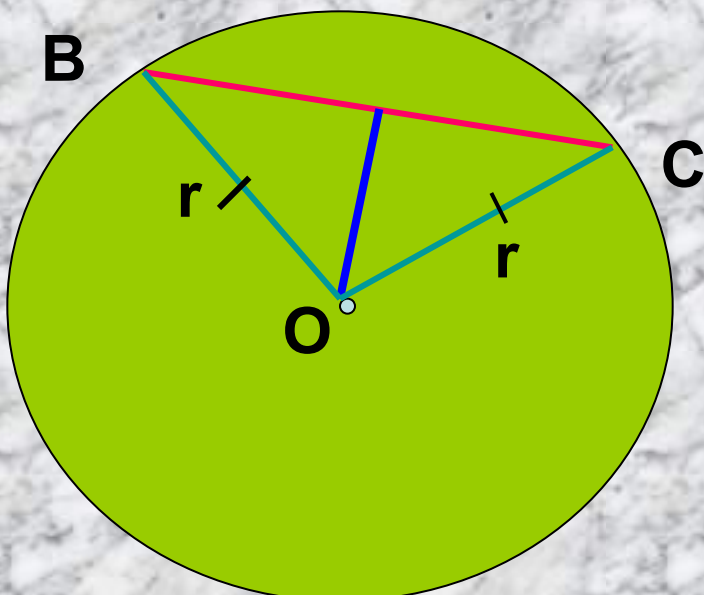
# Окружность



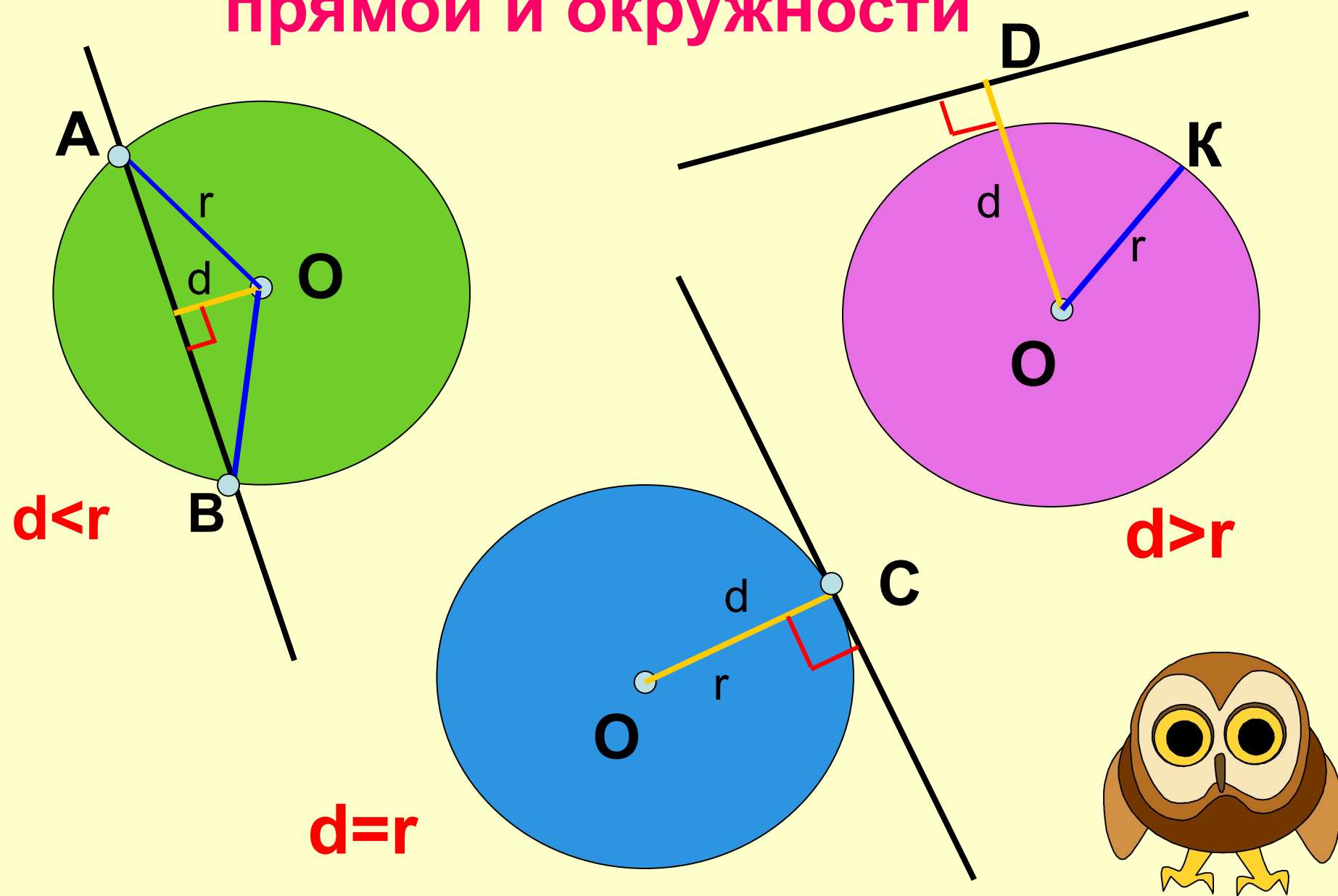
**В окружности с центром в точке О  
проведены диаметр АС и радиус ОК так, что  
хорда КС равна радиусу. Найдите угол АОК.**



**В окружности с центром в точке О  
проведена хорда ВС, равная 8см. Найти  
расстояние от точки О до отрезка ВС,  
если радиус окружности равен 5см.**



# Взаимное расположение прямой и окружности



**Среди следующих утверждений укажите истинные.**

**Окружность и прямая имеют две общие точки, если:**

- 1) Расстояние от центра окружности до прямой не превосходит радиуса окружности;**
- 2) расстояние от центра окружности до прямой меньше радиуса окружности;**
- 3) расстояние от окружности до прямой меньше радиуса.**



**Закончите фразу, чтобы получилось верное высказывание:**

**Окружность и прямая имеют одну общую точку, если ...**

**Вставьте пропущенные слова.**

**Окружность и прямая имеют одну общую точку, если ... расстояние от ... до прямой...**



**Установите истинность или ложность утверждений:**

- 1) Прямая  $a$  является секущей по отношению к окружности, если она имеет с окружностью общие точки.**
- 2) Прямая  $a$  является секущей по отношению к окружности, если она пересекает окружность в двух точках.**
- 3) Прямая  $a$  является секущей по отношению к окружности, если расстояние от центра окружности до данной прямой не больше радиуса.**



# Теорема об отрезках касательных, проведённых из одной точки

Дано: окр( $O, r$ )

AB, AC - касательные

Доказать: AB = AC

Доказательство:

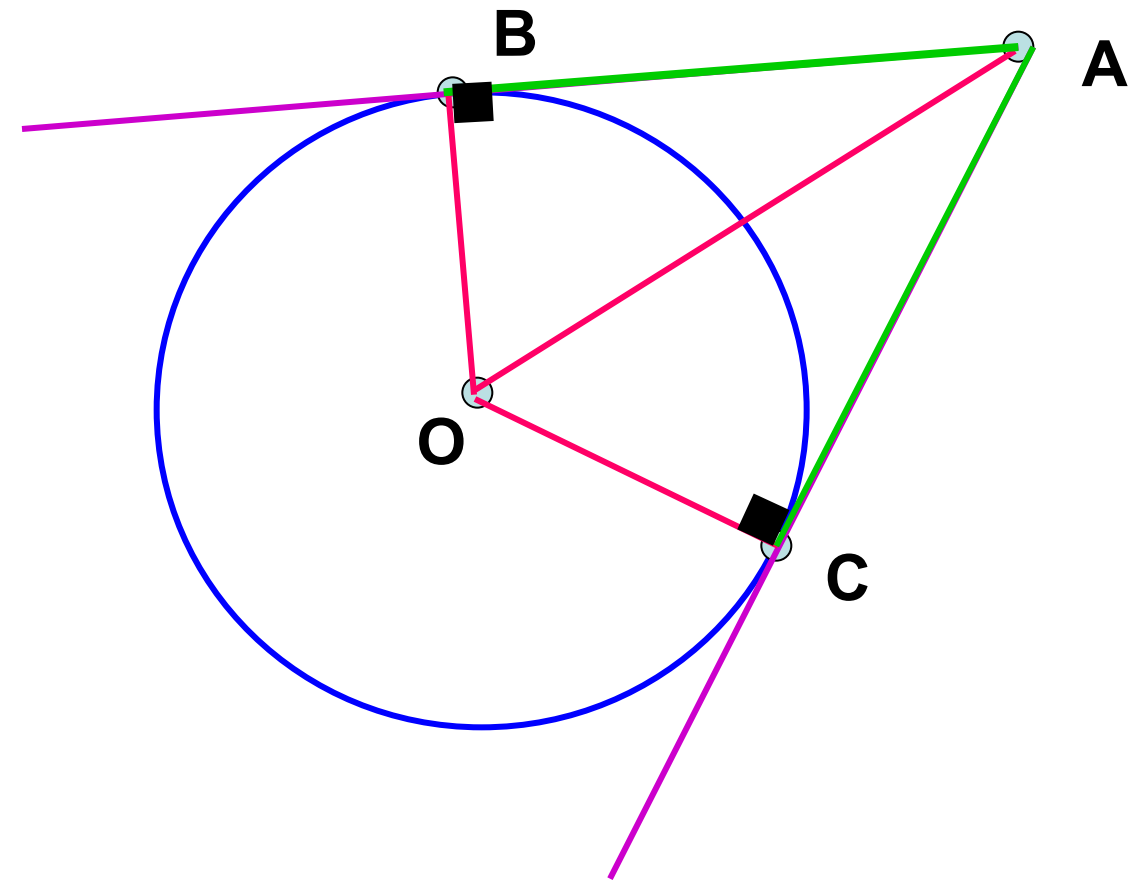
$$\triangle ABO \cong \triangle ACO$$

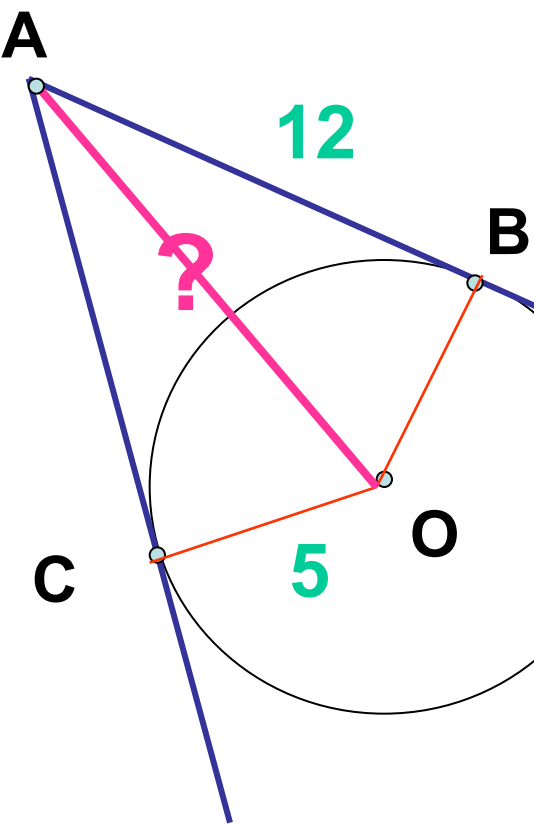
прямоугольные т.к.  
 $OB \perp AB$ ,  $OC \perp AC$

AO - общая сторона

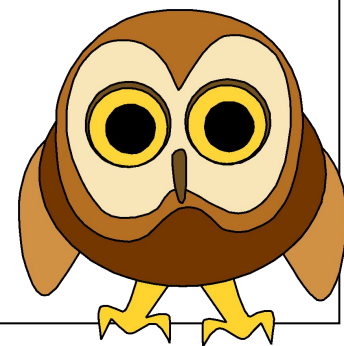
$OB = OC$  (радиусы)

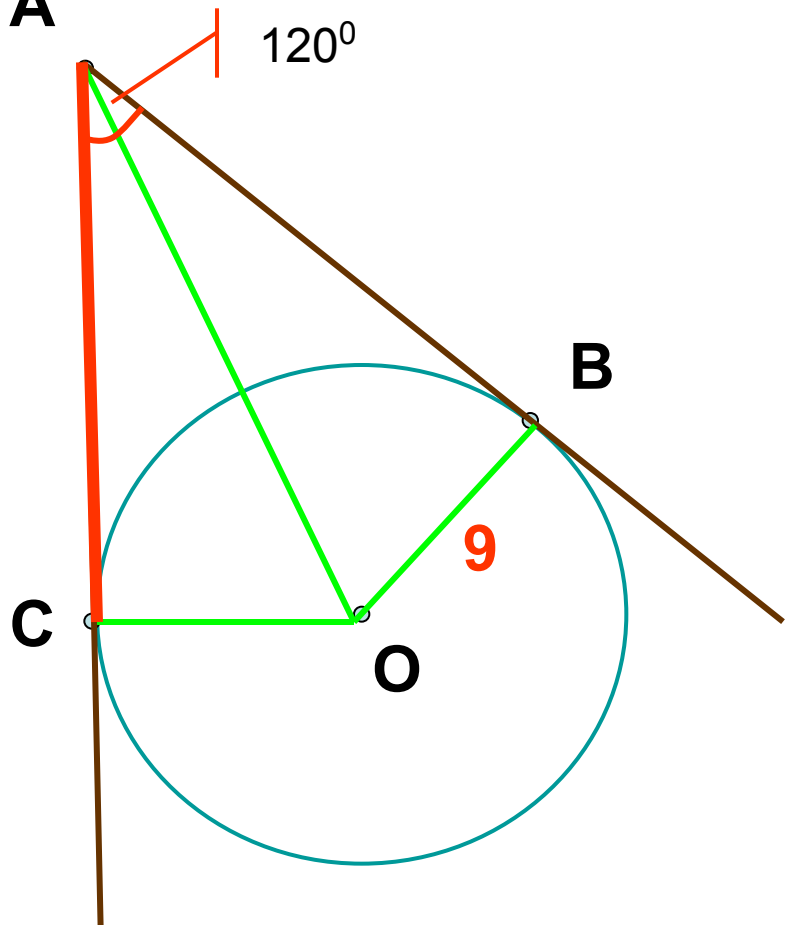
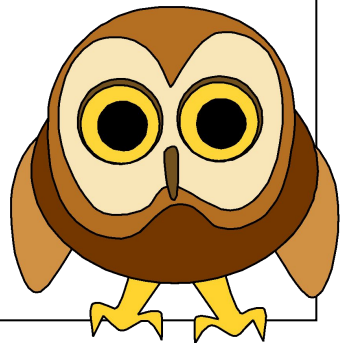
$$AB = AC$$

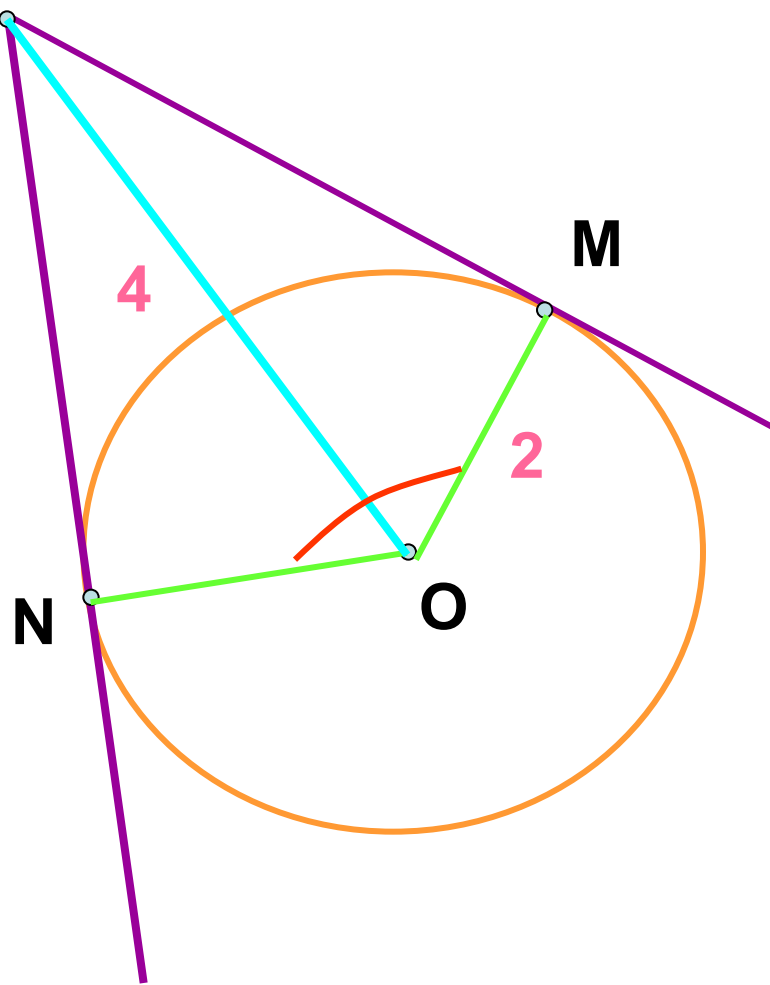




Решение



**A****Решение:**

**A****Решение**