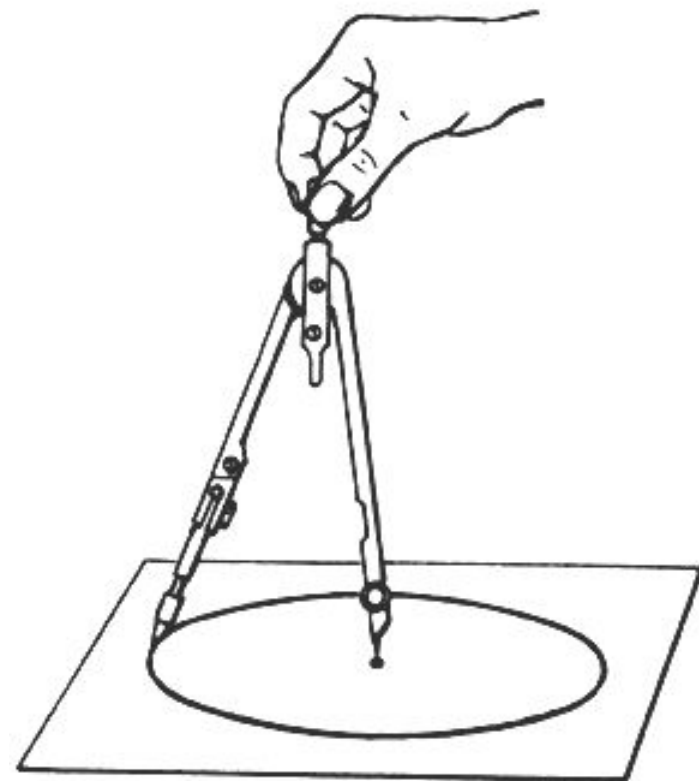


Тема:

”Геометрические построения”

- Учебные материалы по математике для 6 класса
- Автор: Стогова Н.Л.
Учитель ГБОУ СОШ № 518





1 Окружность.

2 Радиус.

3 Хорда.

4 Диаметр.

5 Описанная окружность. Треугольник вписанный
в окружность.

6 Серединный перпендикуляр.

7 Касательная прямая.

8 Окружность вписанная в треугольник.

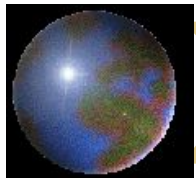
9 Геометрическое место точек.

10 Теорема о геометрическом месте точек.

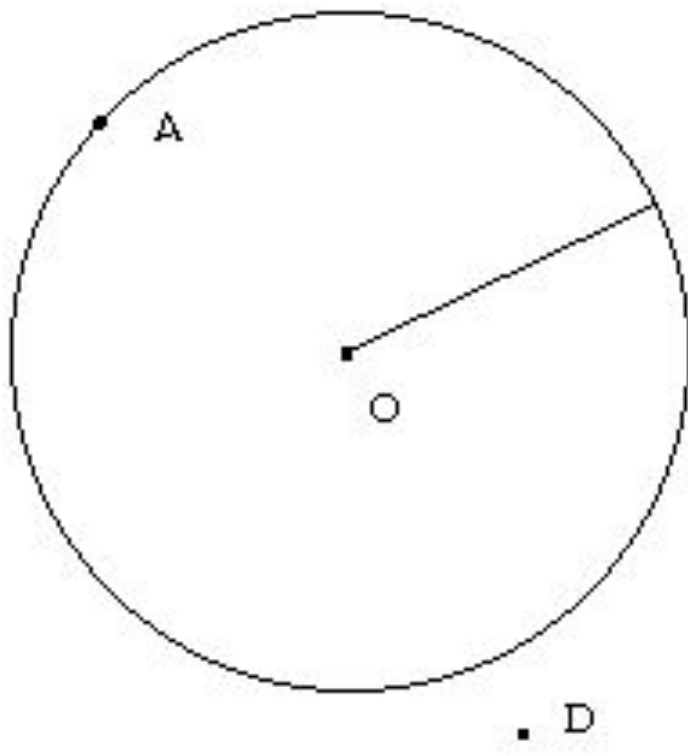
11 Вписанный угол.

12 Задача.

13 Свойство вписанного угла.

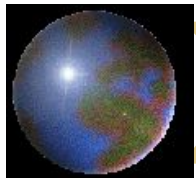


Окружность

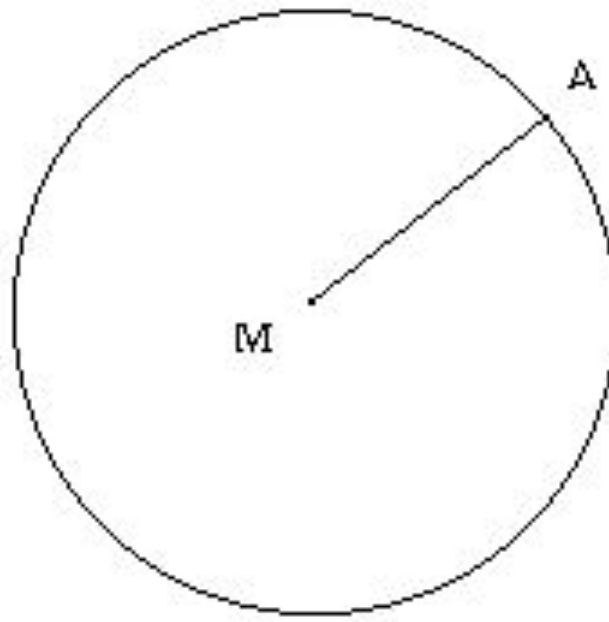


- Окружностью называется фигура , которая состоит из всех точек плоскости, равноудалённых от данной точки – центра окружности.
- Расстояние от центра О окружности до лежащей на ней точки А равно 5 см. Докажите что расстояние от точки О до точки В этой окружности равно 5 см , а расстояние от О до точек С и D , не лежащих на ней не равно 5 см.

[назад](#)

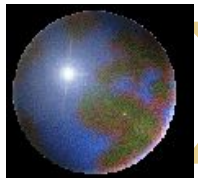


Радиус

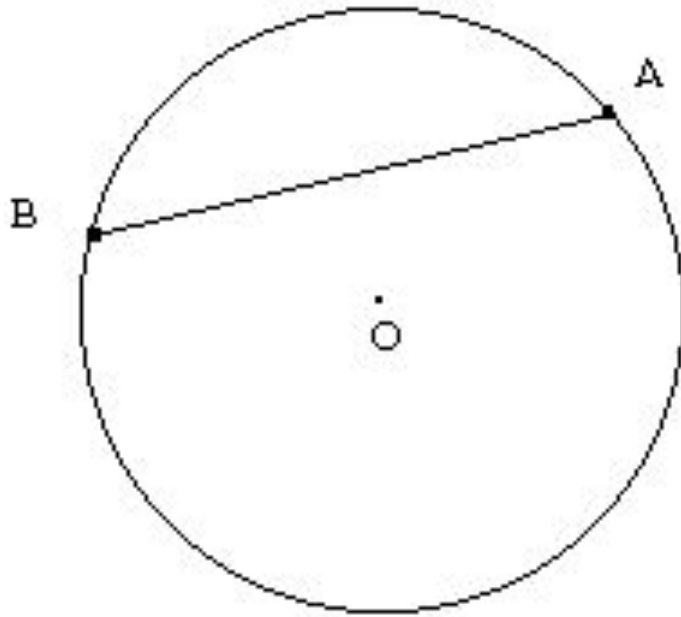


- Радиусом называется расстояние от центра до любой точки окружности и отрезок, соединяющий центр с любой точкой окружности.
- Точки X,Y,Z лежат на окружности Т с центром М. Является ли радиусом этой окружности
 - 1) Отрезок MX;
 - 2) Расстояние от точки М до точки Y;
 - 3) Отрезок XZ ?

[назад](#)

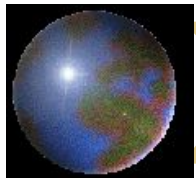


Хорда

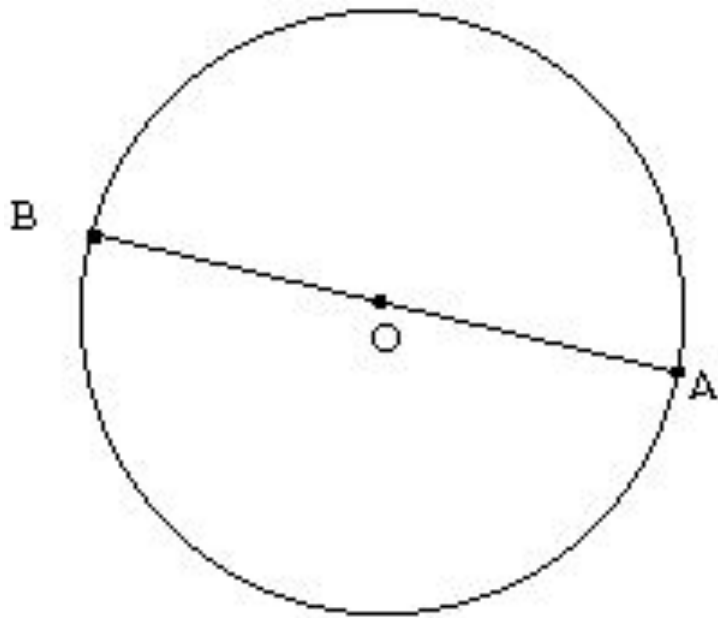


- Хордой называется отрезок, соединяющий две точки окружности.

[назад](#)

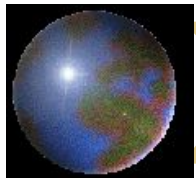


Диаметр



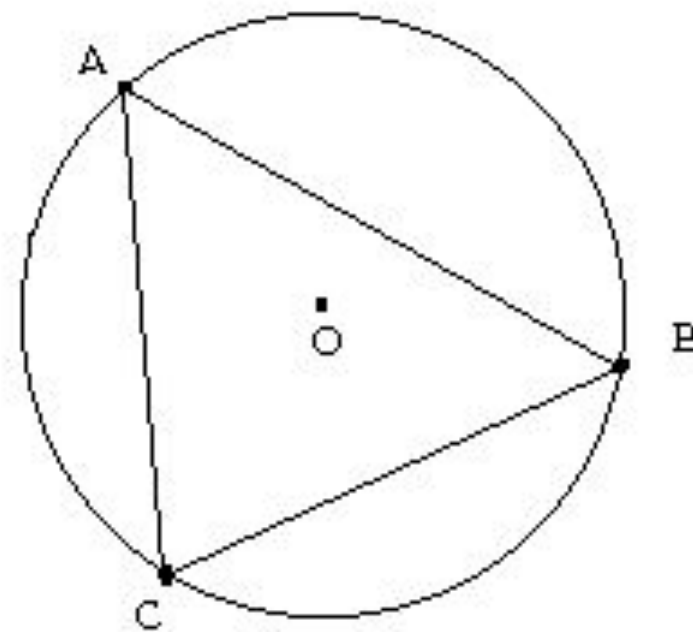
- Диаметром называется хорда, проходящая через центр.
- Докажите что АВ диаметр.
- Докажите что диаметр равен двум радиусам.

[назад](#)



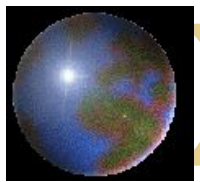
Описанная окружность.

Треугольник вписанный в окружность.

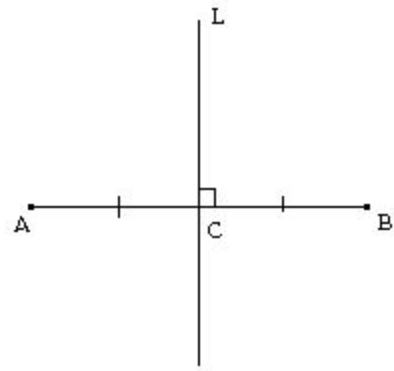


- Окружность называется описанной около треугольника, если она проходит через все его вершины. В этом случае треугольник называется вписанный в окружность.
- Докажите что стороны вписанного треугольника являются хордами описанной около него окружности.

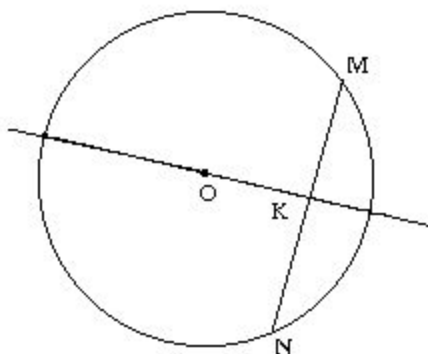
[назад](#)



Серединный перпендикуляр

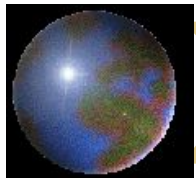


Серединным перпендикуляром к отрезку АВ называется прямая, проходящая через середину отрезка АВ перпендикулярно к нему.

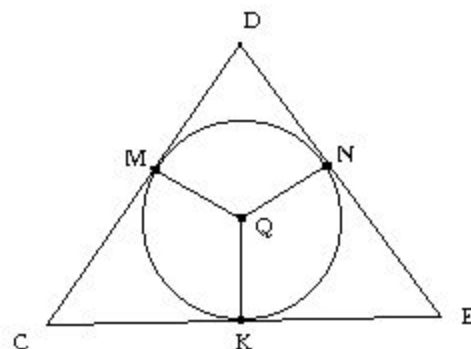
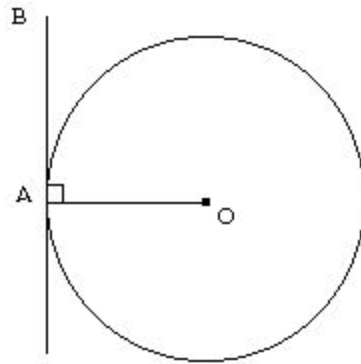


- Докажите , что центр окружности лежит на серединном перпендикуляре к любой хорде этой окружности.

[назад](#)

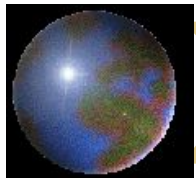


Касательная прямая



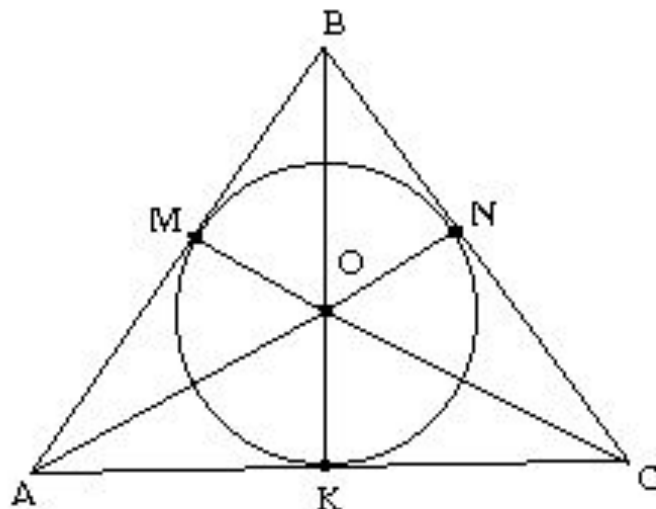
- Касательной называется прямая, проходящая через точку окружности перпендикулярно к радиусу. Общая точка окружности и касательной называется точкой касания.
- Окружность касается всех сторон треугольника CDE. Какие выводы на основании этого можно сделать?

[назад](#)



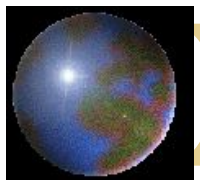
Окружность

вписанная в треугольник

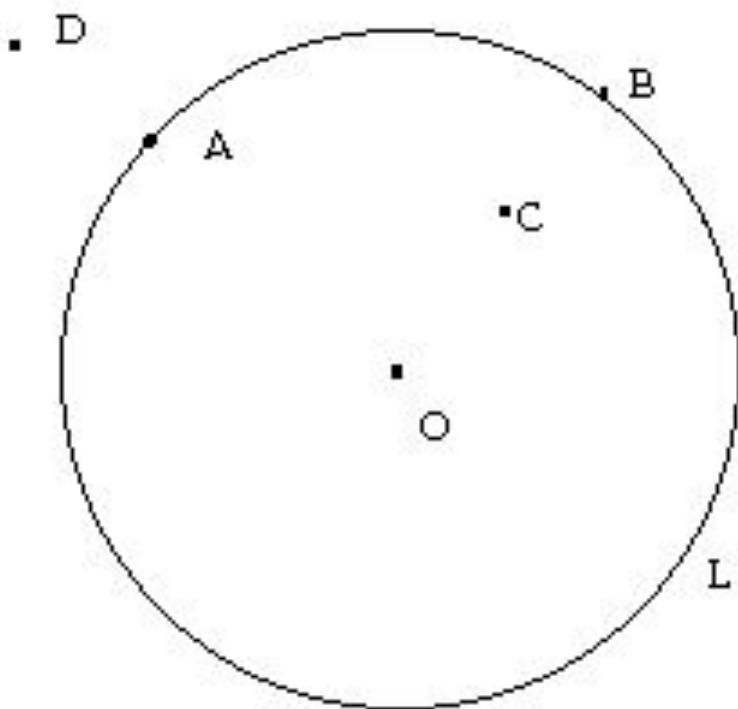


- Окружность называется вписанной в треугольник , если она касается всех его сторон. В этом случае треугольник называется описанный около окружности.
- Треугольник АВС- описанный около окружности. Какие из треугольников АОМ, МОВ, ВОН, НОС, СОК, КОА- равные?

[назад](#)

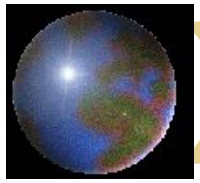


Геометрическое место точек

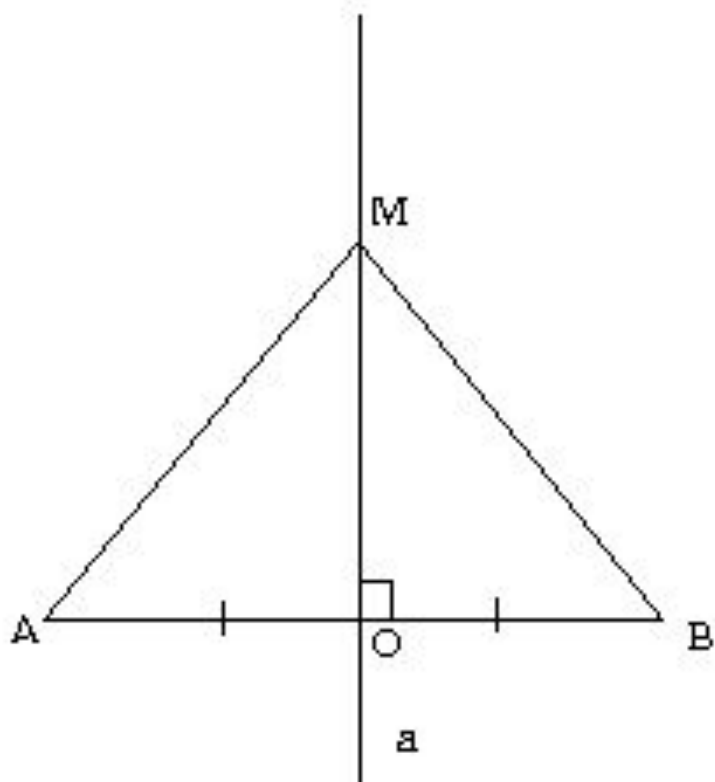


- Геометрическим местом точек называется фигура, которая состоит из всех точек плоскости, обладающих определенным свойством.
- Объясните, почему окружность является геометрическим местом точек, равноудалённых от данной точки.

[назад](#)

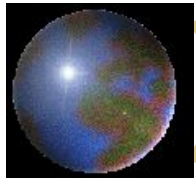


Теорема о геометрическом месте точек

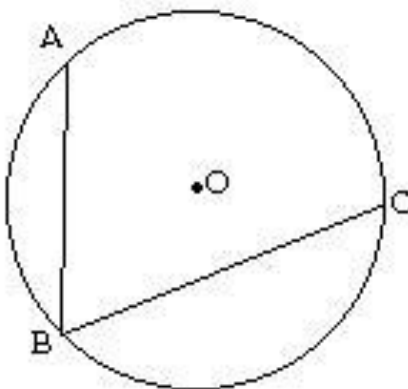


- Теорема. Геометрическое место точек, равноудалённых от двух данных точек, есть прямая , перпендикулярная к отрезку, соединяющему эти точки, и проходящая через его середину.
- Дано: $a \perp AB; AO=OB$.
Доказать: a - геометрическое место точек, равноудалённых от A и B .
- Будет ли теорема доказана, если установить, что любая точка прямой a равноудалена от A и B .

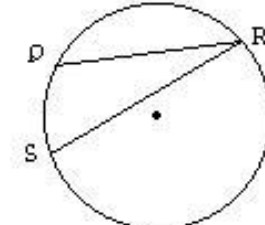
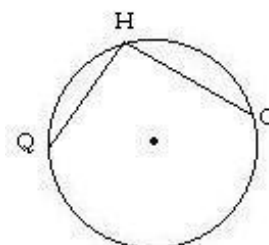
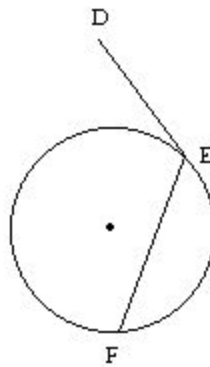
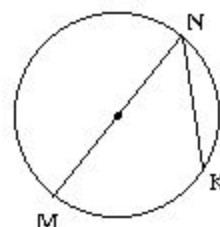
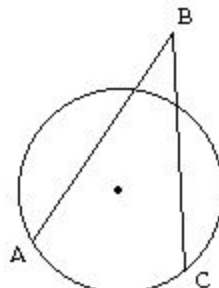
[назад](#)



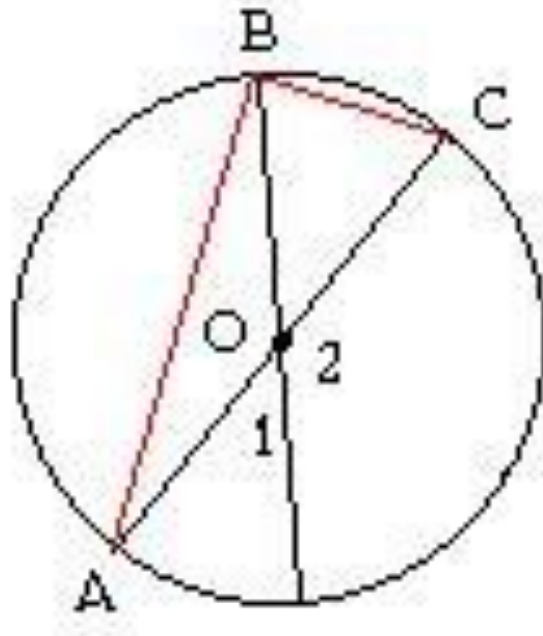
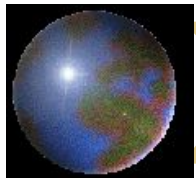
Вписанный угол



- Угол, вершина которого лежит на окружности, а стороны пересекают эту окружность, называется вписанным в окружность.
- Какие из углов являются вписанными в окружность?



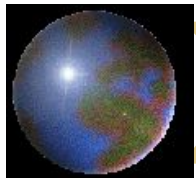
[назад](#)



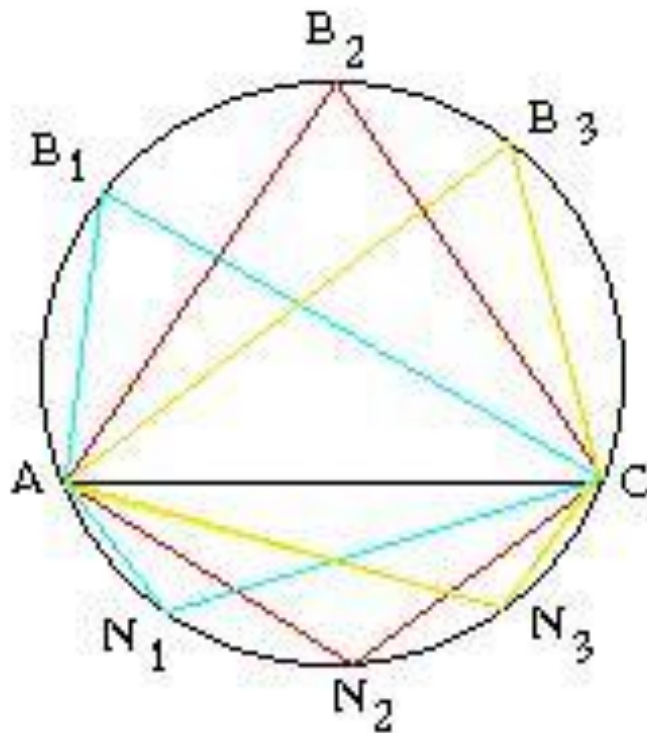
Задача

- Угол ABC - вписанный. Центр окружности O находится между сторонами угла ABC .
- Докажите, что угол ABC - прямой.

[назад](#)



Свойство вписанного угла



- Докажите, что равны все вписанные в окружность углы, стороны которых проходят через две данные точки окружности, а вершины лежат по одну сторону от прямой, соединяющей эти точки.

[назад](#)