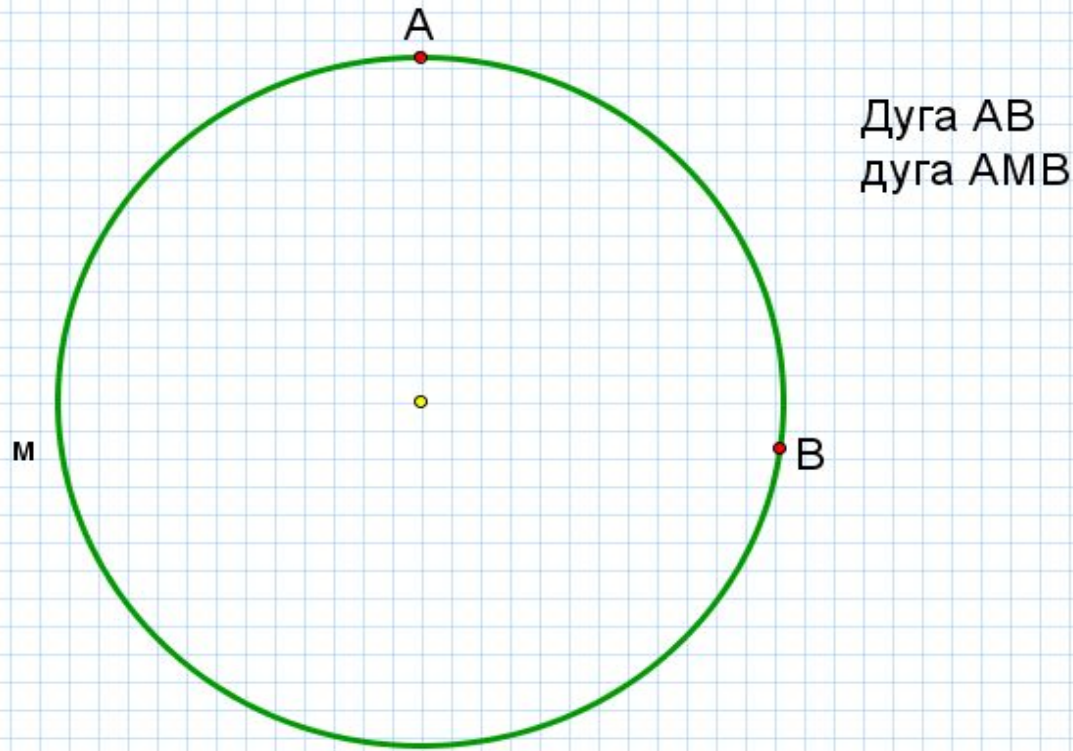
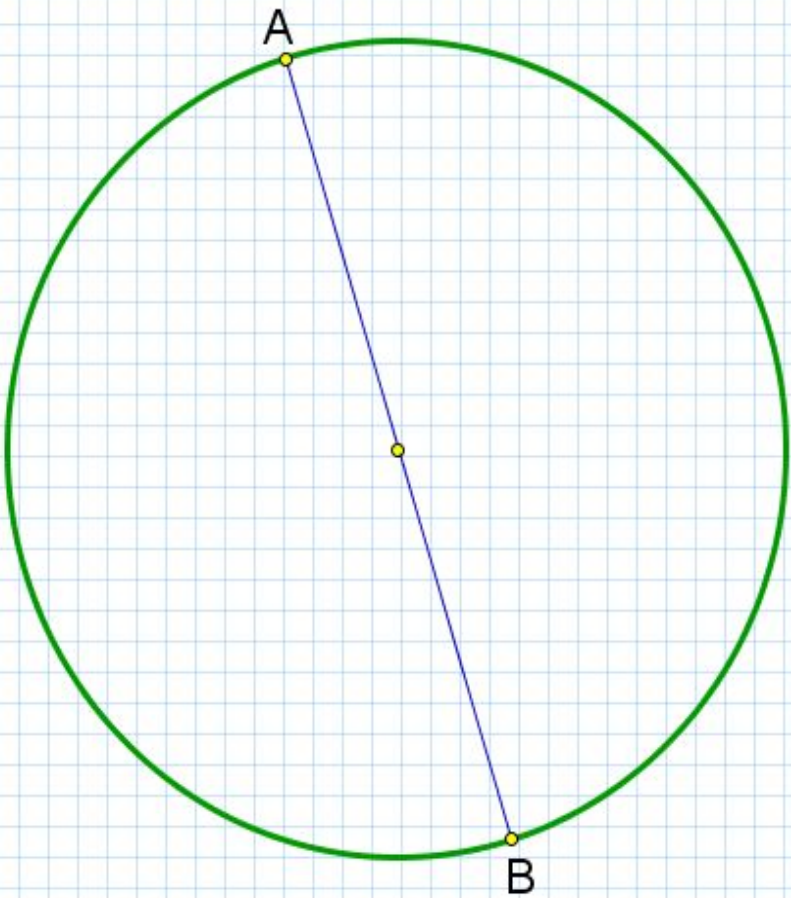


Центральные и вписаные углы

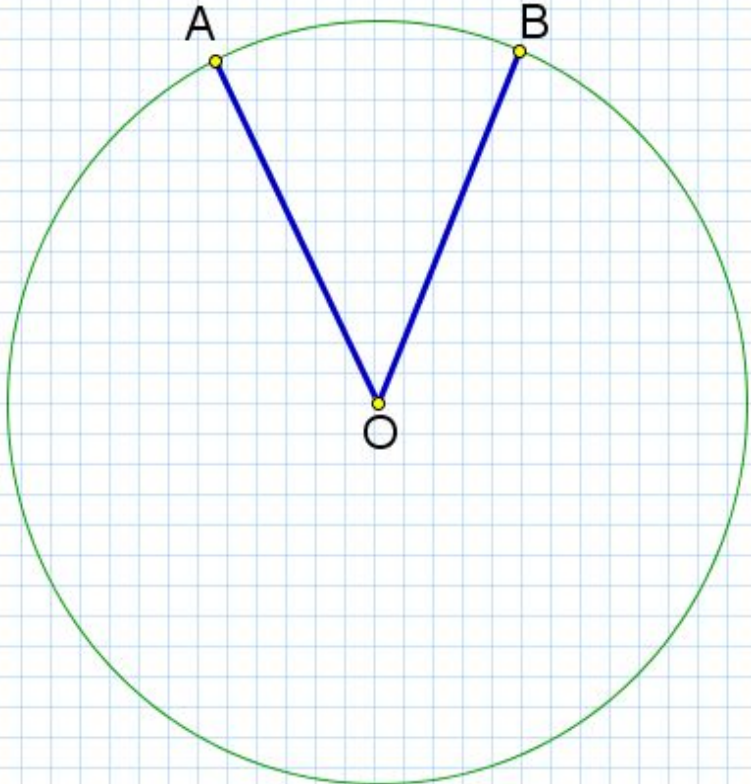
(с) Коробейникова Н.А.

Градусная мера дуги окружности



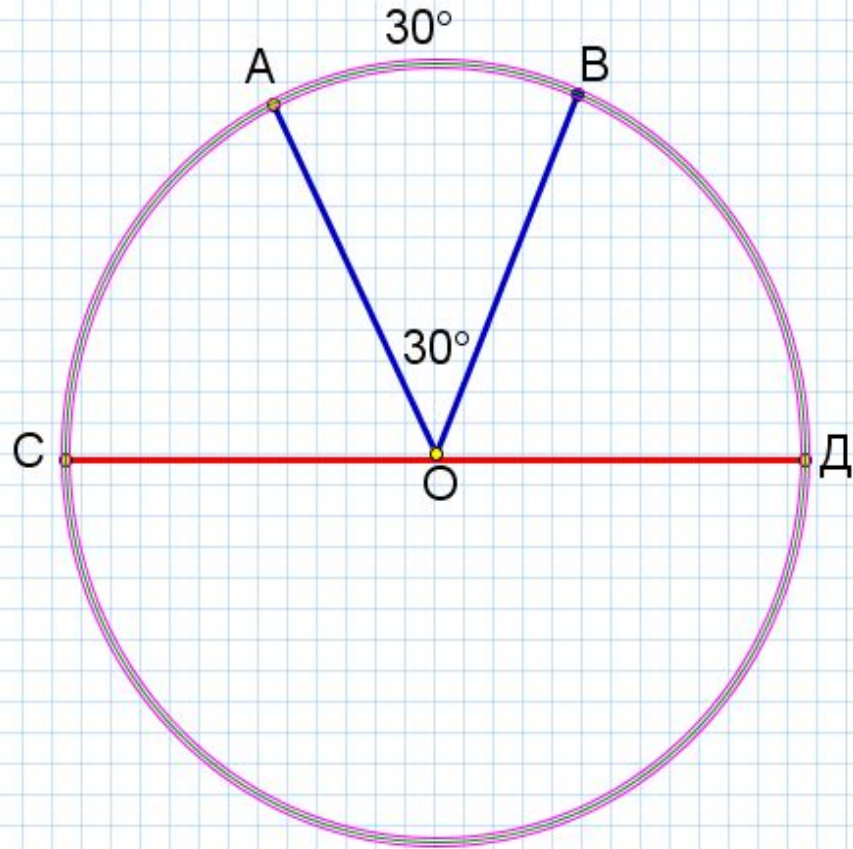


Дуга , стягивающая
диаметр, называется
полуокружностью



Угол с вершиной в
центре окружности
называется
Центральным углом

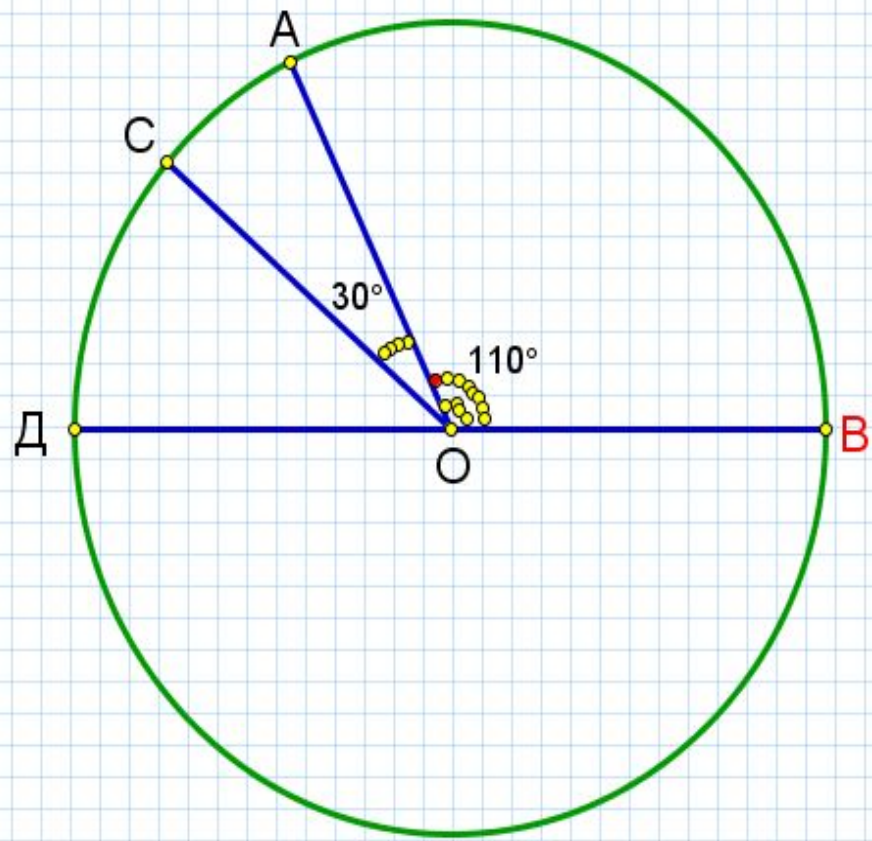
$\angle AOB$ - центральный



Центральный угол
измеряется дугой на
которую он опирается.

Найти градусную меру:
дуги СД
дуги АСВ

Чему равна градусная мера окружности?

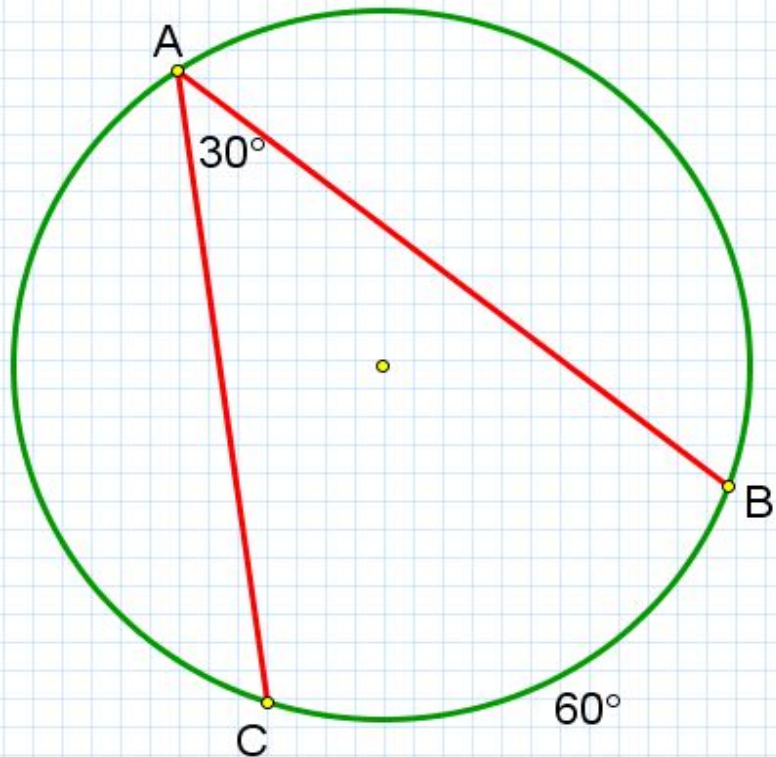


Найти градусную меру дуги $САВ$, дуги $СД$, дуги $ДВ$, дуги $СДВ$, дуги $АДВ$, дуги $АВД$.

Вписанные углы

- ▶ Угол, вершина которого лежит на окружности, а стороны пересекают окружность, называется вписанным углом.
- ▶ Вписанный угол измеряется половиной дуги на которую он опирается.

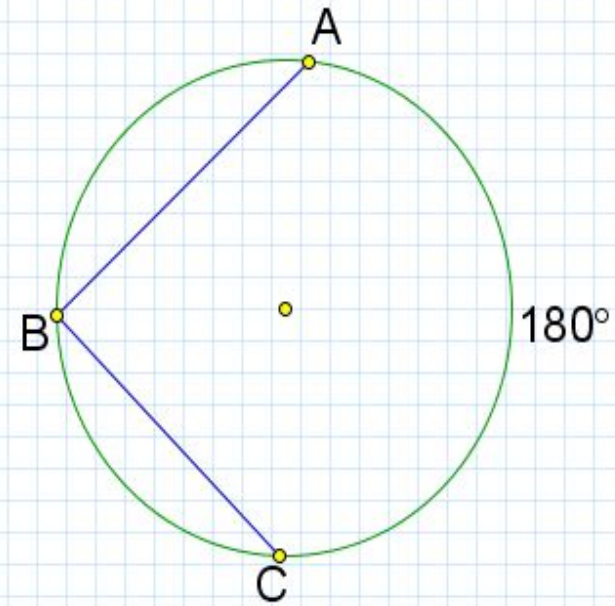
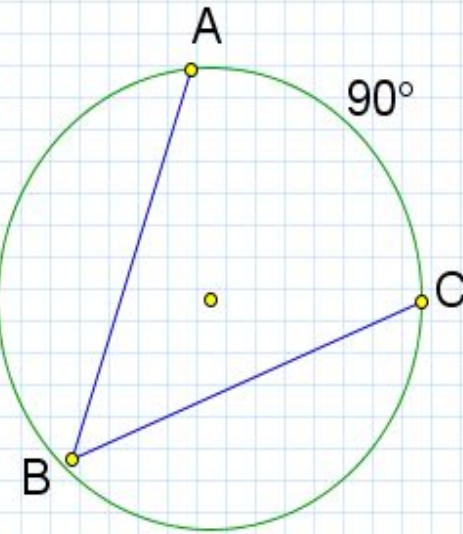
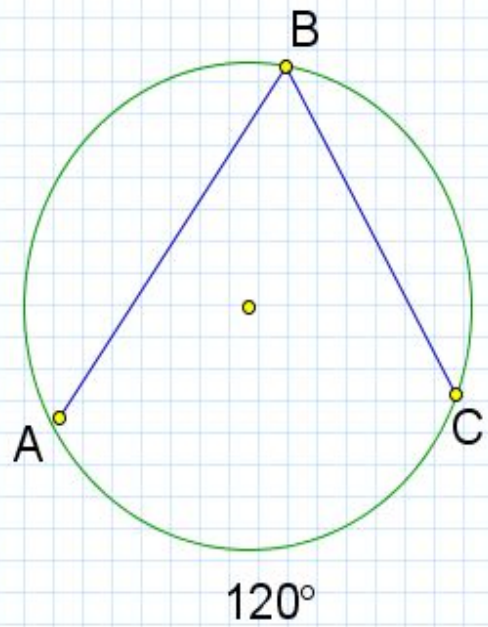
Вписанный угол



$\angle CAB$ -
вписанный

дуга CB= 60°

$\angle CAB=30^\circ$



Найти вписанный угол ABC , если дуга AC ,
на которую он опирается известна.

Найти x .

