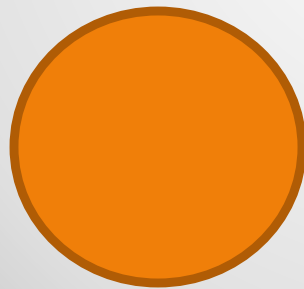
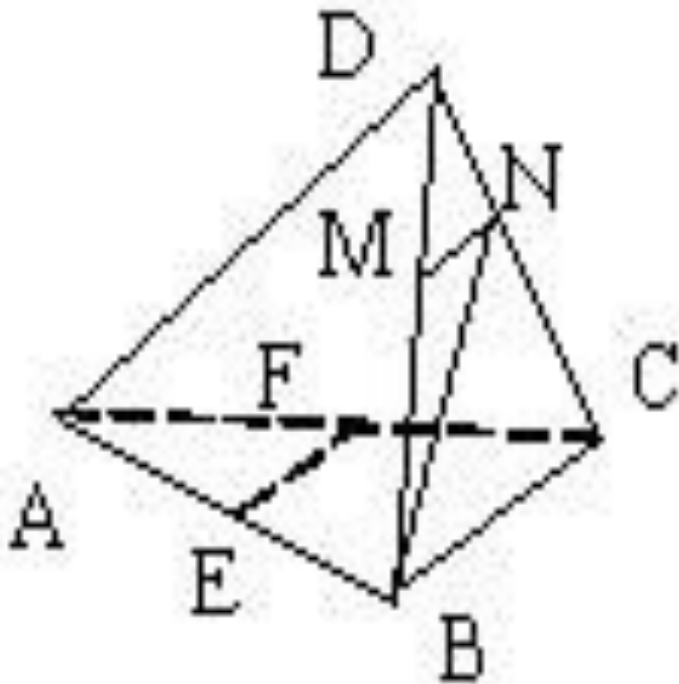


**Углы и отрезки,
связанные с
окружностью.**

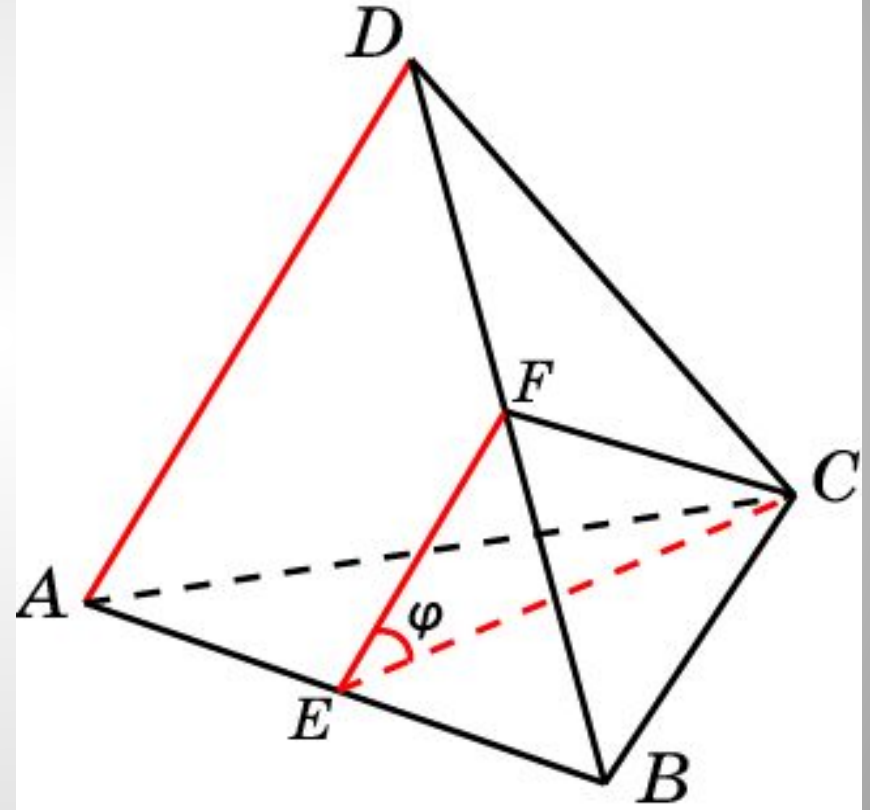
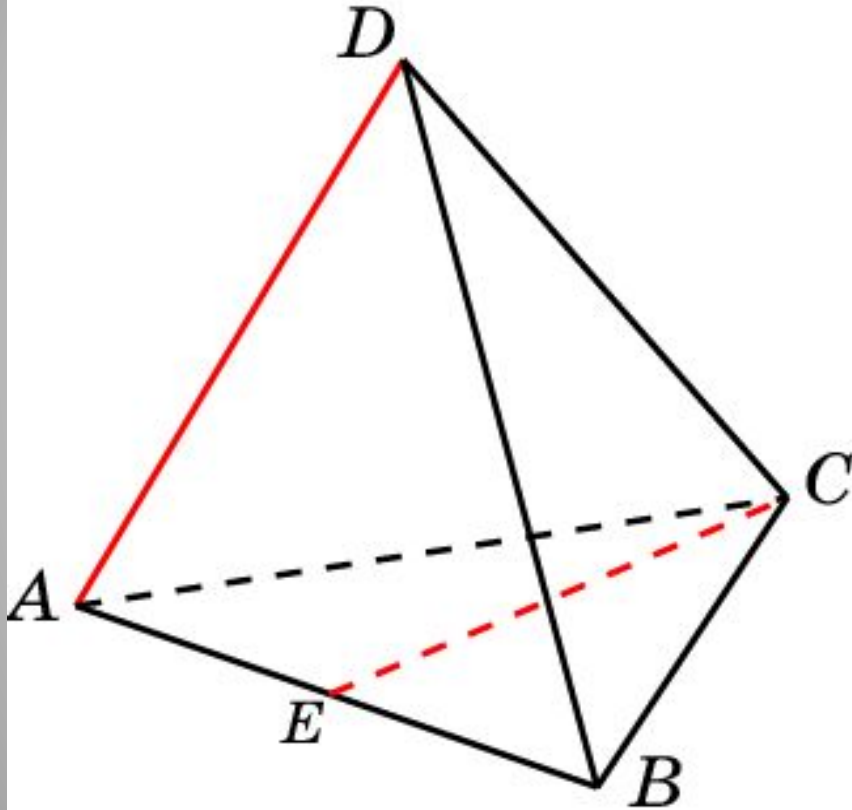


**Укажите взаимное расположение
прямых:**



- ?
- | | |
|-------|----|
| 1) MN | BC |
| 2) EF | BC |
| 3) NB | AB |
| 4) NB | AD |
| 5) AC | DA |
| 6) MN | EF |

В правильном тетраэдре $ABCD$ точка E – середина ребра AB . Найдите угол между прямыми AD и CE .

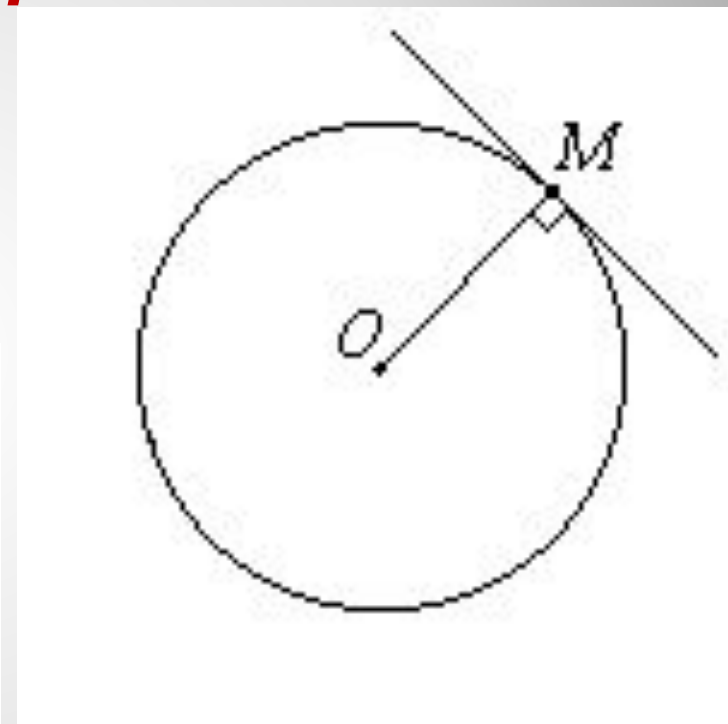
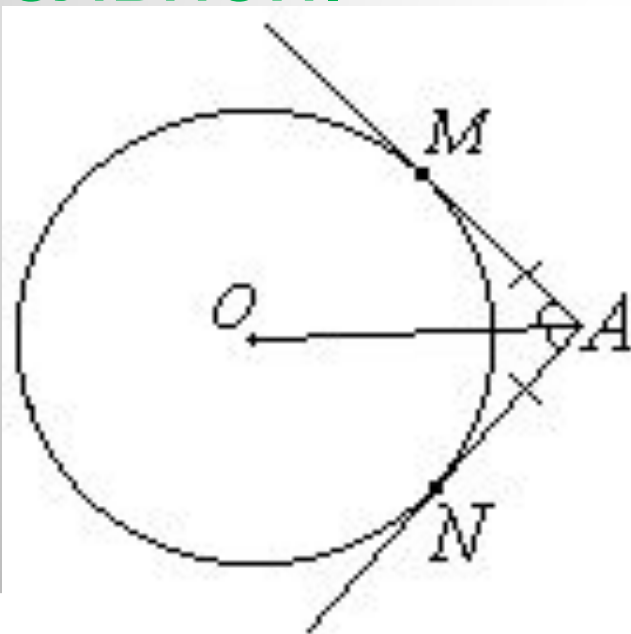


Углы и отрезки, связанные с окружностью.

Основные понятия:

1. Касательная.

Свойства касательной.



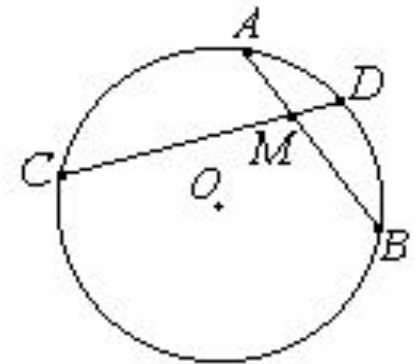
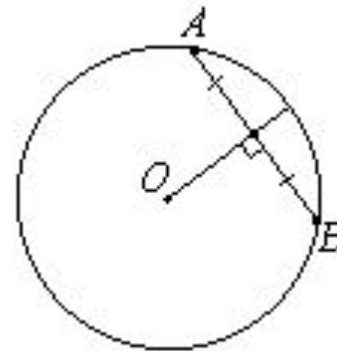
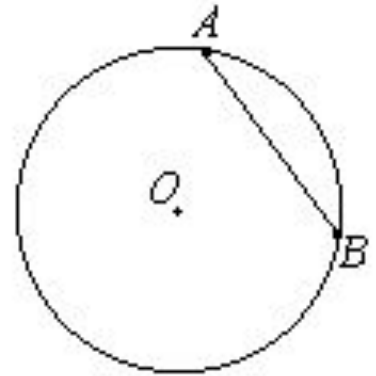
Углы и отрезки, связанные с окружностью.

Основные понятия:

2. Хорда. Свойства хорд.

Диаметр (радиус), перпендикулярный к хорде, делит эту хорду и обе стягиваемые ею дуги пополам. Верна и обратная теорема: если диаметр (радиус) делит пополам хорду, то он перпендикулярен этой хорде.

Если две хорды окружности, AB и CD пересекаются в точке M , то произведение отрезков одной хорды равно произведению отрезков другой хорды: $AM \cdot MB = CM \cdot MD$.

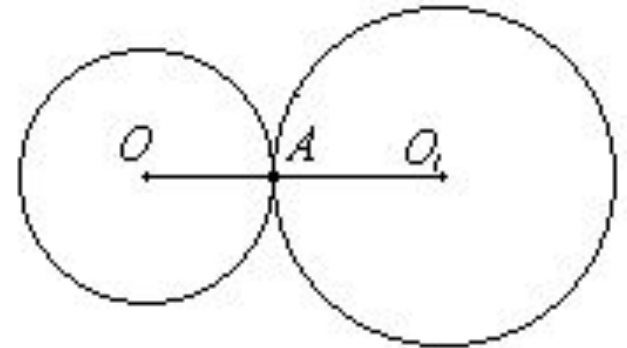


Свойства окружности:

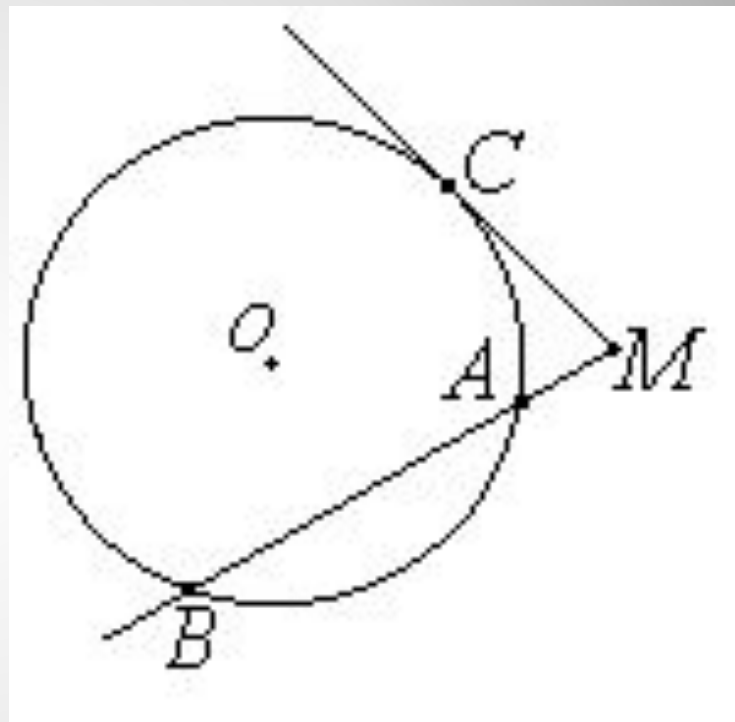
Прямая может не иметь с окружностью общих точек; иметь с окружностью одну общую точку; иметь с ней две общие точки.

Через три точки, не лежащие на одной прямой, можно провести окружность, и притом только одну.

Точка касания двух окружностей лежит на линии, соединяющей их центры.



Теорема о касательной и секущей



Если из точки, лежащей вне окружности, проведены касательная и секущая, то квадрат длины касательной равен произведению секущей на ее внешнюю часть:

$$MC^2 = MA \cdot MB.$$

Теорема о секущих:

Если из точки, лежащей вне окружности, проведены две секущие, то произведение одной секущей на её внешнюю часть равно произведению другой секущей на её внешнюю часть.

$$MA \cdot MB = MC \cdot MD.$$

