

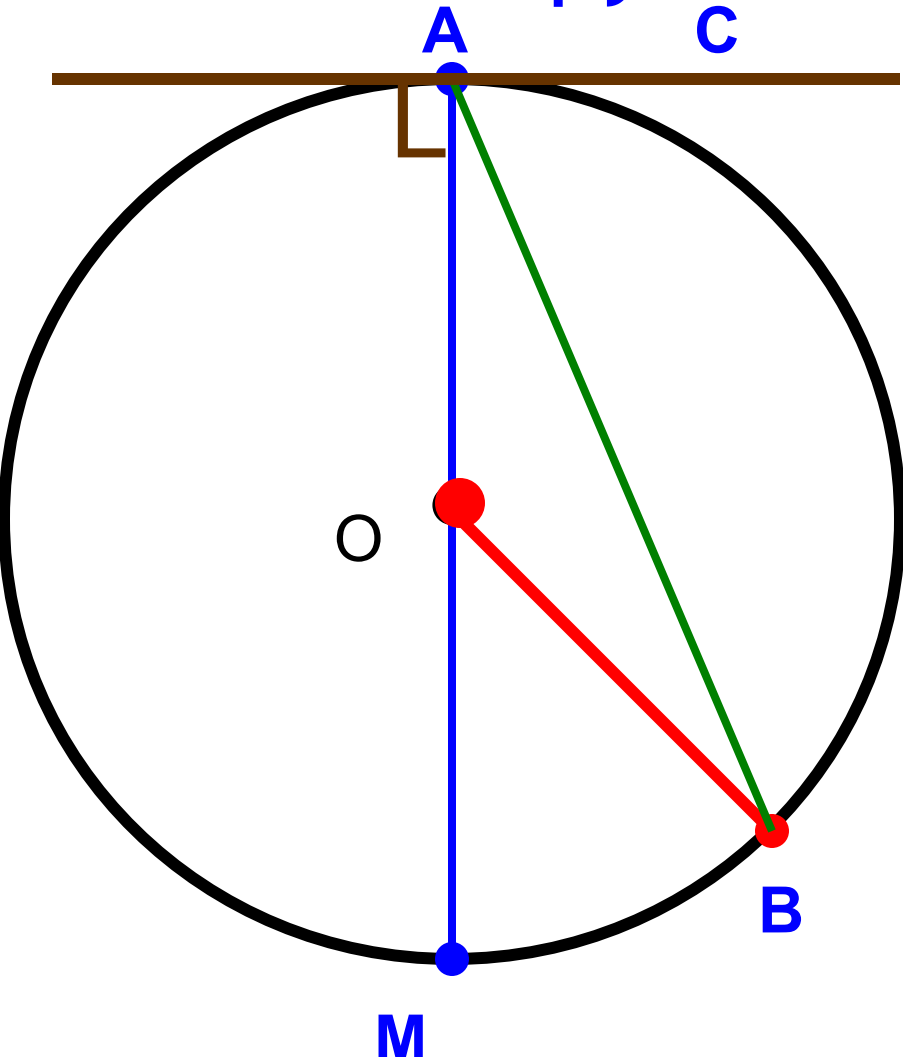
Центральные углы и углы, вписанные в окружность



Верны ли утверждения?

- Угол, градусная мера которого больше 90° , называется тупым **ДА**
- Отрезок, соединяющий центр окружности с какой-либо точкой окружности называется **радиусом** окружности **НЕТ**
- Прямая , которая имеет **1 общую точку** с окружностью, называется касательной **НЕТ**
- Диаметр** окружности в два раза больше **радиуса.** **НЕТ**

Элементы окружности



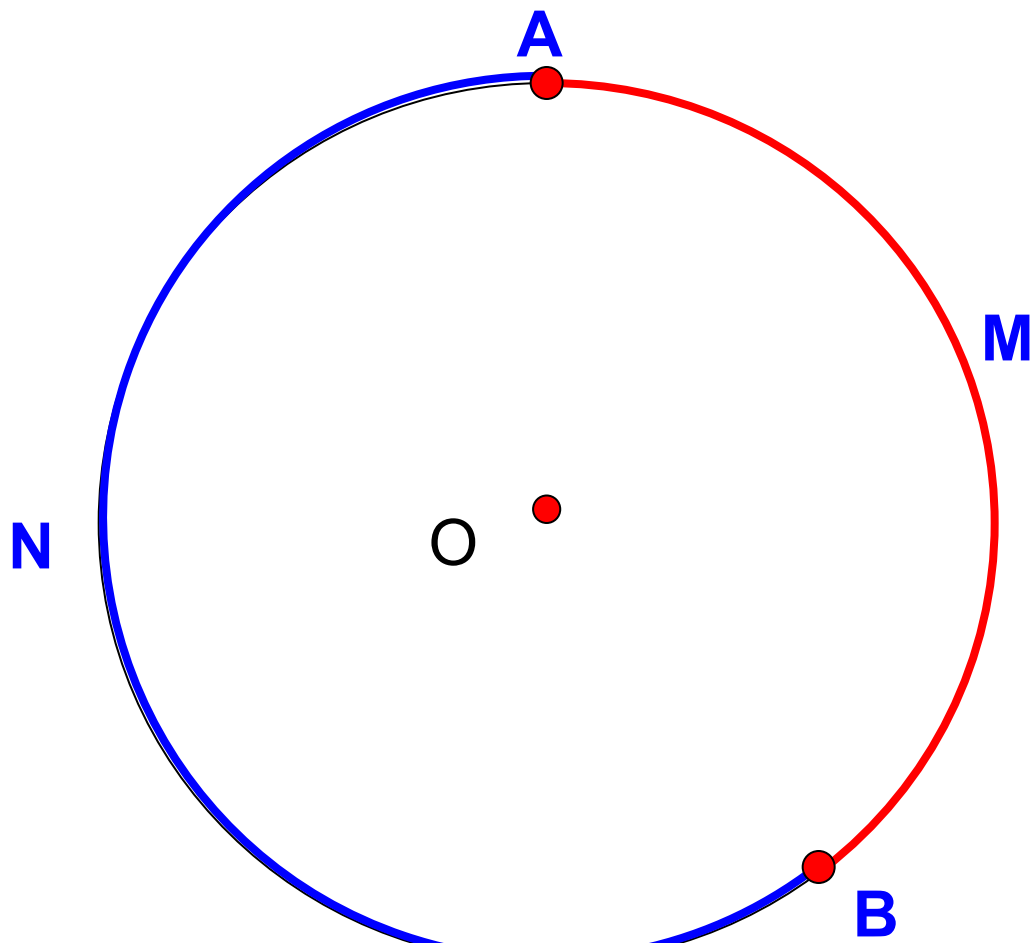
OB- радиус

AM- диаметр

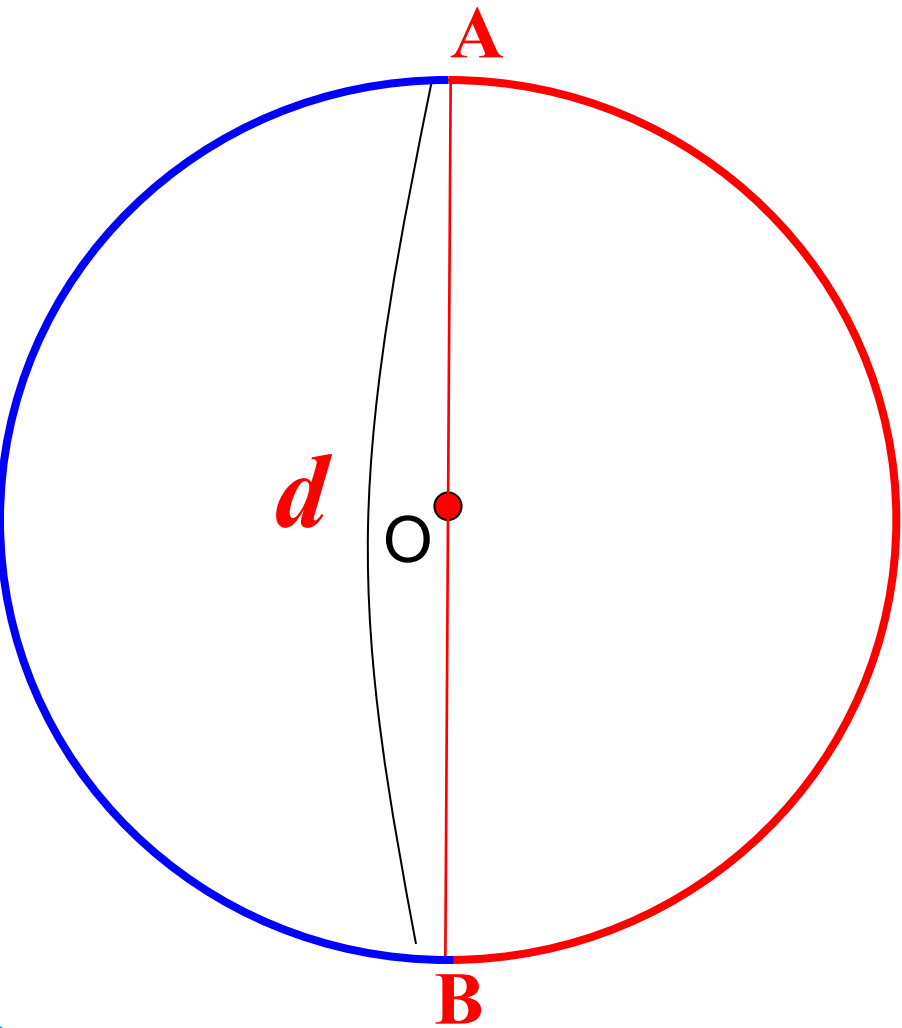
AB- хорда

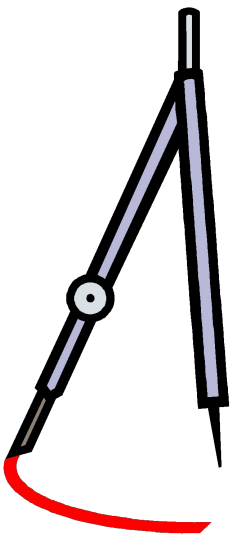
AC- касательная

Дуга окружности

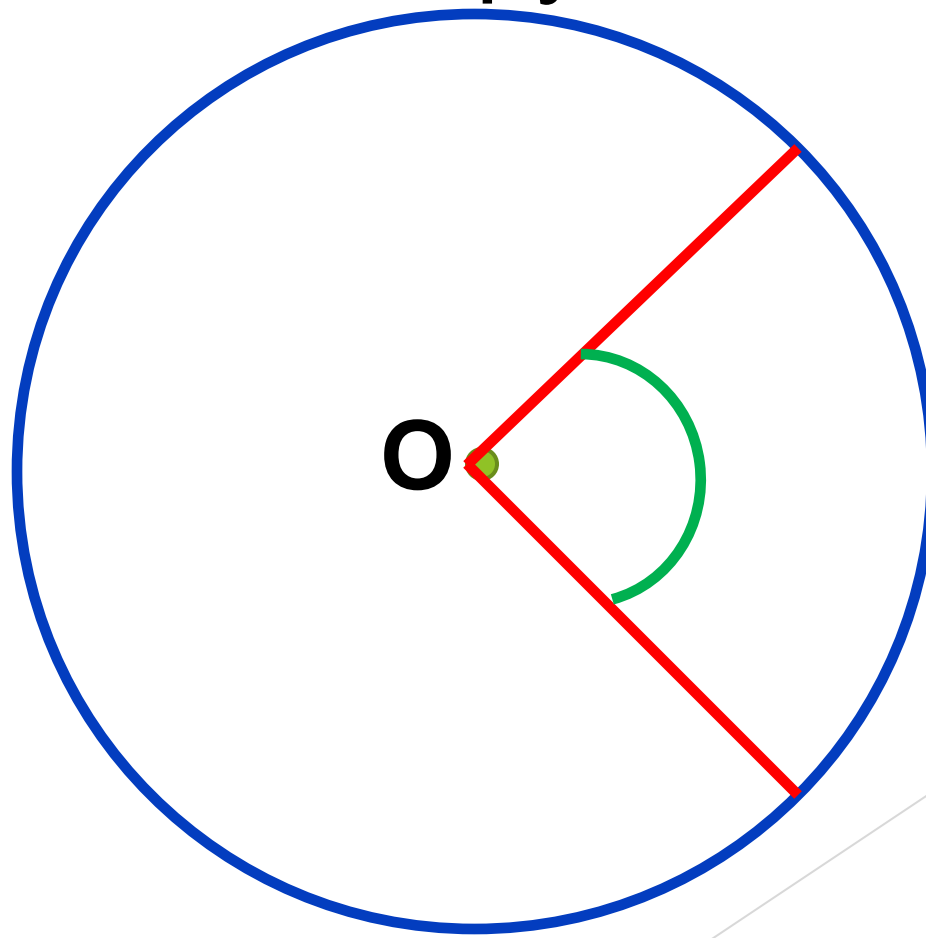

$$\cup AB$$
$$\cup AMB$$
$$\cup ANB$$

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



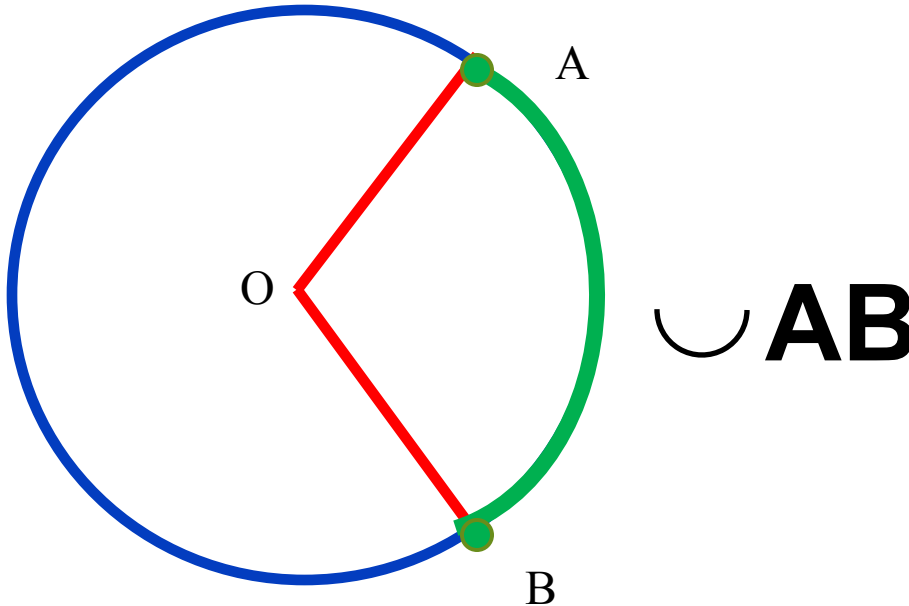


Центральный угол-
это угол с вершиной в центре
окружности.



Дуга окружности, соответствующая центральному углу

это часть окружности, расположенная внутри угла



$\cup \text{AB}$

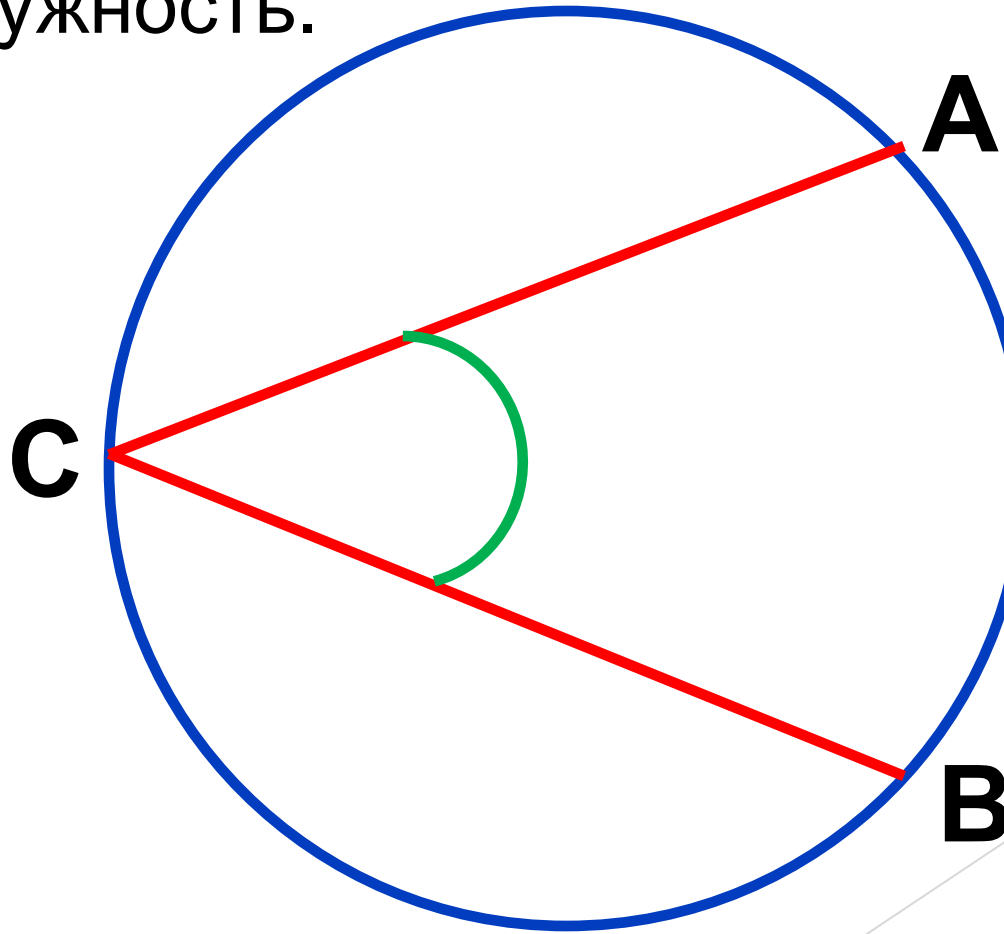
Градусная мера дуги окружности
равна градусной мере соответствующего центрального
угла.

$\cup \text{AB} =$

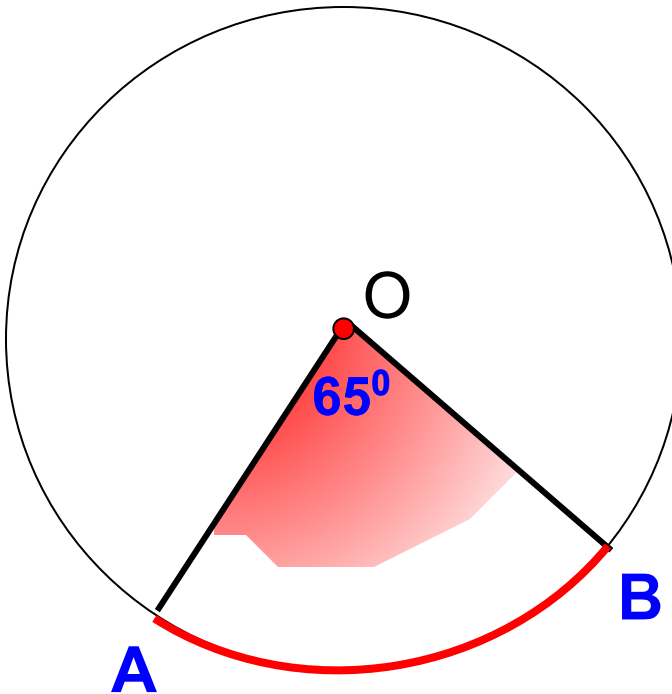
$\angle \text{AOB}$

Вписанный угол

Это угол, вершина которого лежит на окружности, а стороны пересекают окружность.



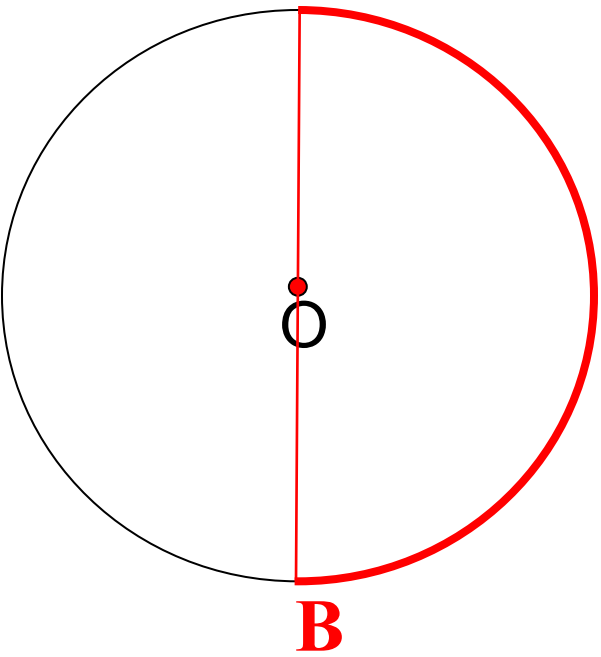
Дугу окружности можно измерять в градусах.



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

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

A

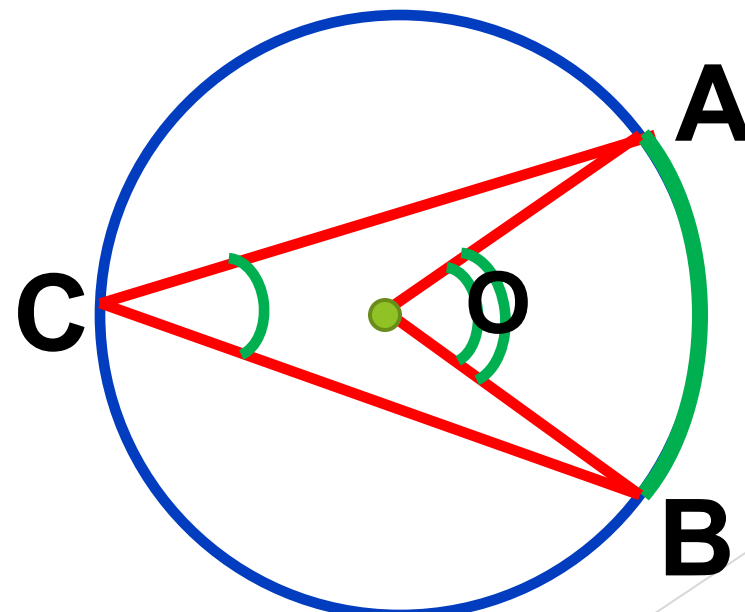


$$\cup AB = \angle AOB = 180^{\circ}$$

Теорема о вписанном угле

Угол, вписанный в окружность, равен половине дуги, на которую он опирается.

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

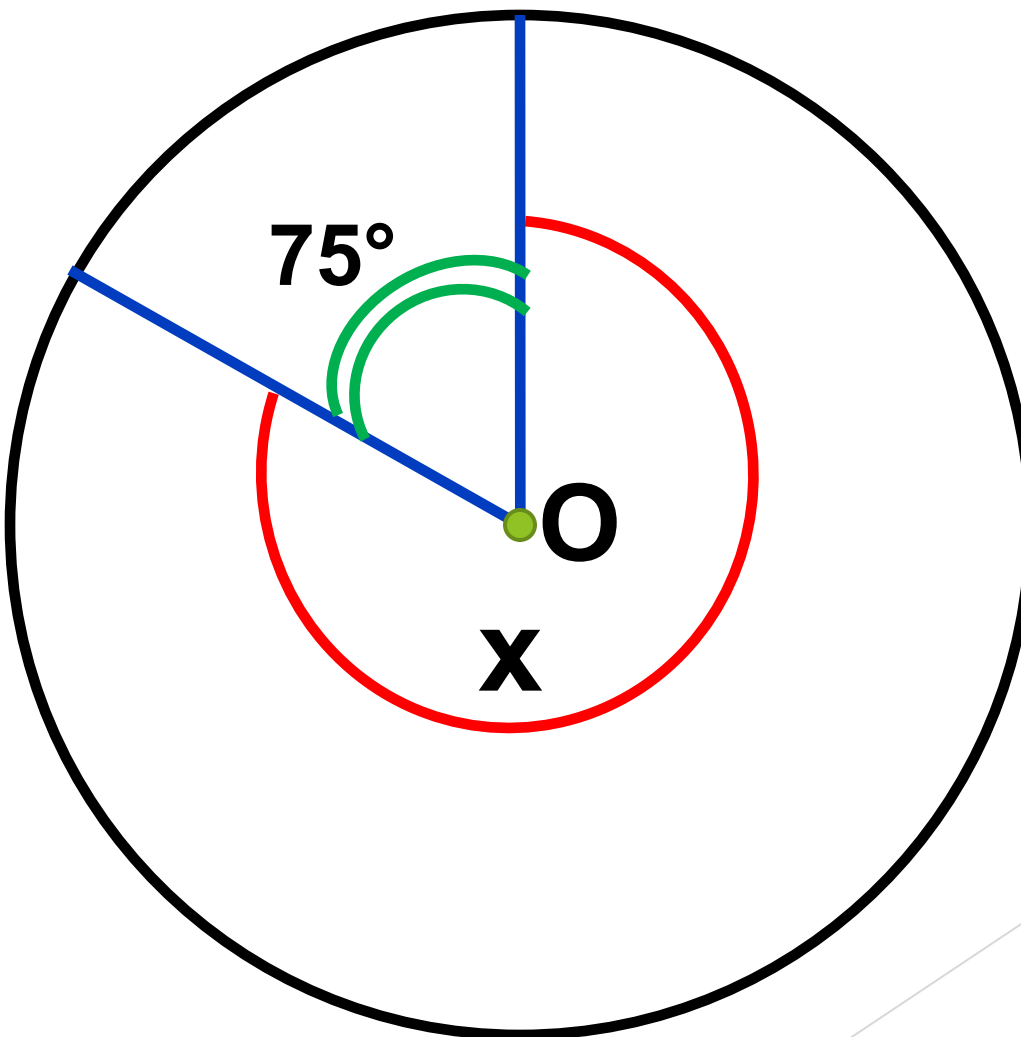


Решение упражнений

Найдите X

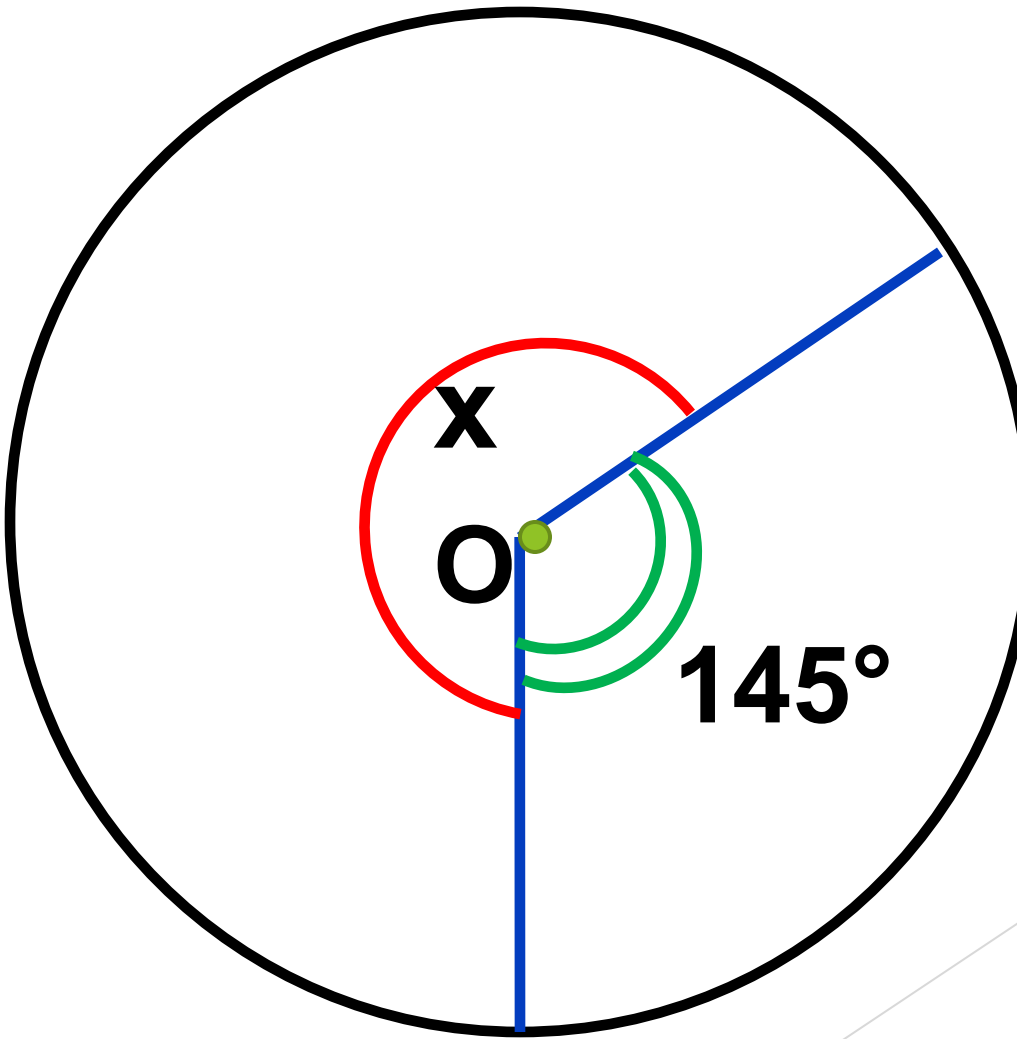
№1

285°



Найдите X

№2

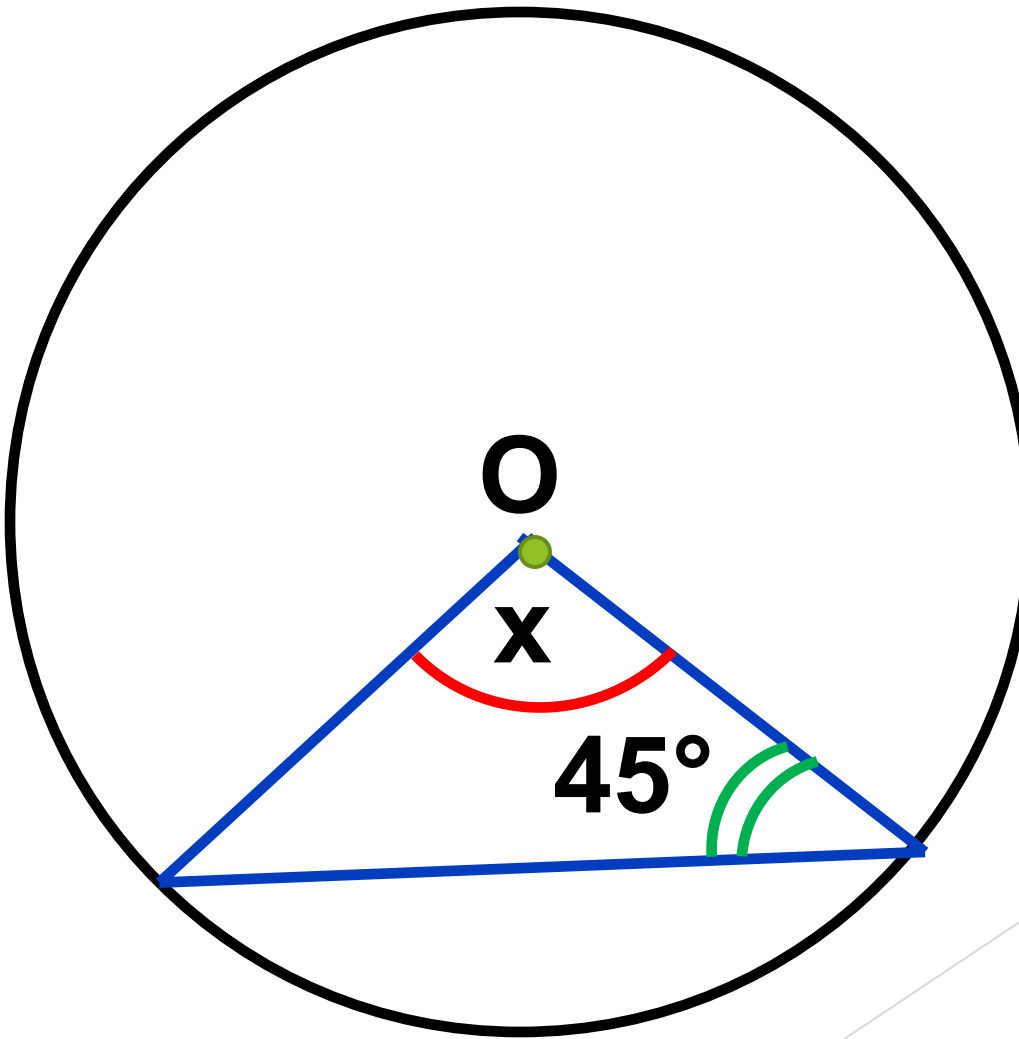


215°

Найдите X

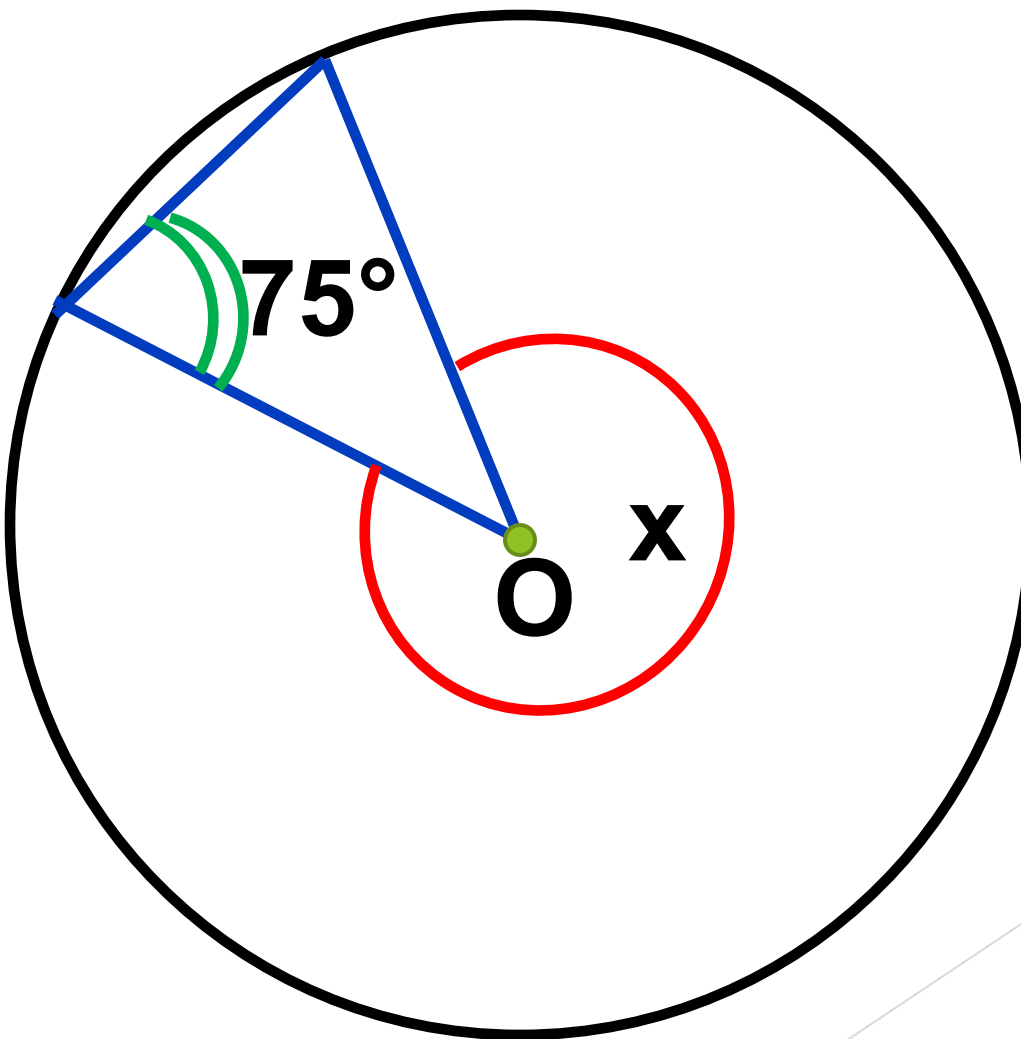
№3

90°



Найдите X

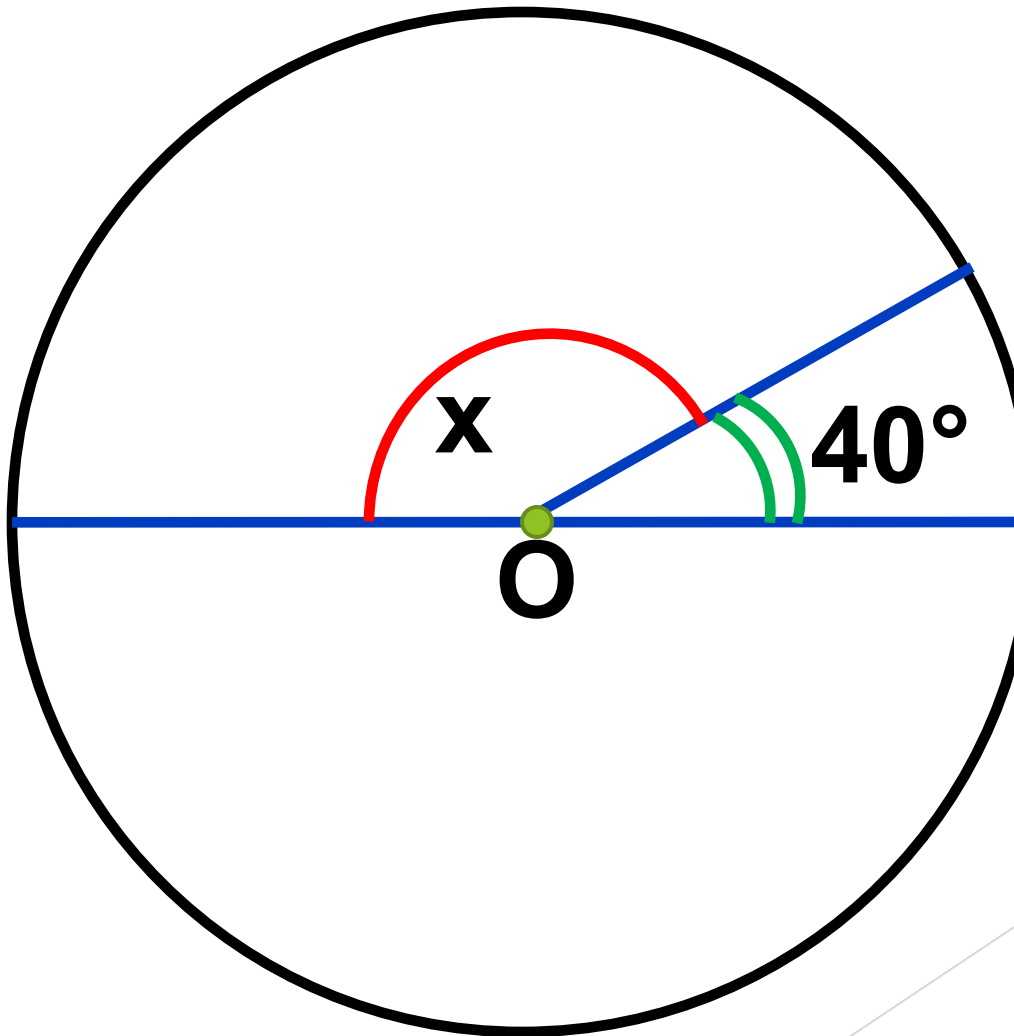
№4



330°

Найдите X

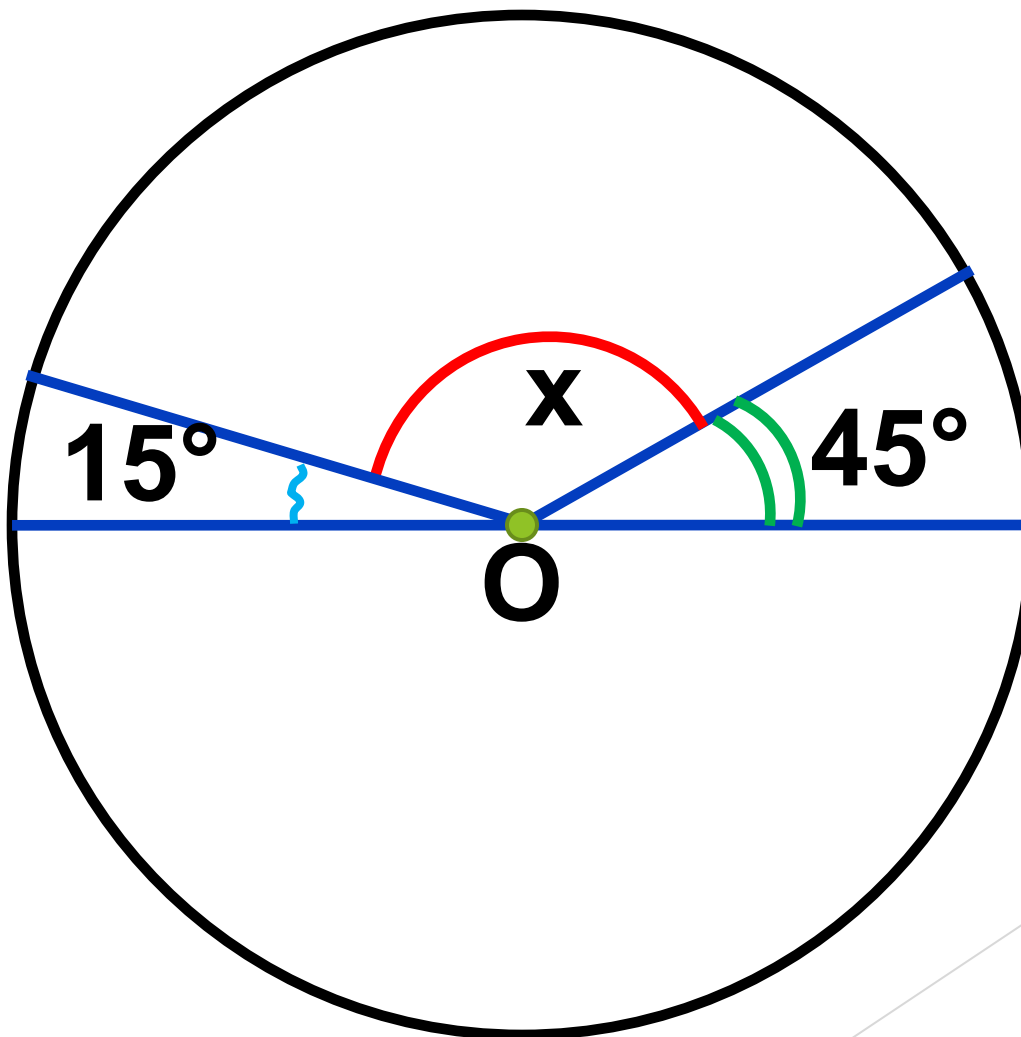
№5



140°

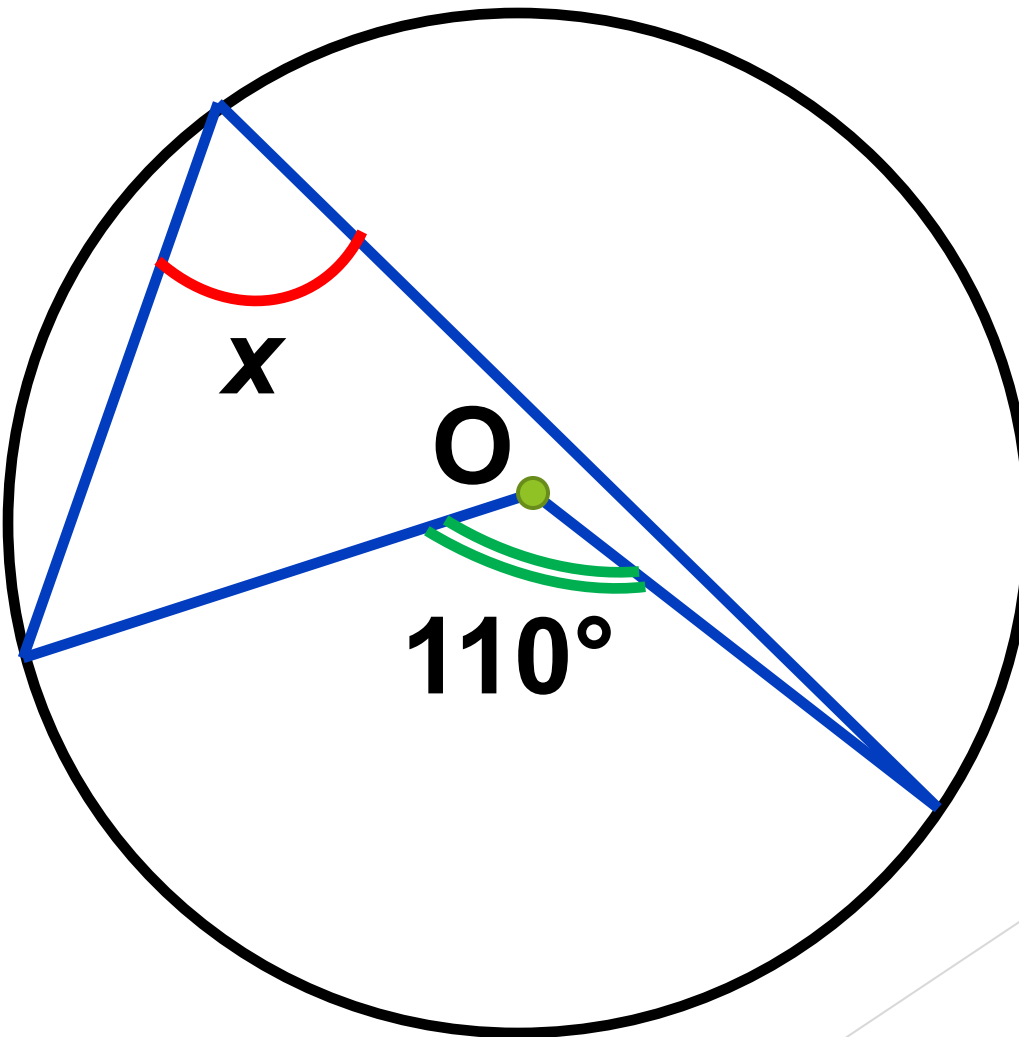
Найдите X

№6



Найдите X

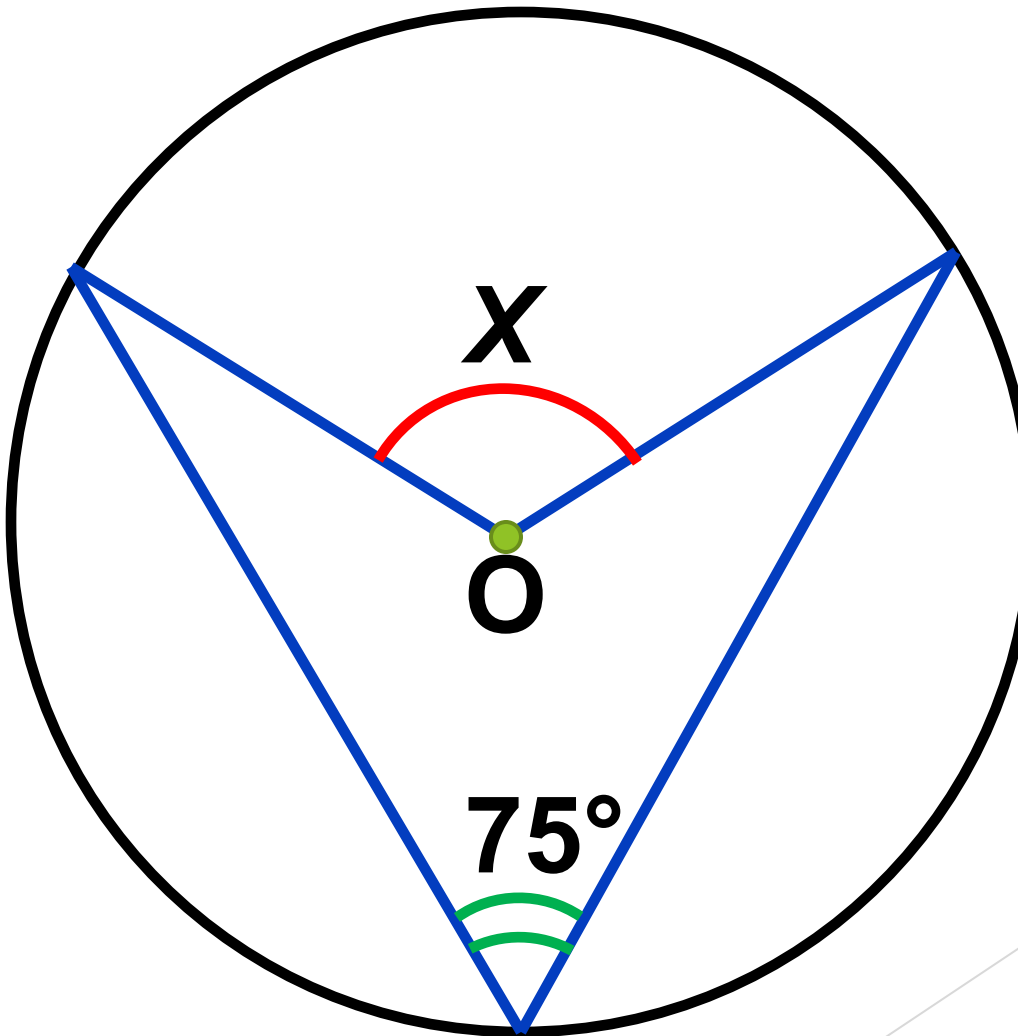
№7



55°

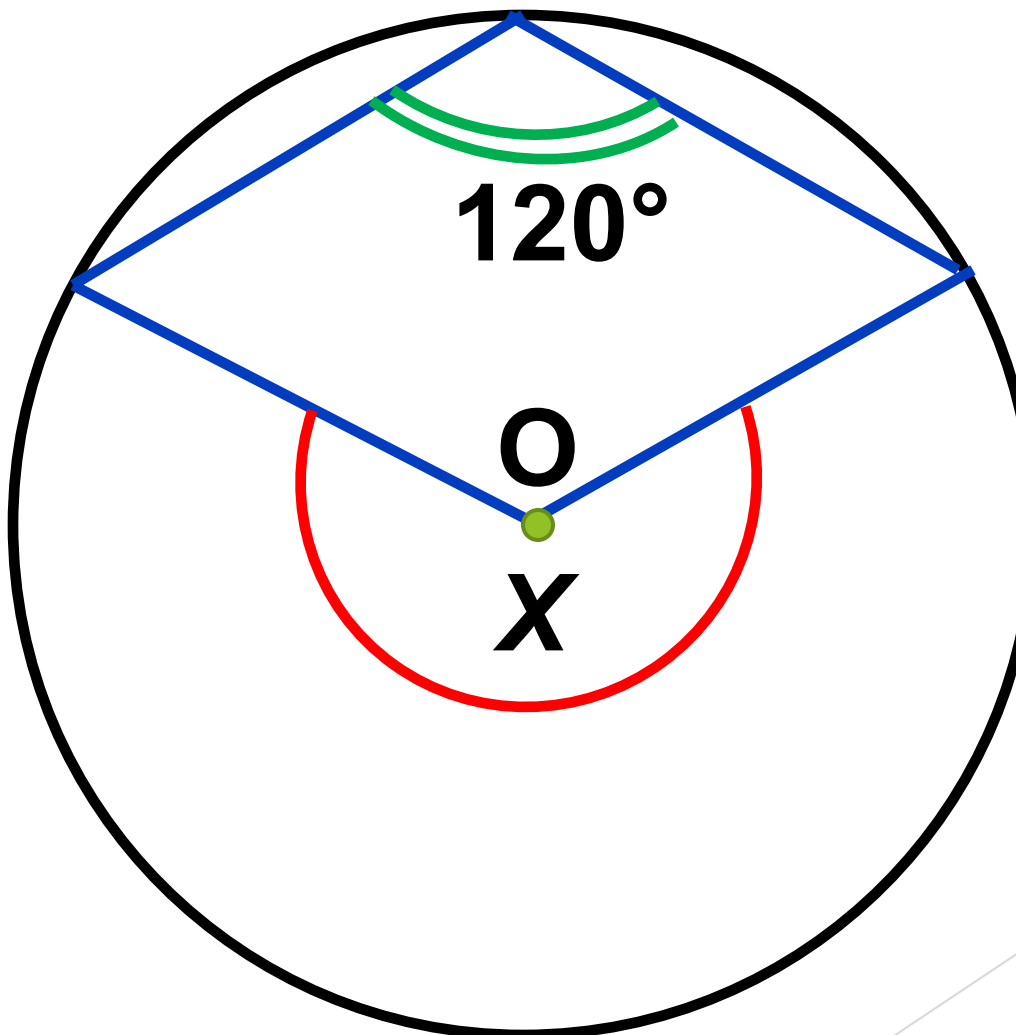
Найдите X

№8



Найдите X

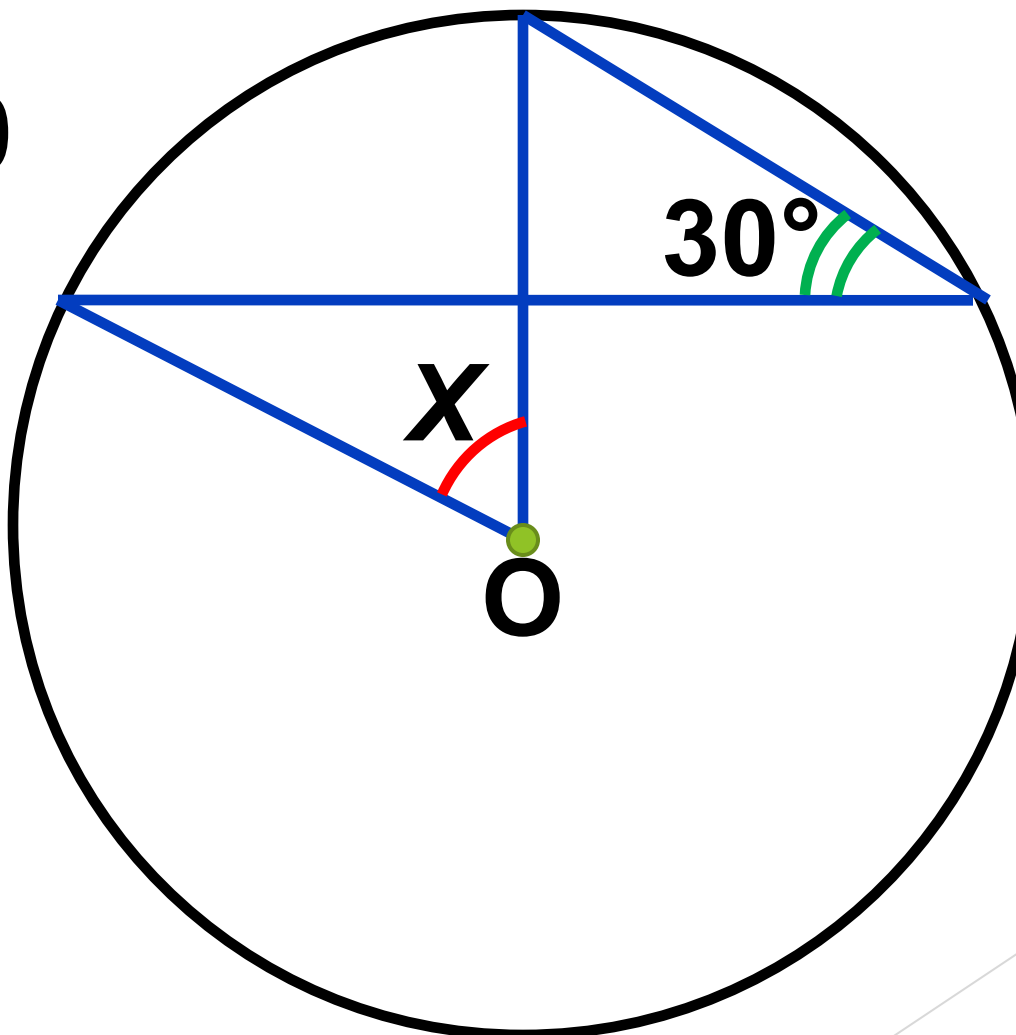
№9



240°

Найдите X

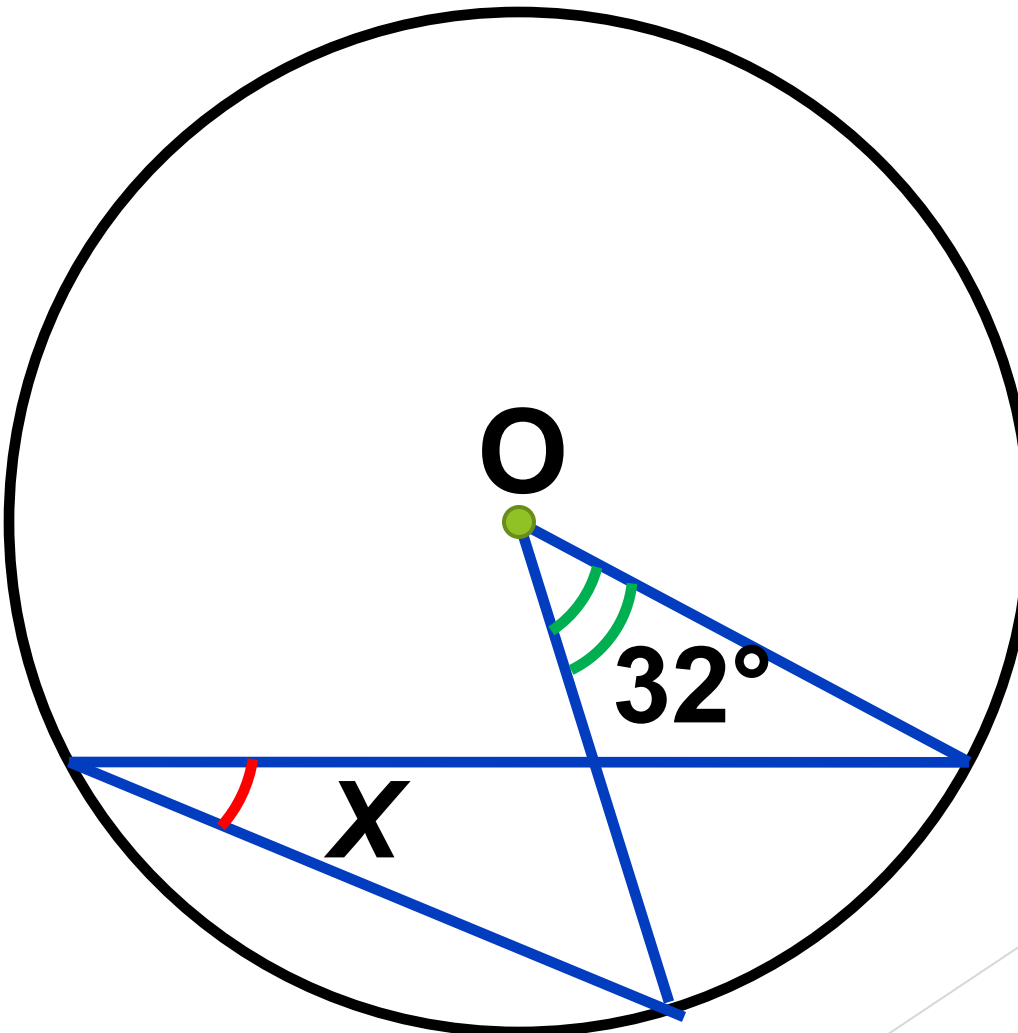
№10



60°

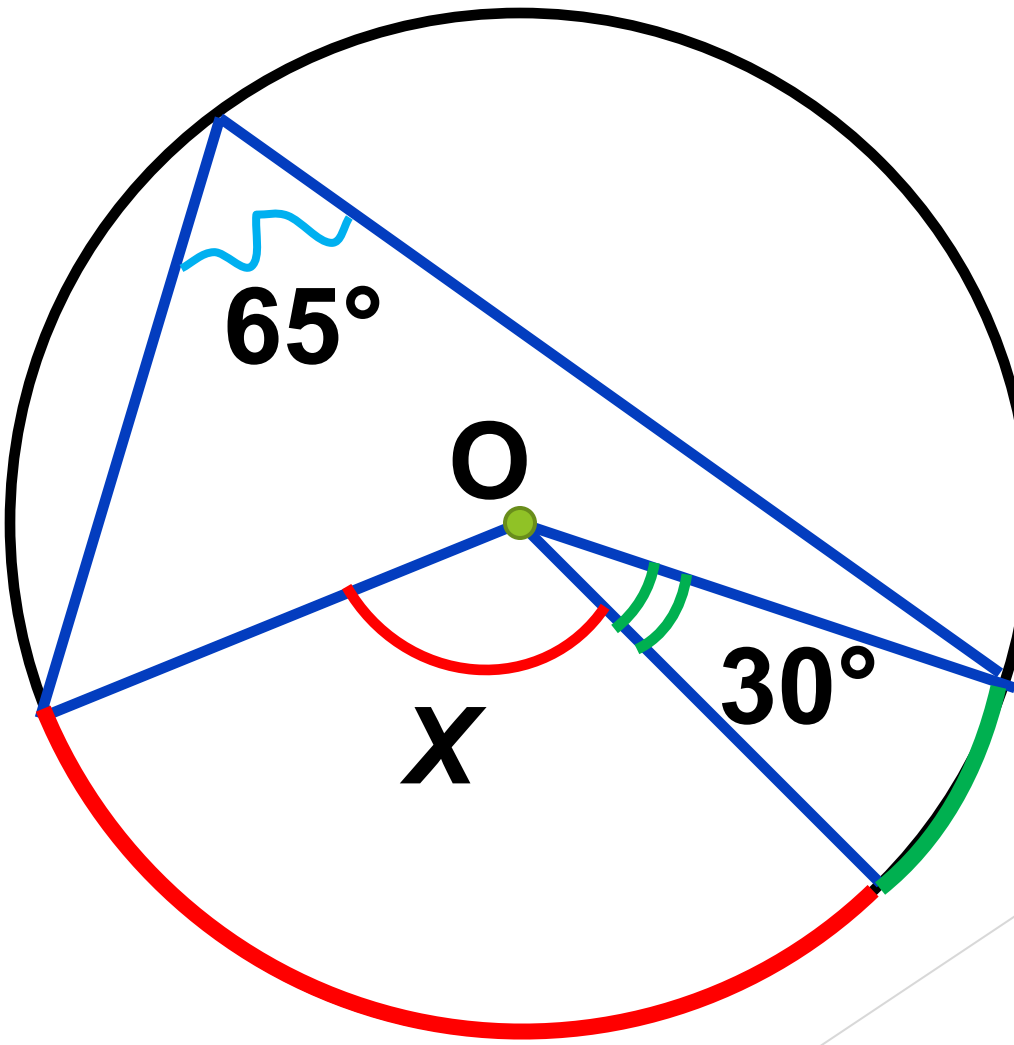
Найдите X

№11



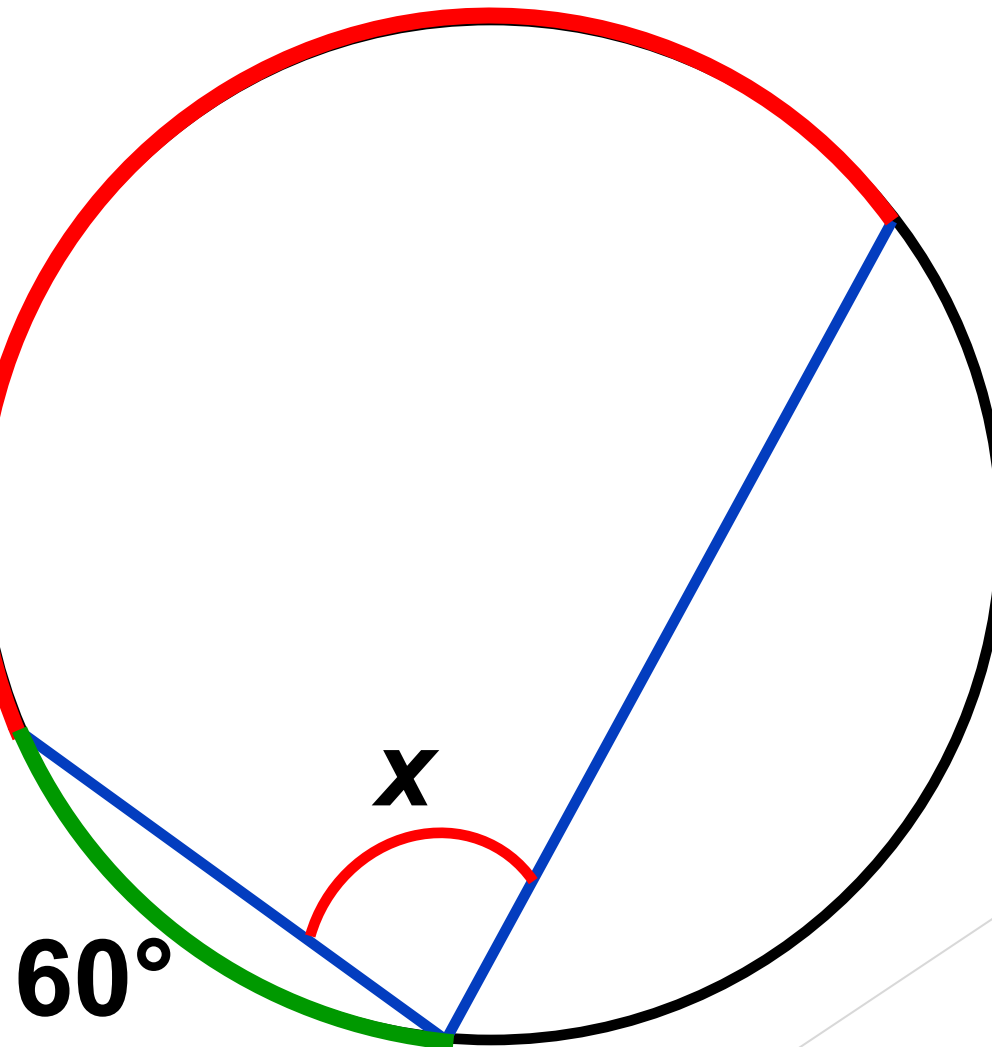
Найдите X

№12



Найдите X

№13



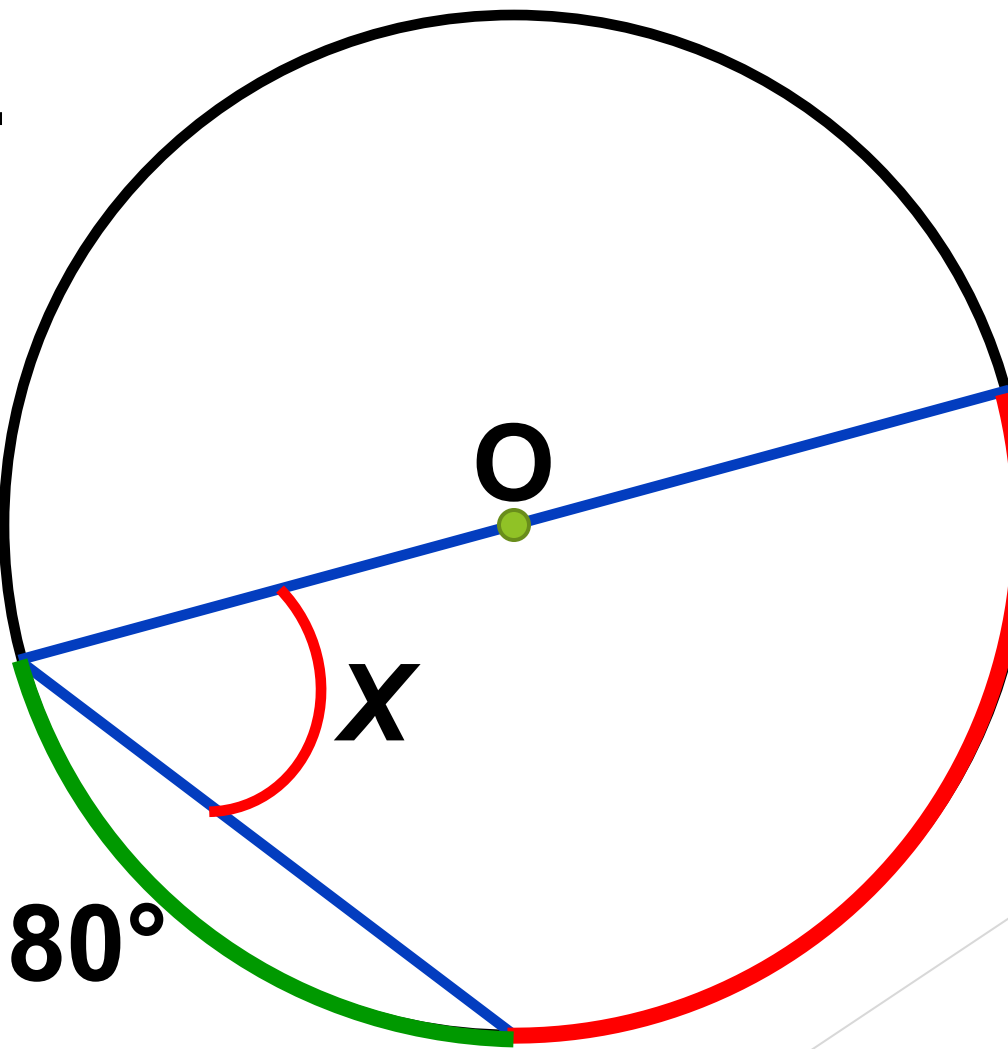
100°

100°

60°

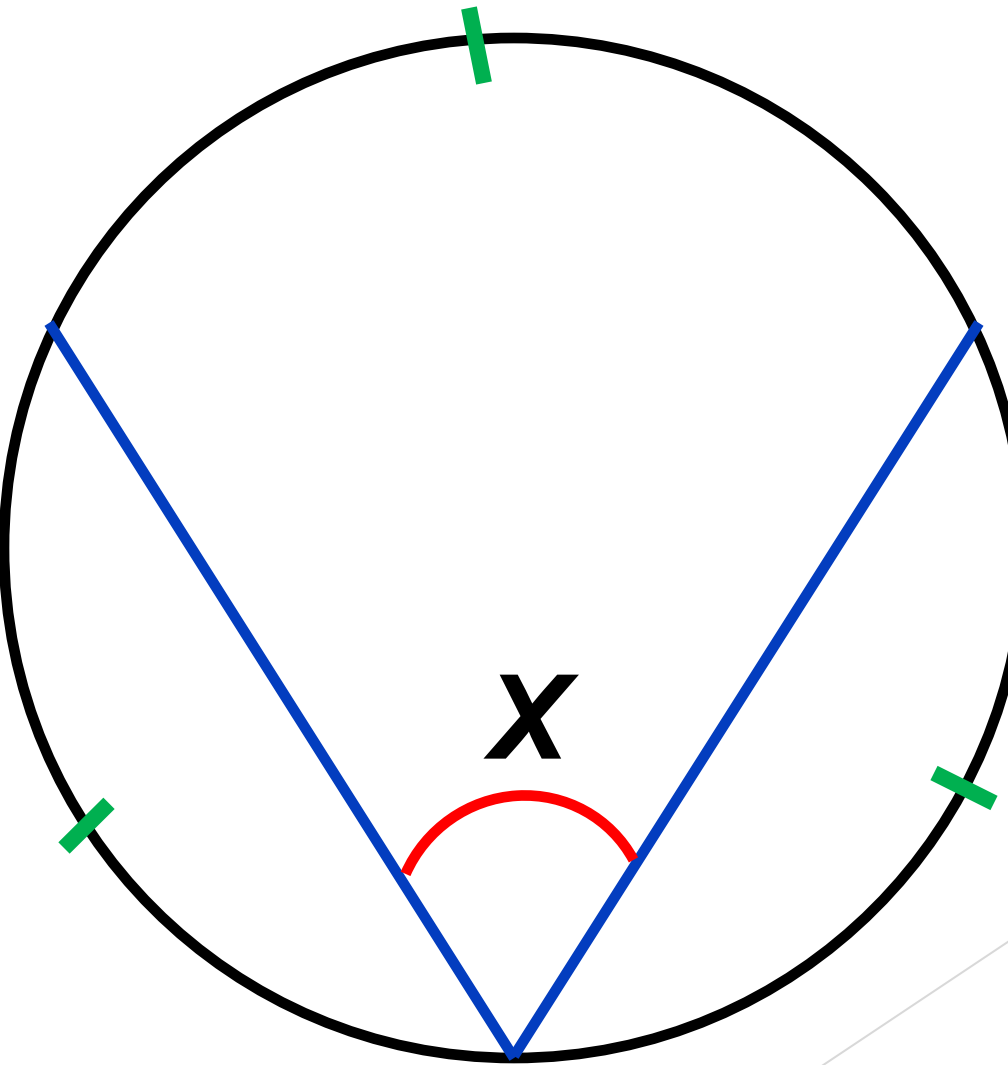
Найдите X

№14



Найдите X

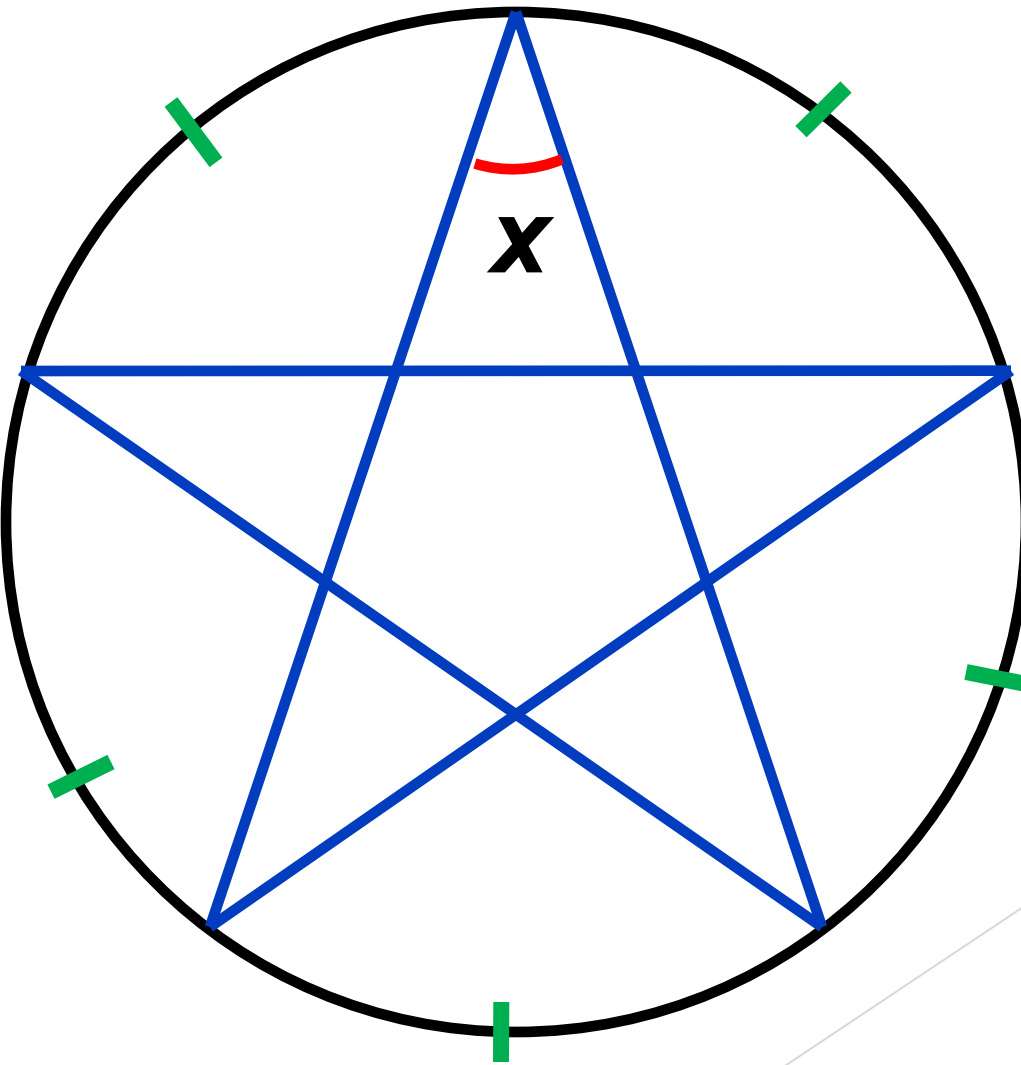
№15



60°

Найдите X

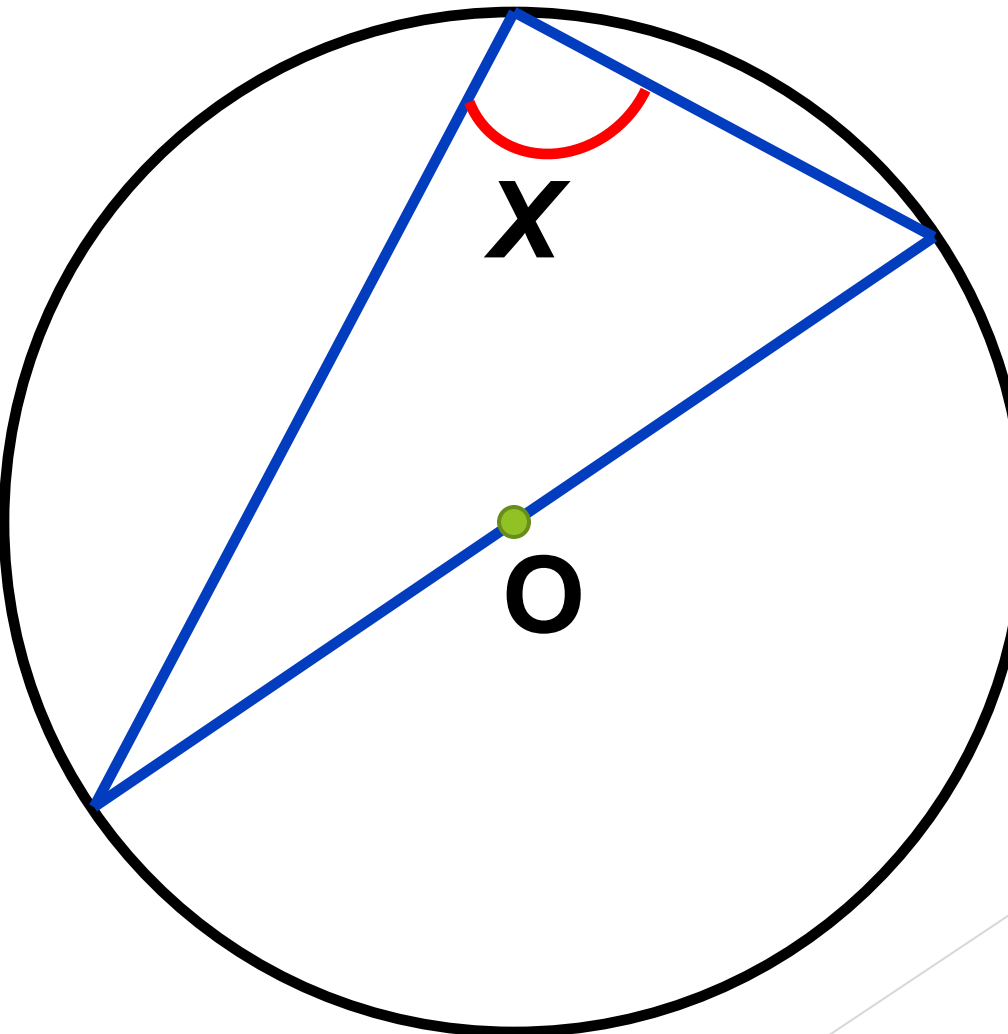
№16



36°

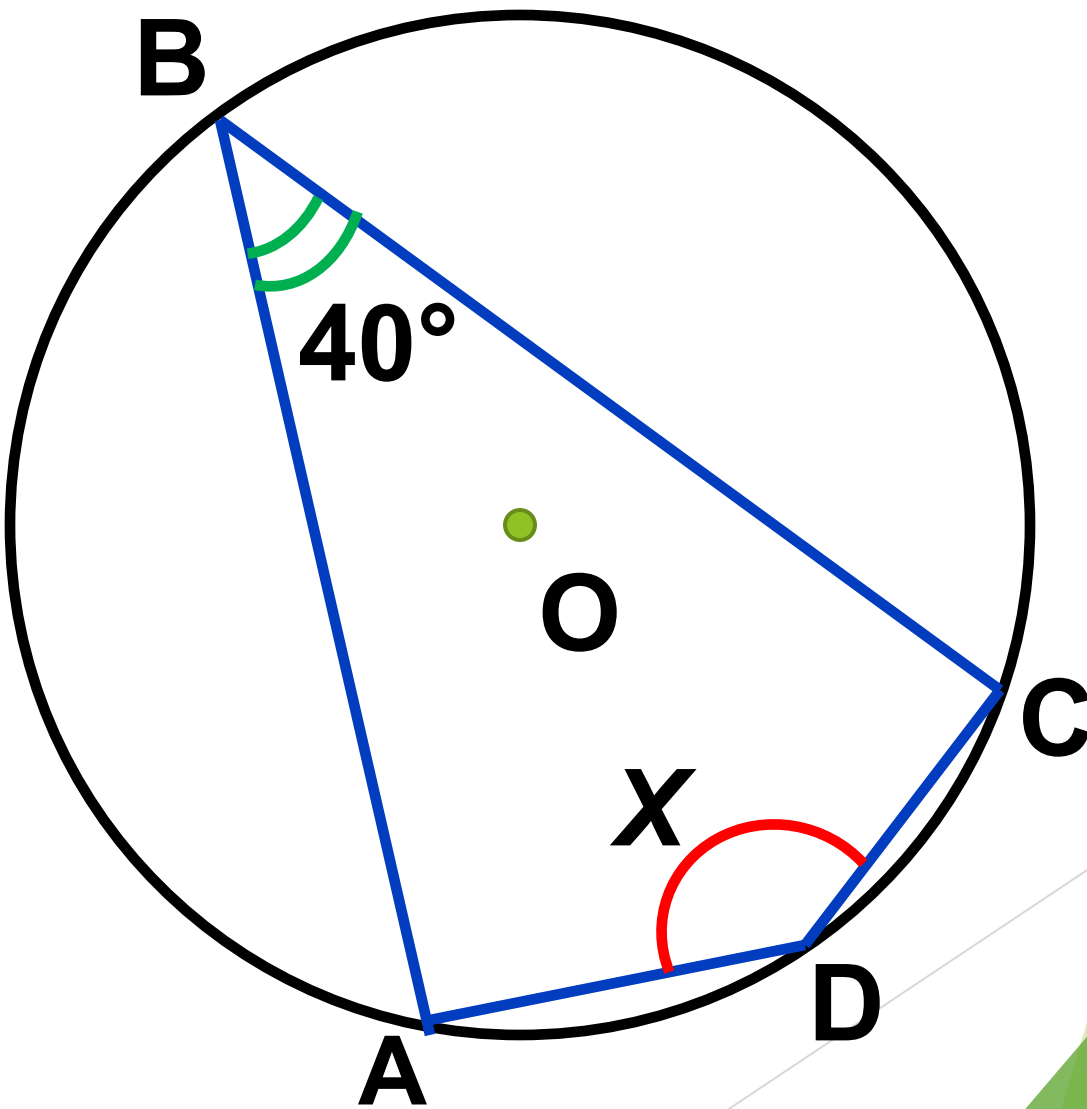
Найдите X

№17



Найдите X

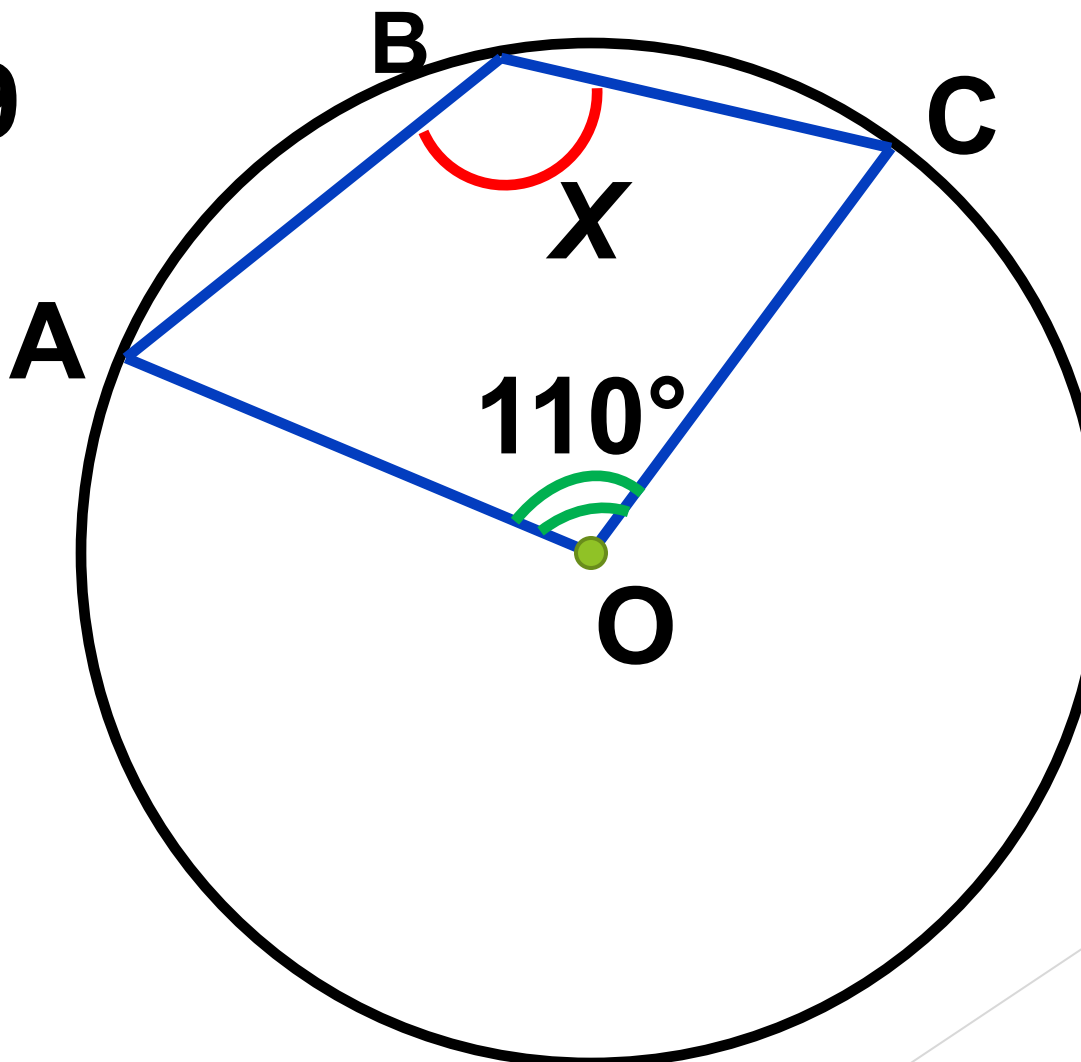
№18



140°

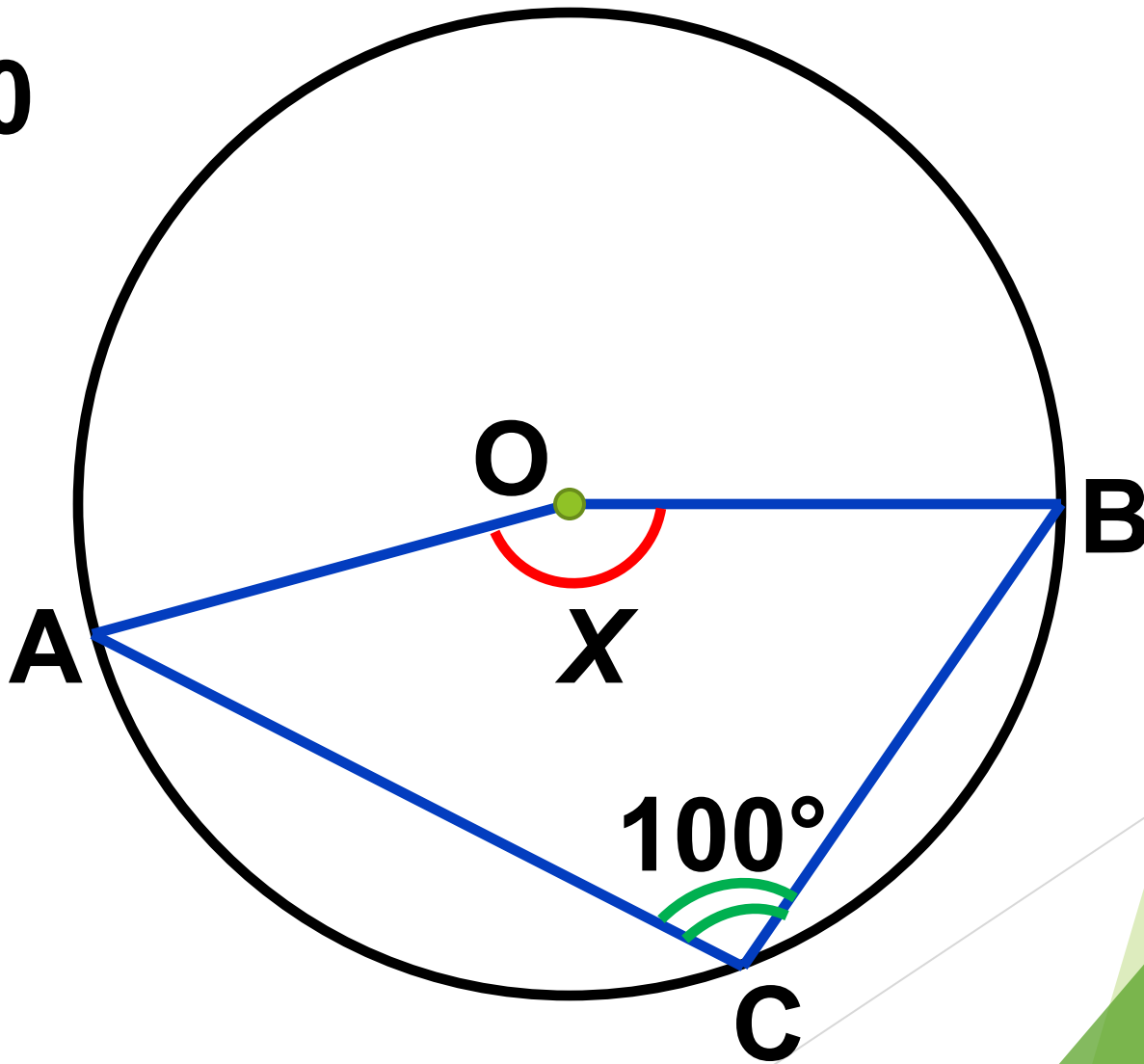
Найдите X

№19



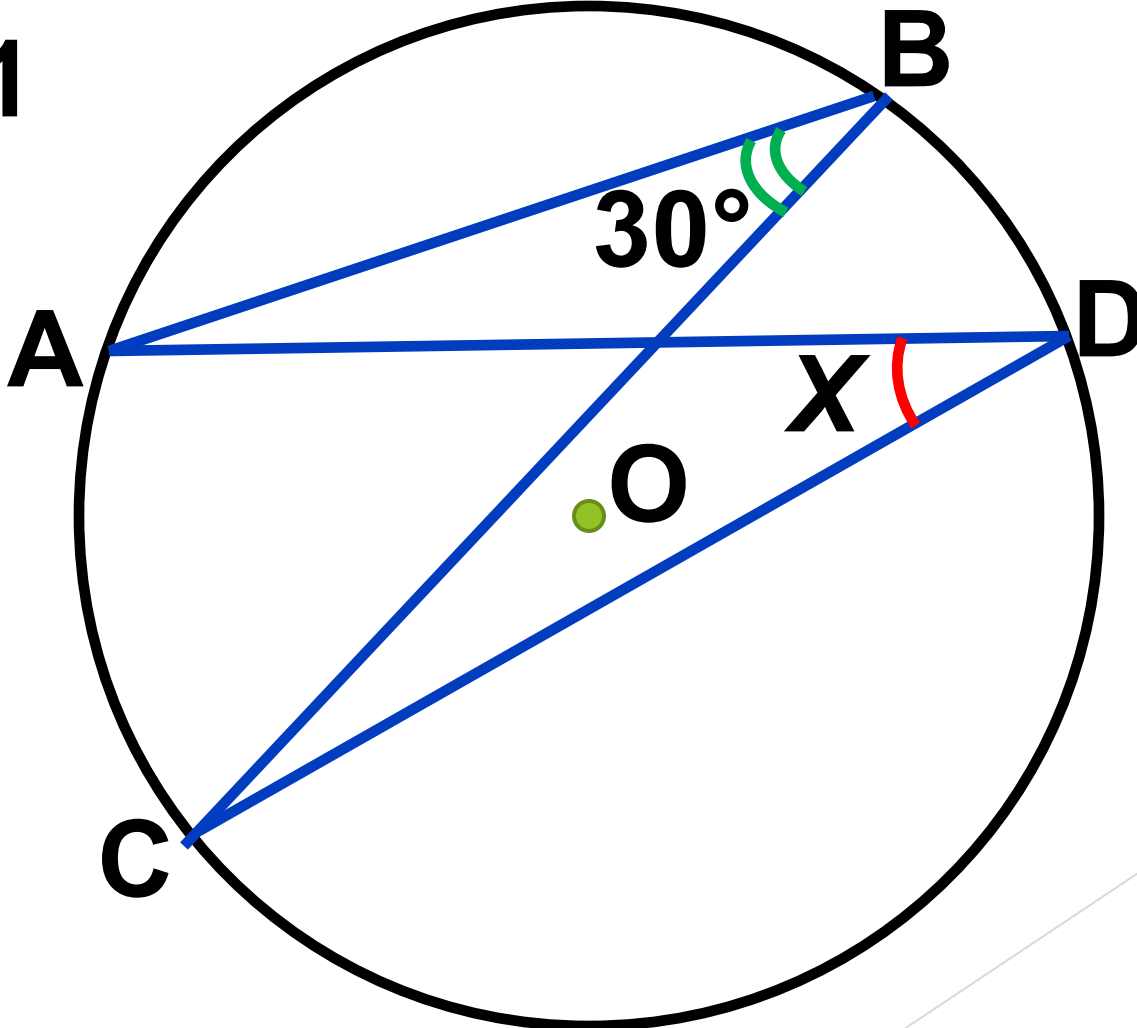
Найдите X

№20



Найдите X

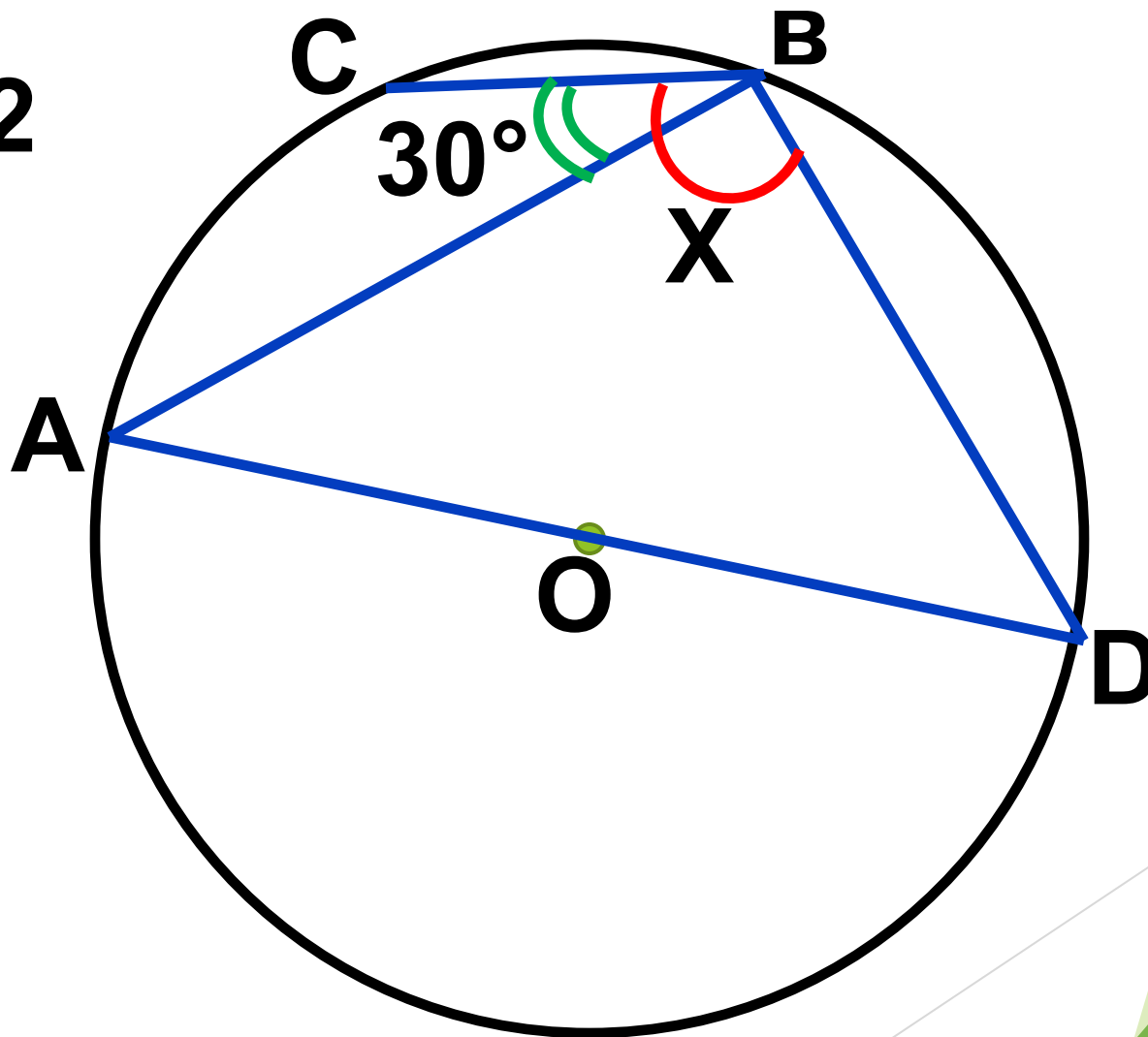
№21



30°

Найдите X

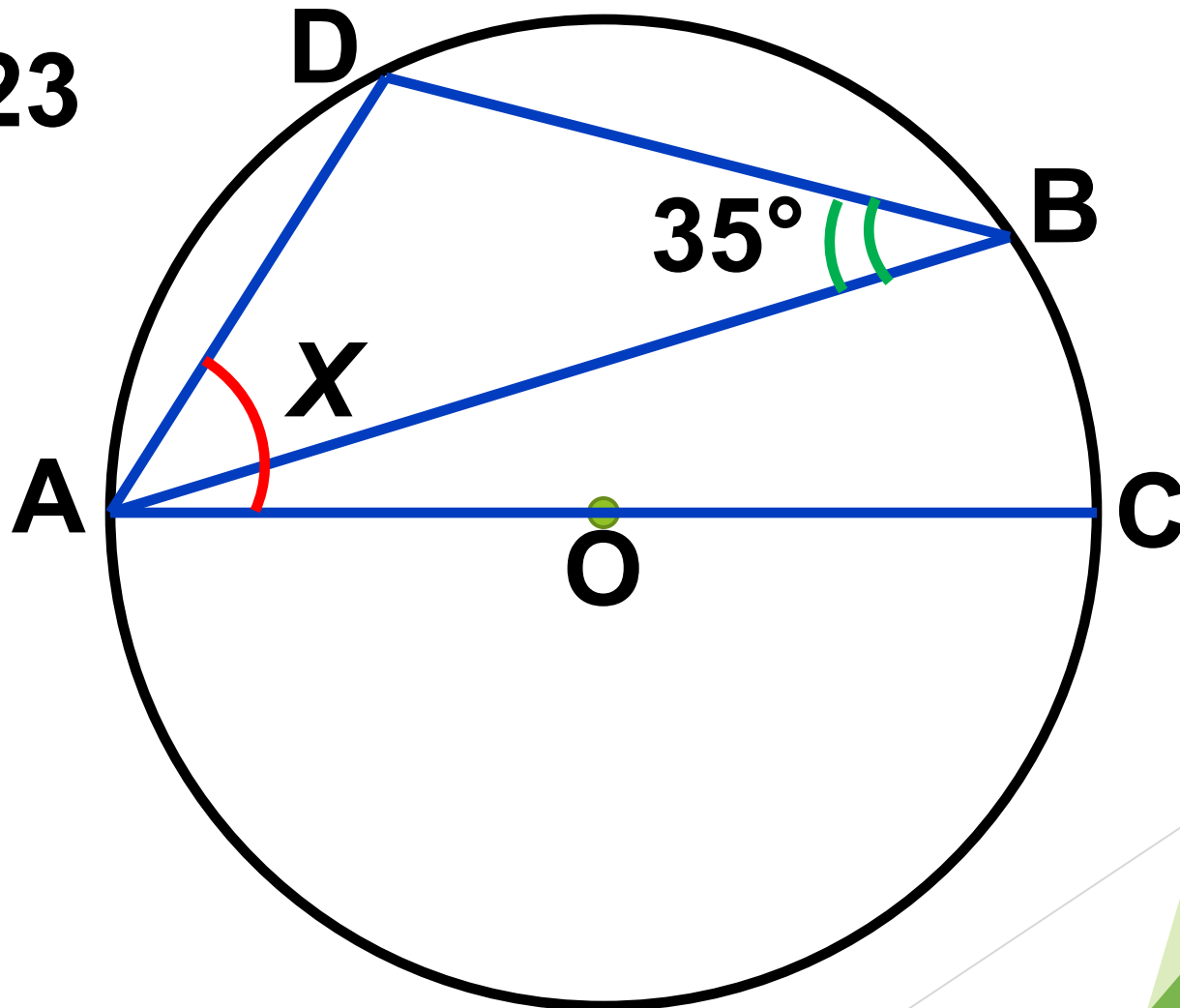
№22



120°

Найдите X

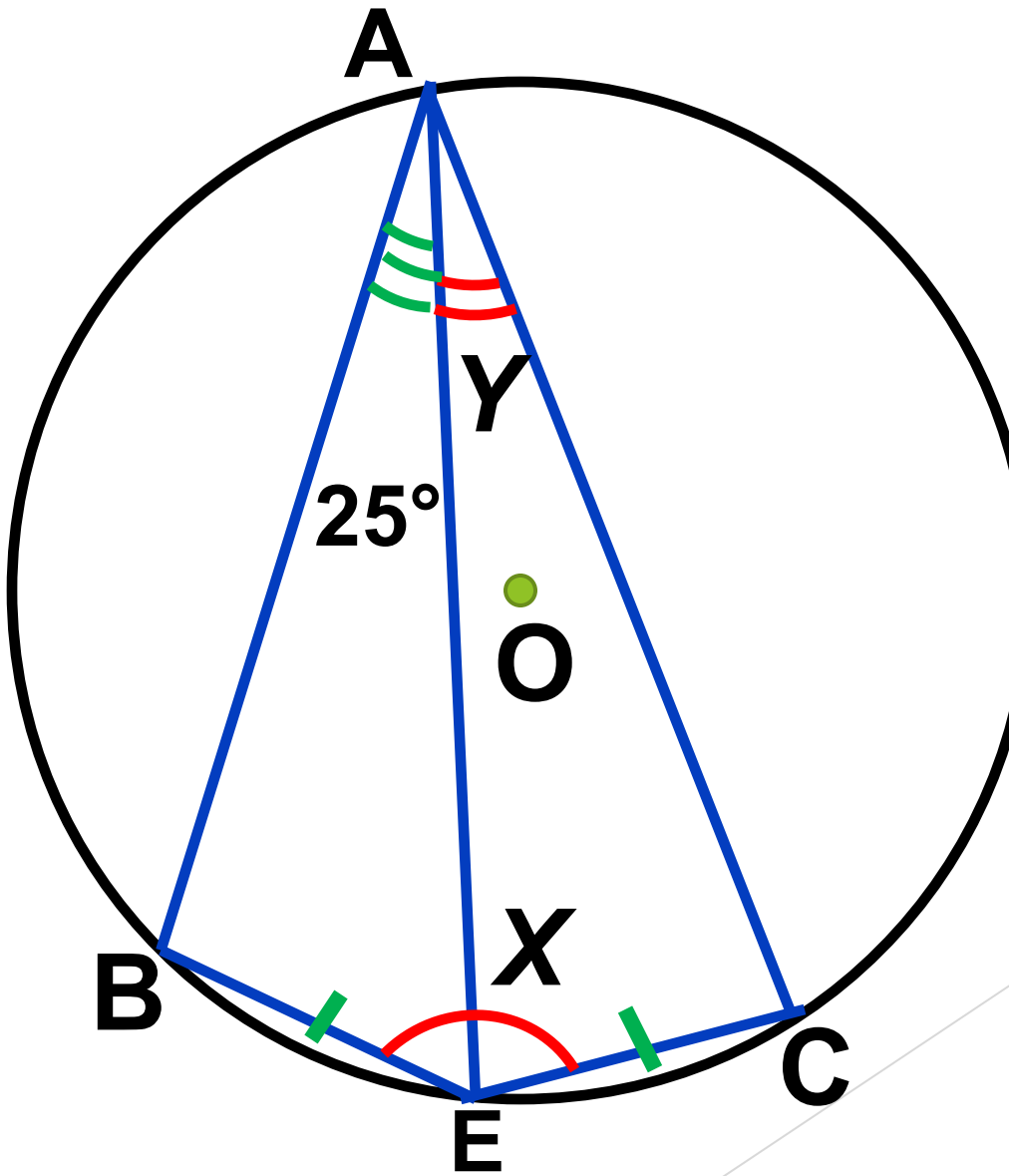
№23



55°

Найдите Х и Y

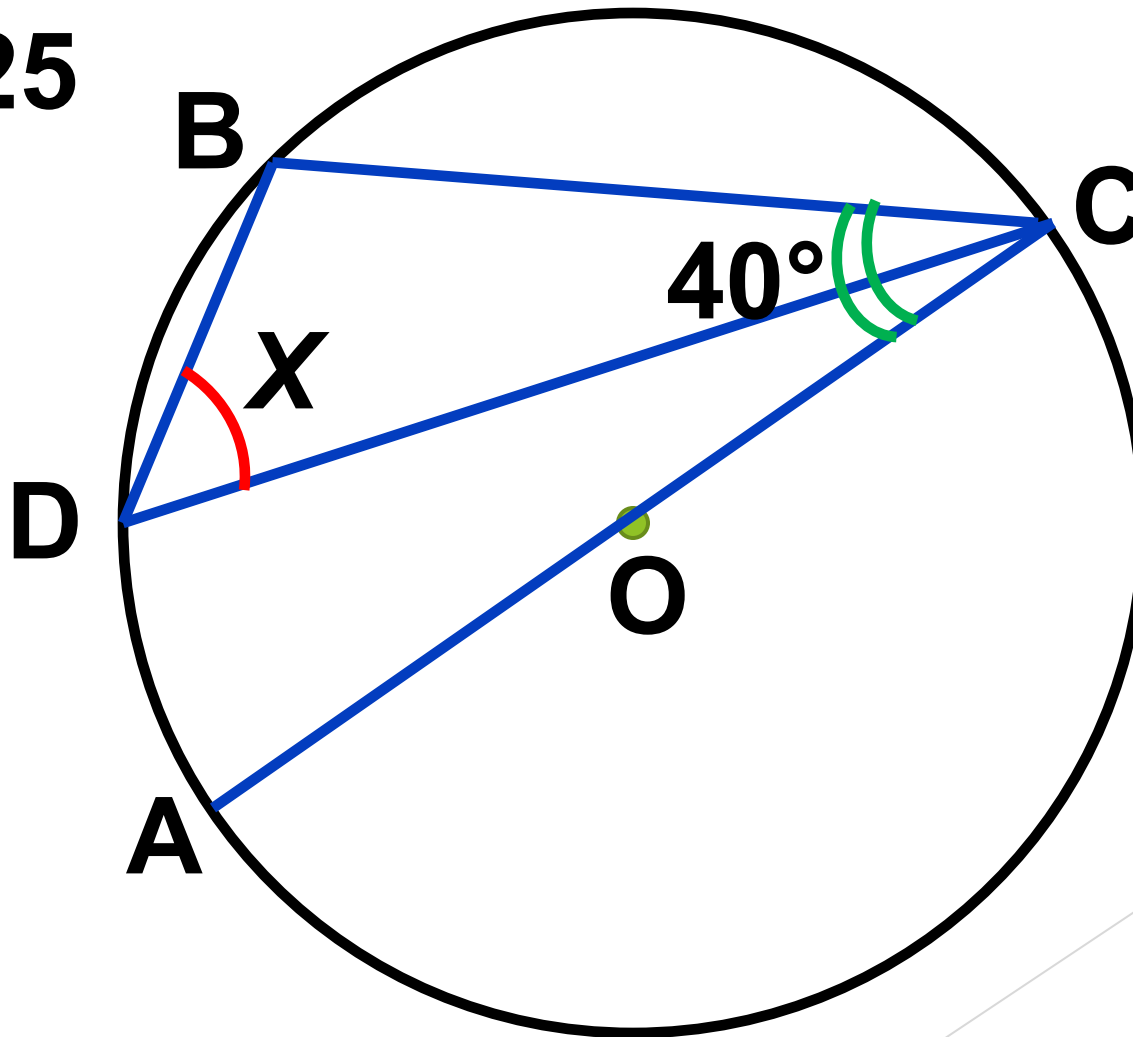
№24



$Y=25^\circ$
 $X=130^\circ$

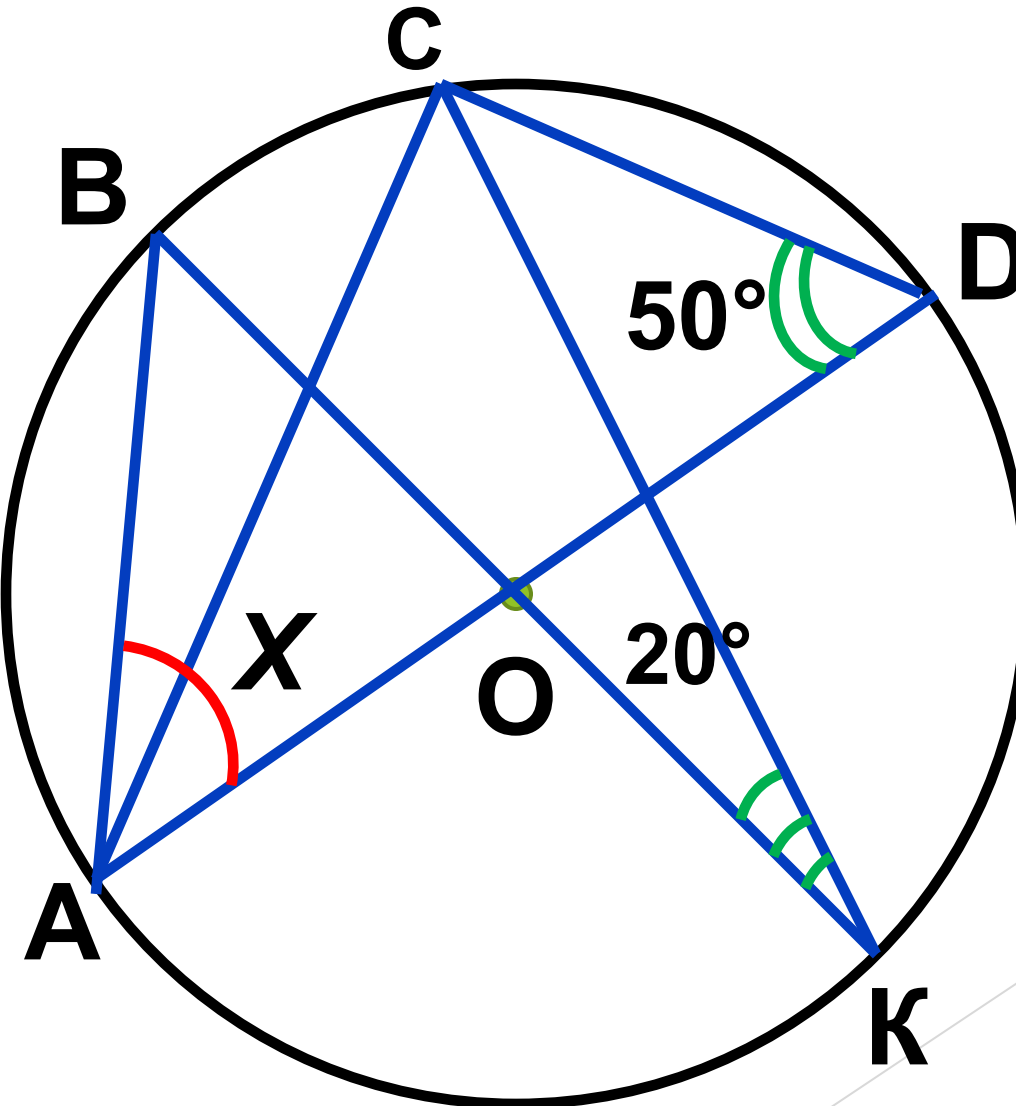
Найдите X

№25



Найдите X

№26



60°

Спасибо за внимание