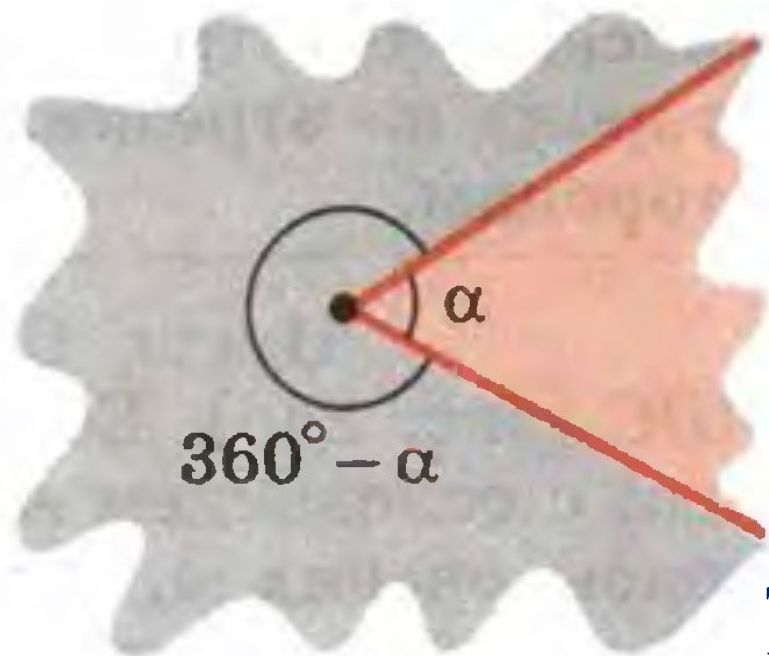


**Углы,
вписанные
в
окружность**

Определение

Плоский угол – часть плоскости, ограниченная двумя лучами, выходящими из одной точки



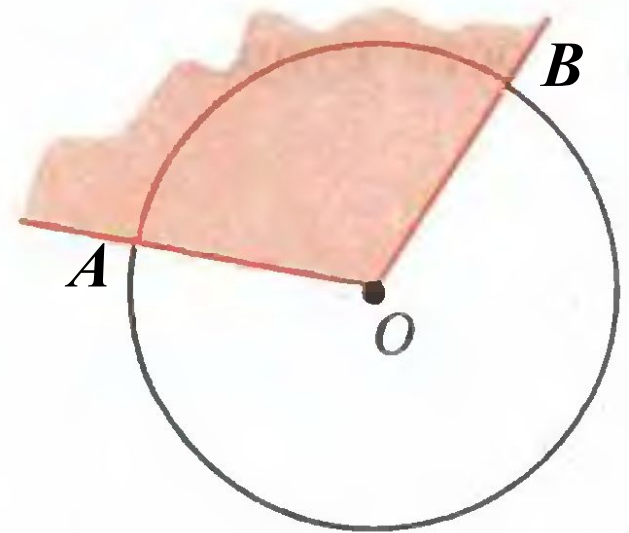
Плоские углы с общими сторонами называют ***дополнительными***

Сумма градусных мер дополнительных углов равна 360°

Определение

Центральный угол – плоский угол с вершиной в центре окружности.

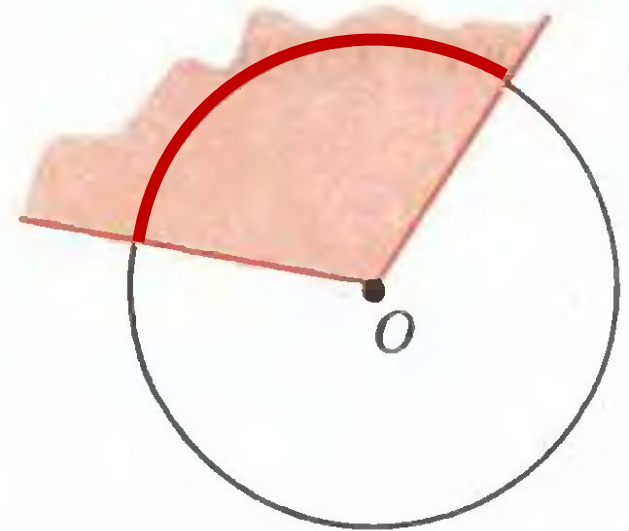
$\angle AOB$ –
центральный угол



Определение

Дуга окружности – часть окружности, расположенной внутри плоского угла.

Градусная мера дуги окружности – это градусная мера соответствующего центрального угла.



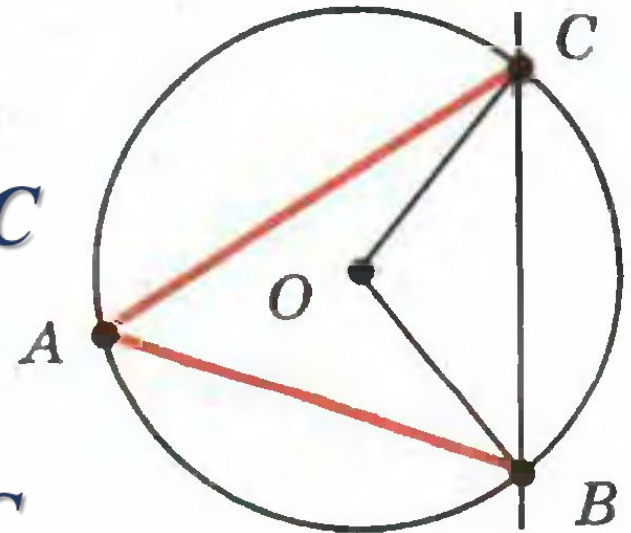
Определение

Угол, вписанный в окружность – это угол, вершина которого лежит на окружности, а стороны пересекают эту окружность

$\angle BAC$ – вписанный угол

$\angle BAC$ опирается на хорду BC

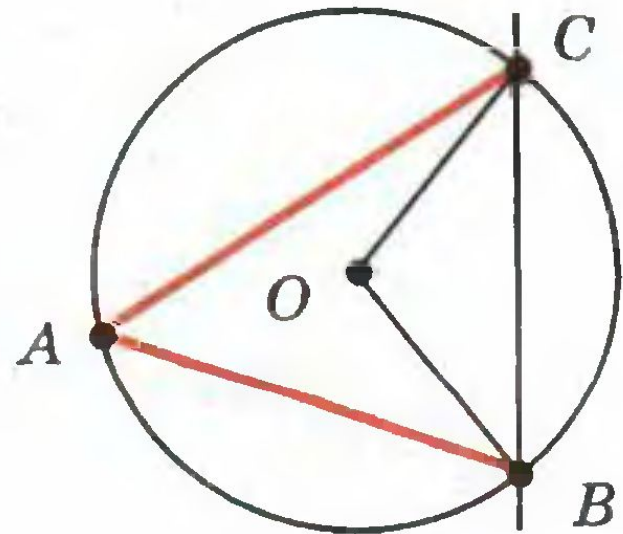
$\angle BOC$ – центральный угол, соответствующий вписанному углу BAC



Теорема 11.5

Угол, вписанный в окружность, равен половине соответствующего центрального угла.

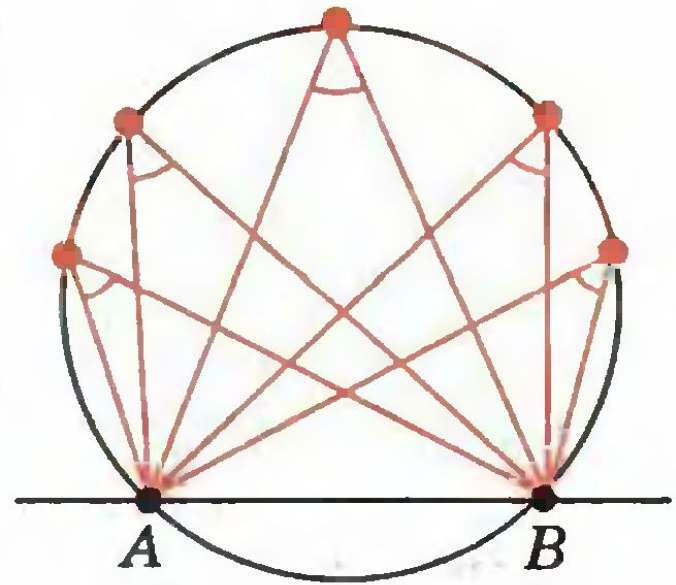
$$\angle CAB = \frac{1}{2} \angle COB$$



**Доказать
самостоятельно!**

Следствие из теоремы

- Вписанные углы, стороны которых проходят через точки A и B окружности, а вершины лежат по одну сторону от прямой AB , равны.
- Углы, опирающиеся на диаметр, прямые.



В классе

№ 48, 49



Д/з

Стр. 153-154, п.107,

доказать Th 11.5;

По рабочей

тетради

№ 67, 69, 72, 73, 74.

Принести рабочую тетрадь на следующий урок.