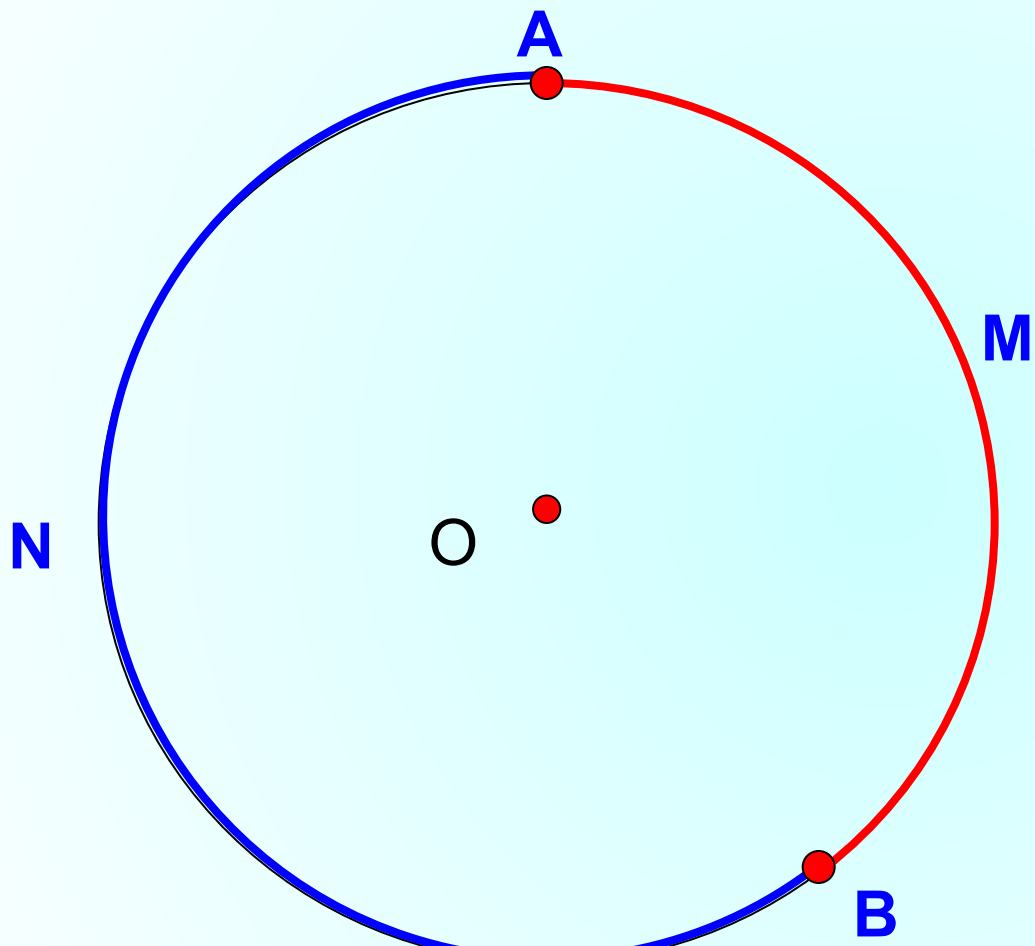


Дуга окружности

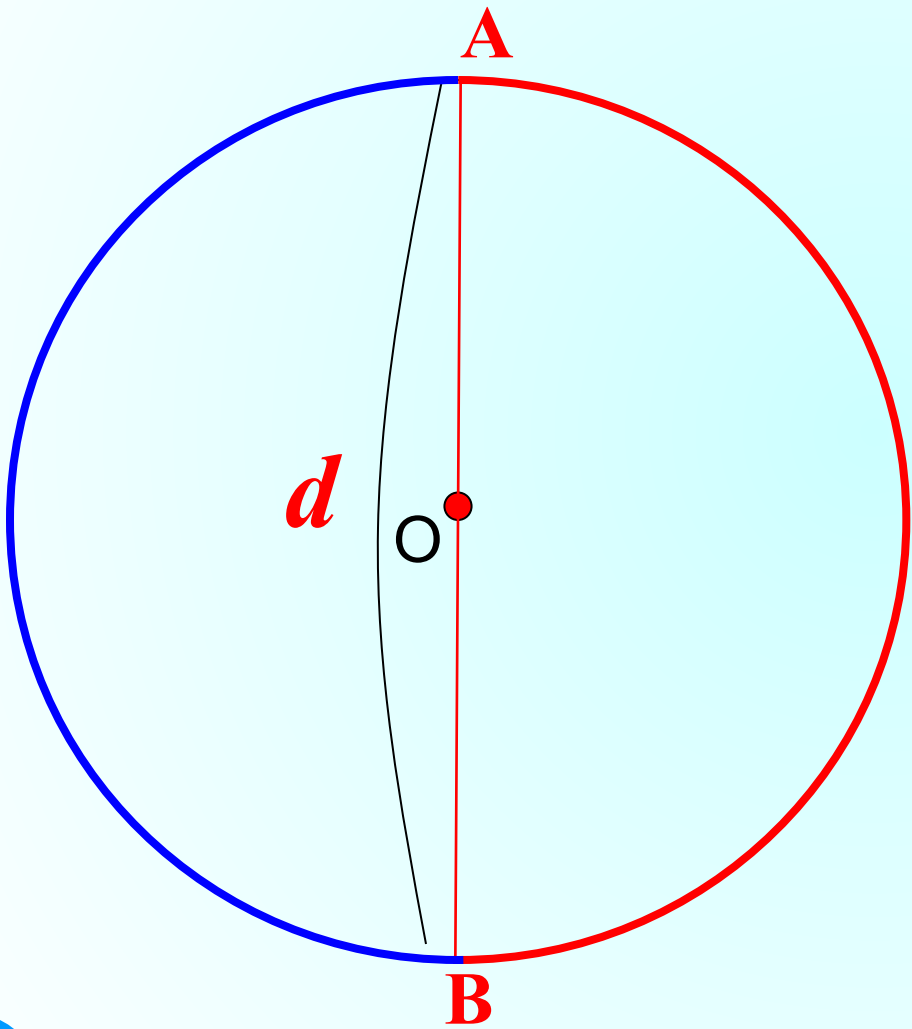


$\cup AB$

$\cup AMB$

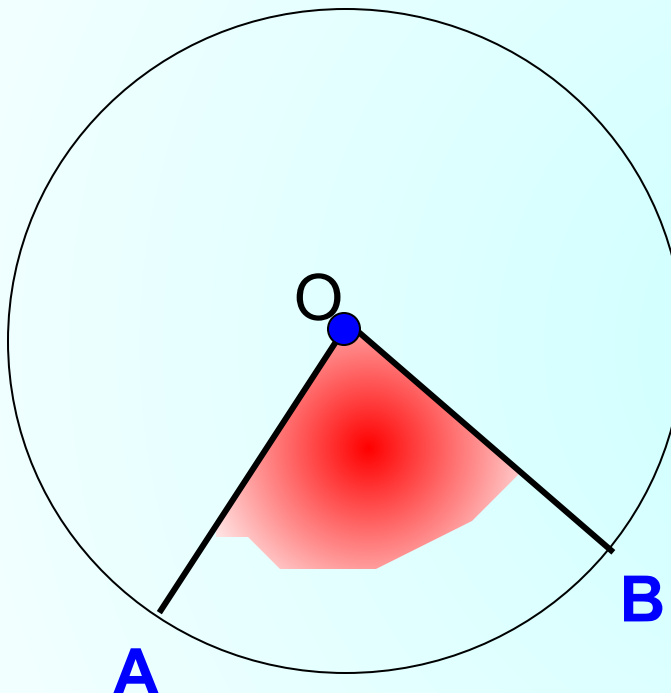
$\cup ANB$

Дуга называется **полуокружностью**, если отрезок, соединяющий ее концы, является **диаметром** окружности.

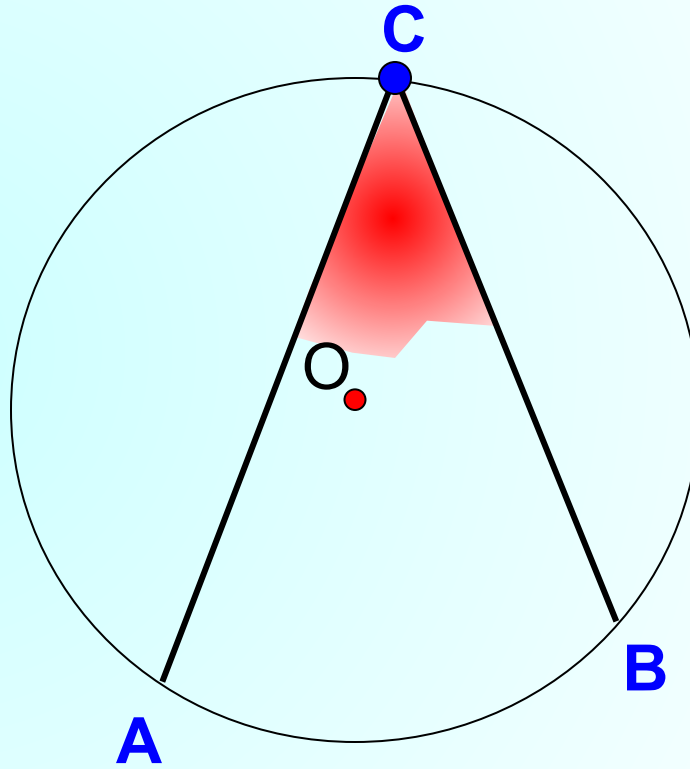


Чем похожи и чем различаются углы АОВ и АСВ?

Центральный угол

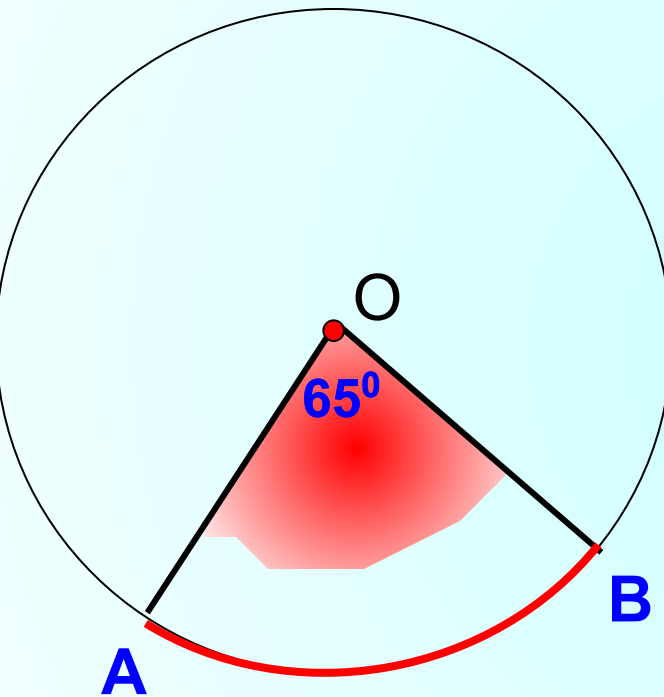


Вписанный угол



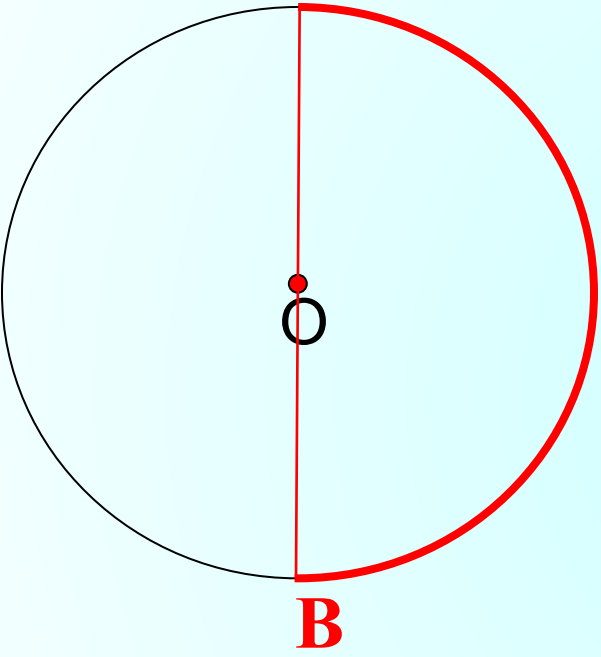
Угол, вершина которого лежит на окружности, а стороны пересекают окружность, называется вписанным углом.
Угол с вершиной в центре окружности называется центральным углом.

Дугу окружности можно измерять в градусах.



Если дуга АВ окружности с центром О меньше полуокружности или является полуокружностью, то ее градусная мера считается равной градусной мере центрального угла АОВ.

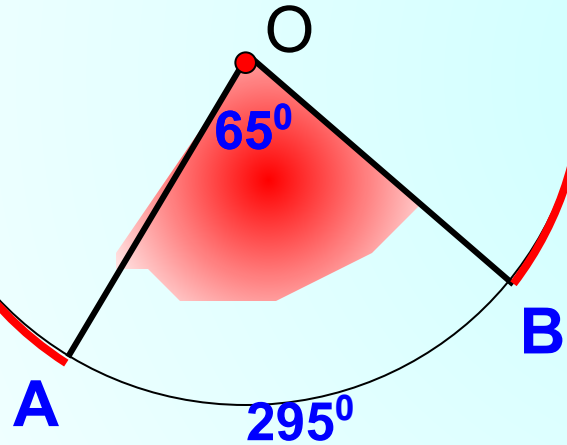
$$\cup AB = \angle AOB = 65^0$$



$$\cup AB = \angle AOB = 180^0$$

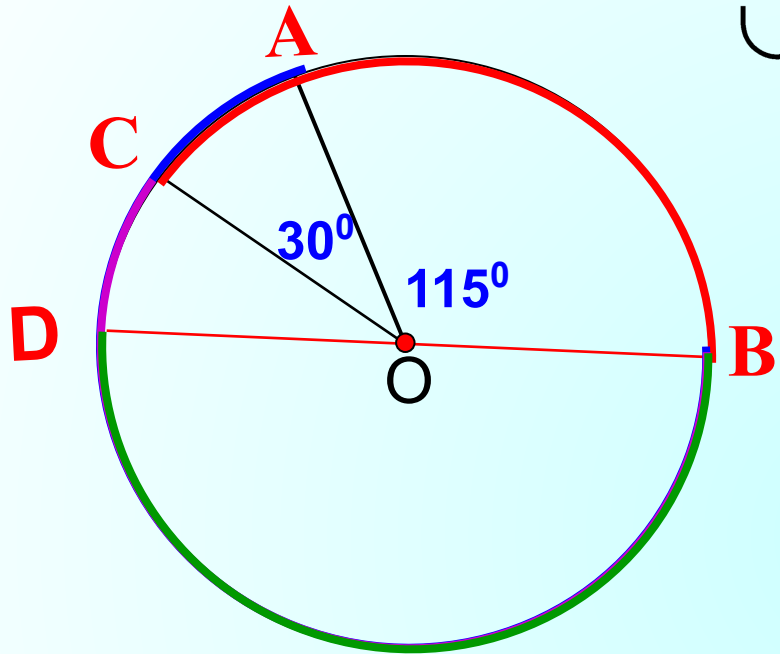
Если дуга AB окружности с центром O больше полуокружности, то ее градусная мера считается равной

$$360^{\circ} - \angle AOB$$



$$\cup AB = 360^{\circ} - \angle AOB = 360^{\circ} - 65^{\circ} = 295^{\circ}$$

$$\cup CAB = \angle COB = 145^\circ$$

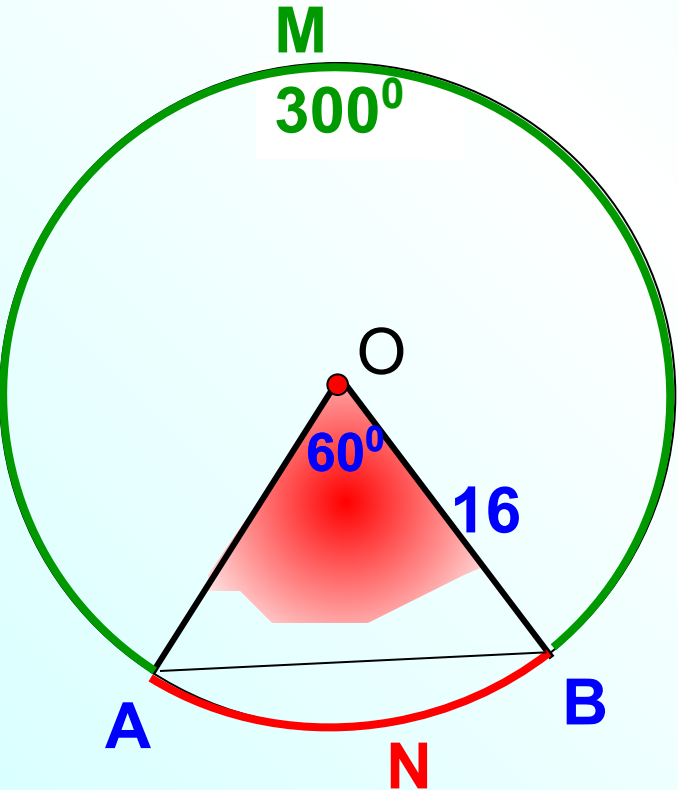


$$\cup ADB = 360^\circ - 115^\circ = 245^\circ$$

$$\cup CDB = 360^\circ - 145^\circ = 215^\circ$$

$$\cup DB = 180^\circ$$

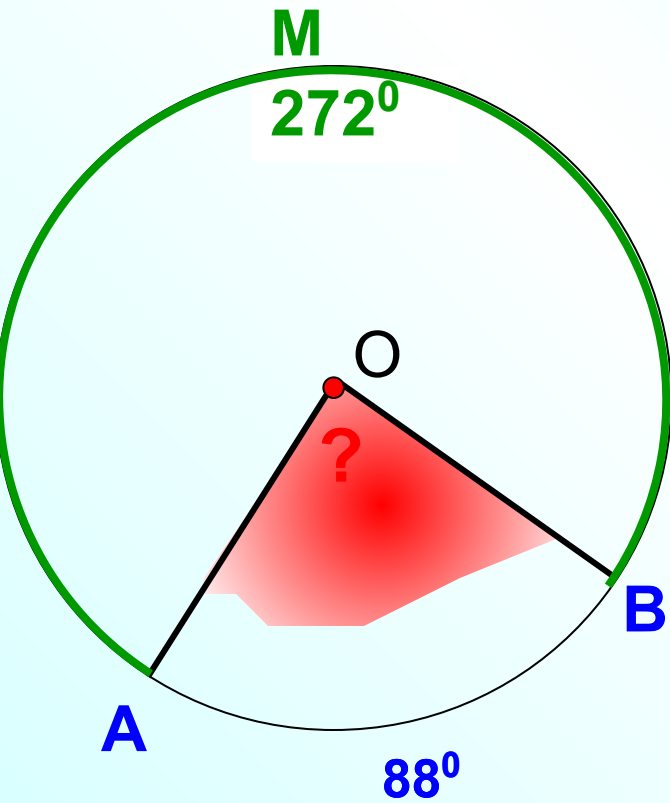
Найти $\angle ANB$, $\angle AMB$, хорду АВ.



$$\angle ANB = \angle AOB = 60^\circ$$

$$\angle AMB = 360^\circ - 60^\circ = 300^\circ$$

Найти угол $\angle AOB$.



Найти расстояние от точки А до
радиуса ОВ. $R = 6$. $\angle AOB = 60^\circ$

