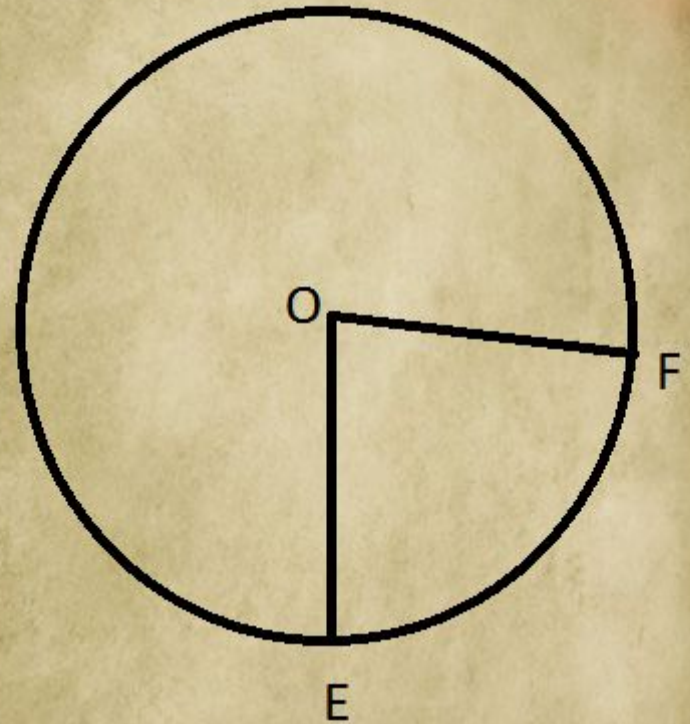


Центральный и вписанные углы.  
Свойства хорд, секущих,  
касательной.

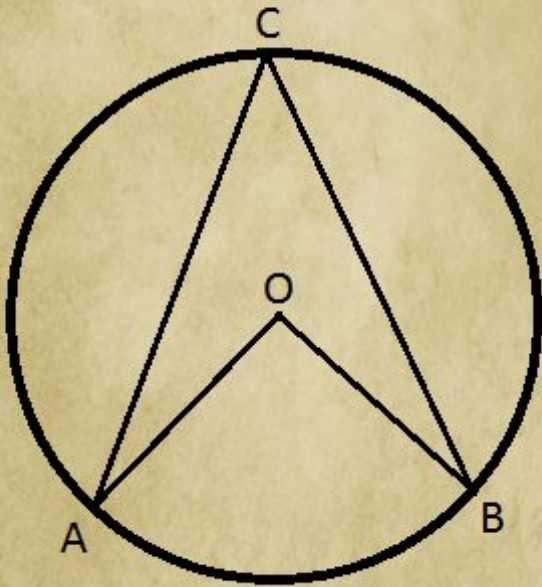
# Центральный угол

- **Центральный угол** — угол с вершиной в центре окружности. **Центральный угол** равен радианной/градусной мере дуги, на которую опирается.



# Пример

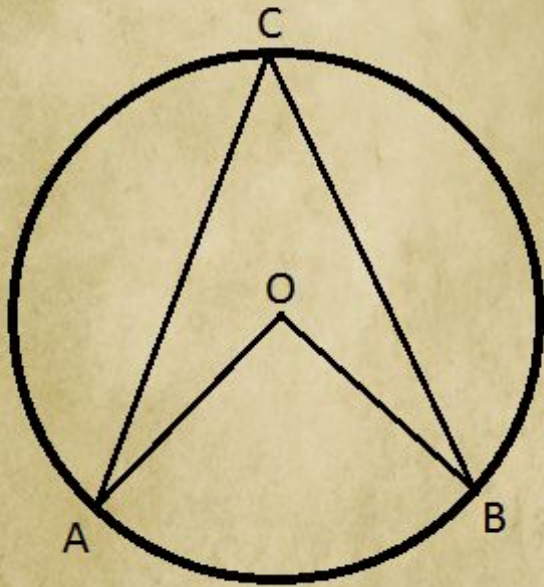
- Точка  $O$  – центр окружности, угол  $ACB=65^\circ$ .  
Найдите величину угла  $AOB$ .



Так как, вписанный  
угол равен  
половине  
центрального,  
опирающегося на ту  
же дугу, то  
 $ACB = 1/2 AOB$   
 $1/2 AOB = 65^\circ$   
 $AOB = 130^\circ$

## Задача

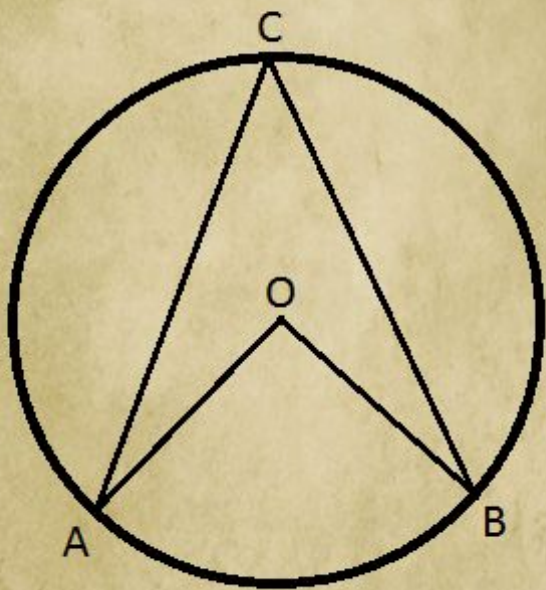
- Точка  $O$  – центр окружности, угол  $ACB=70^\circ$ . Найдите величину угла  $AOB$ .



Решени  
е

## Задача

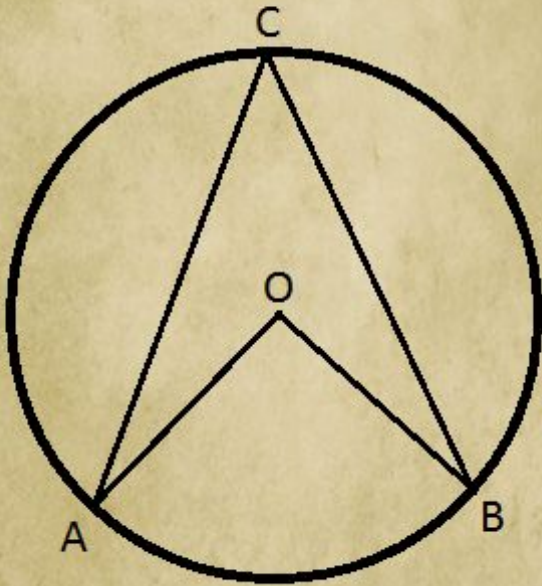
- Точка  $O$  – центр окружности, угол  $ACB=70^\circ$ . Найдите величину угла  $AOB$ .



Так как, вписанный  
угол равен  
половине  
центрального,  
опирающегося на  
ту же дугу, то  
 $ACB=1/2AOB$   
 $1/2AOB=70^\circ$   
 $AOB=140^\circ$

# Задача

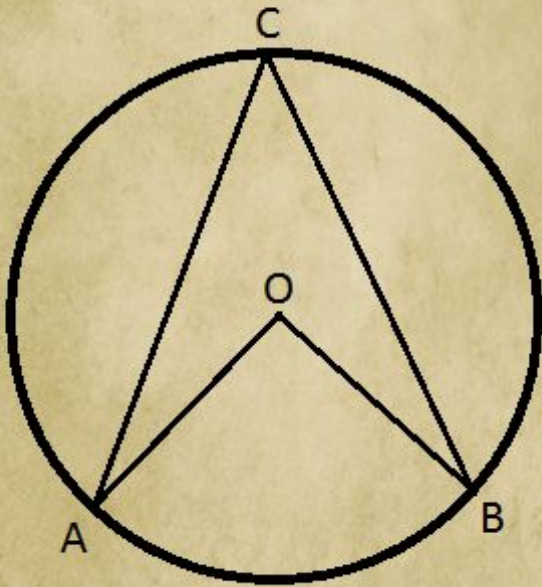
- Точка  $O$  – центр окружности, угол  $ACB=25^\circ$ .  
Найдите величину угла  $AOB$ .



Решени  
e

# Задача

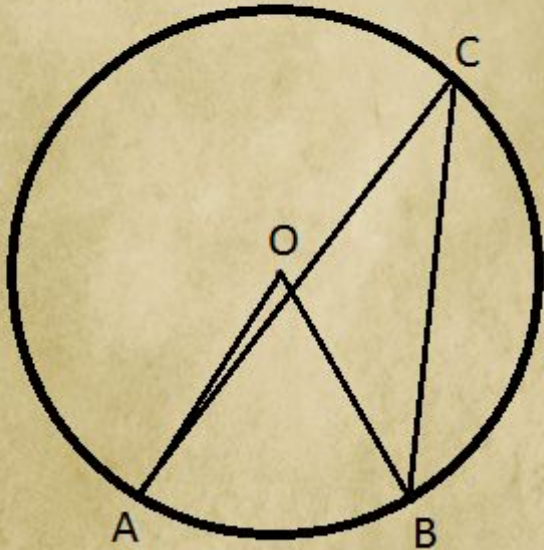
- Точка  $O$  – центр окружности, угол  $ACB=25^\circ$ .  
Найдите величину угла  $AOB$ .



Так как, вписанный  
угол равен  
половине  
центрального,  
опирающегося на  
ту же дугу, то  
 $ACB = 1/2 AOB$   
 $1/2 AOB = 25^\circ$   
 $AOB = 50^\circ$

# Задача

- Точка  $O$  – центр окружности, угол  $ACB=65^\circ$ .  
Найдите величину угла  $AOB$ .

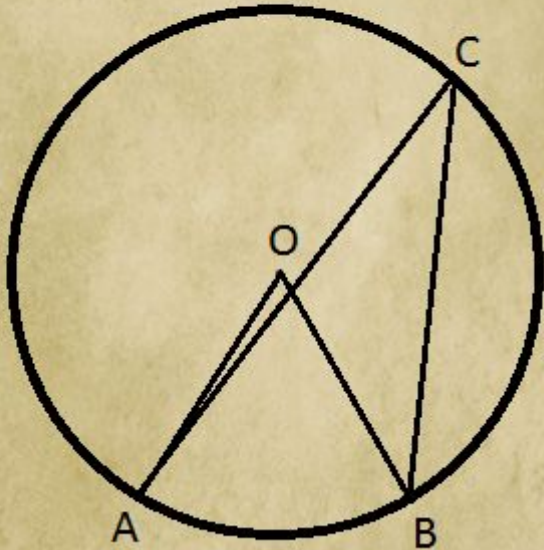


Решени  
e



# Задача

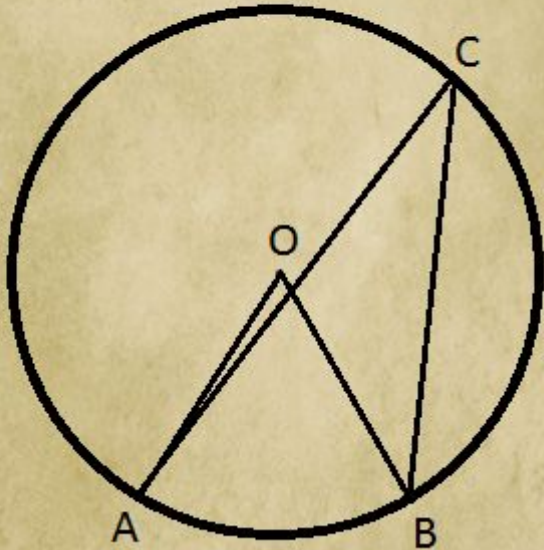
- Точка  $O$  – центр окружности, угол  $ACB=65^\circ$ .  
Найдите величину угла  $AOB$ .



Так как, вписанный  
угол равен  
половине  
центрального,  
опирающегося на  
ту же дугу, то  
 $ACB = \frac{1}{2}AOB$   
 $\frac{1}{2}AOB = 65^\circ$   
 $AOB = 130^\circ$

# Задача

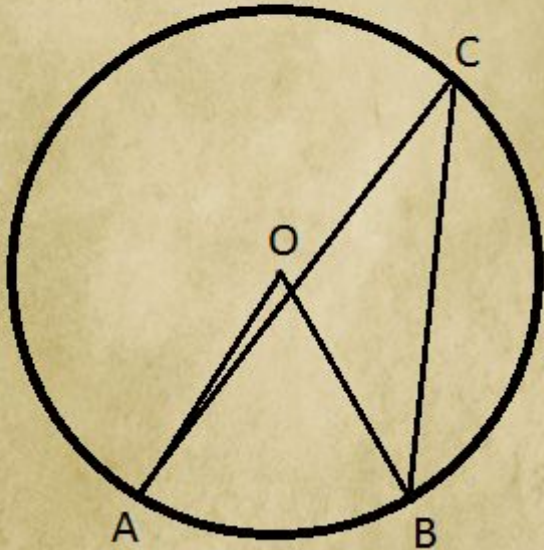
- Точка  $O$  – центр окружности, угол  $ACB=79^\circ$ .  
Найдите величину угла  $AOB$ .



Решени  
e

# Задача

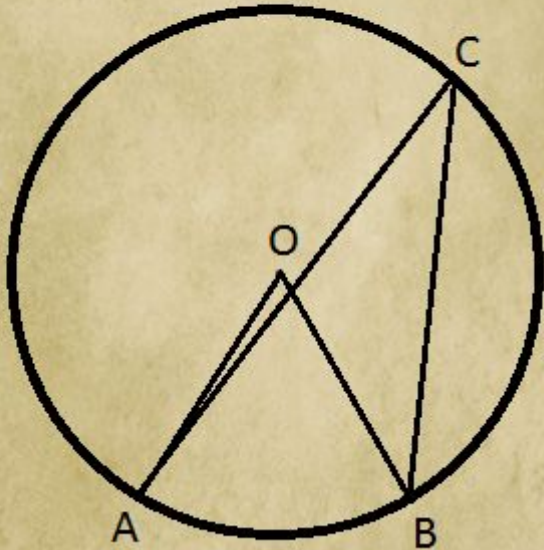
- Точка  $O$  – центр окружности, угол  $ACB=79^\circ$ .  
Найдите величину угла  $AOB$ .



Так как, вписанный  
угол равен  
половине  
центрального,  
опирающегося на  
ту же дугу, то  
 $ACB = 1/2 AOB$   
 $1/2 AOB = 79^\circ$   
 $AOB = 158^\circ$

# Задача

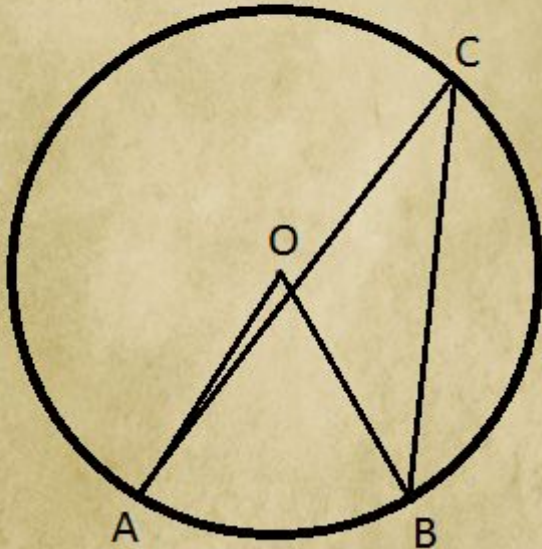
- Точка  $O$  – центр окружности, угол  $ACB=43^\circ$ .  
Найдите величину угла  $AOB$ .



Решени  
e

# Задача

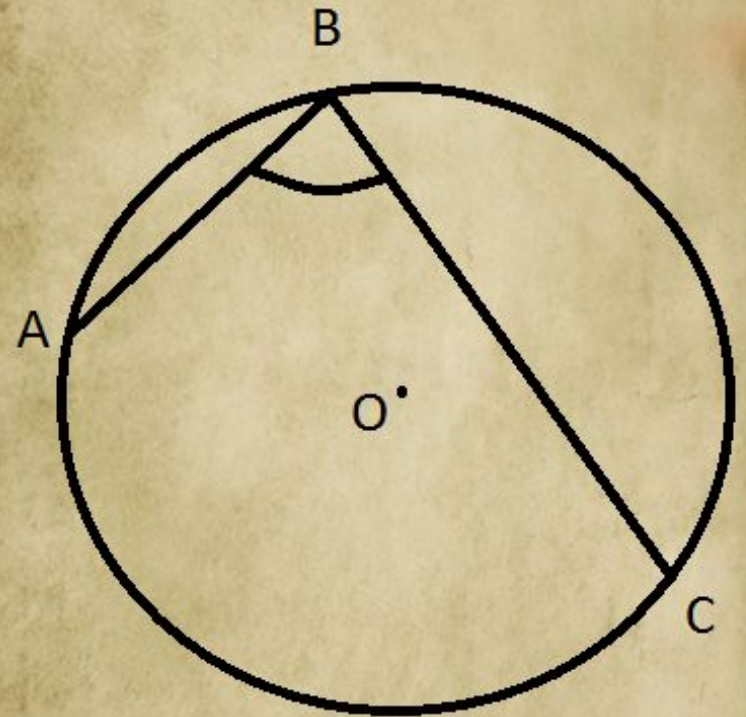
- Точка  $O$  – центр окружности, угол  $ACB=43^\circ$ .  
Найдите величину угла  $AOB$ .



Так как, вписанный  
угол равен  
половине  
центрального,  
опирающегося на  
ту же дугу, то  
 $ACB = 1/2 AOB$   
 $1/2 AOB = 43^\circ$   
 $AOB = 86^\circ$

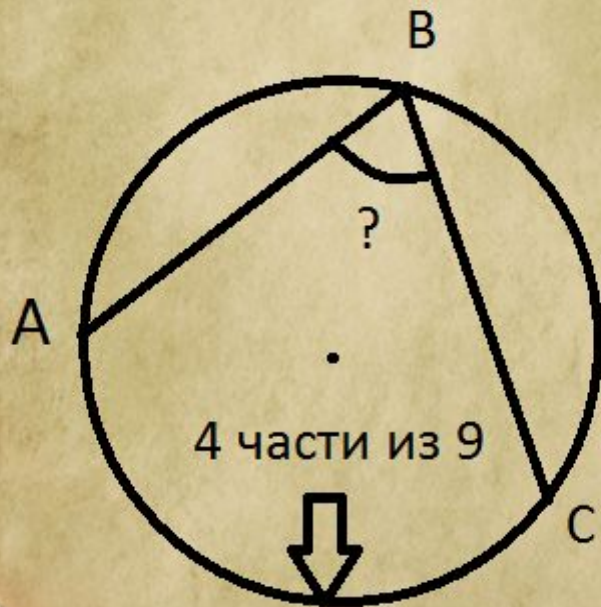
# Вписанный угол

- Вписанный **угол** — **угол**, вершина которого лежит на окружности, а стороны пересекают эту окружность. Вписанный **угол** равен половине градусной меры дуги на которую



# Пример

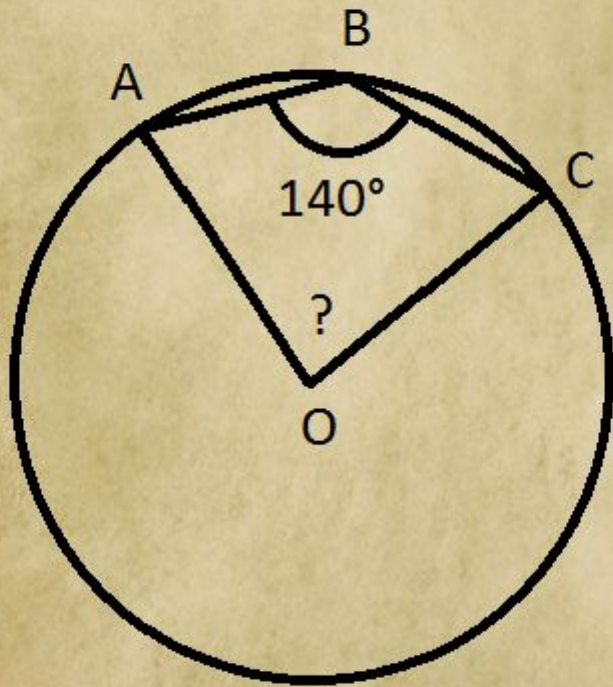
- Найдите вписанный угол, опирающийся на дугу, которая составляет  $\frac{4}{9}$  окружности.



Окружность составляет  $360^\circ$ , поэтому дуга  $AC$ , которая составляет  $\frac{4}{9}$  окружности, равняется  $\frac{4}{9} \cdot 360^\circ = 160^\circ$ . Поэтому вписанный угол  $ABC$  равен  $80^\circ$ , так как градусная мера вписанного угла вдвое меньше градусной

## Задача

- Найти величину угла  $AOC$  (см. рис.), если угол  $ABC$  равен

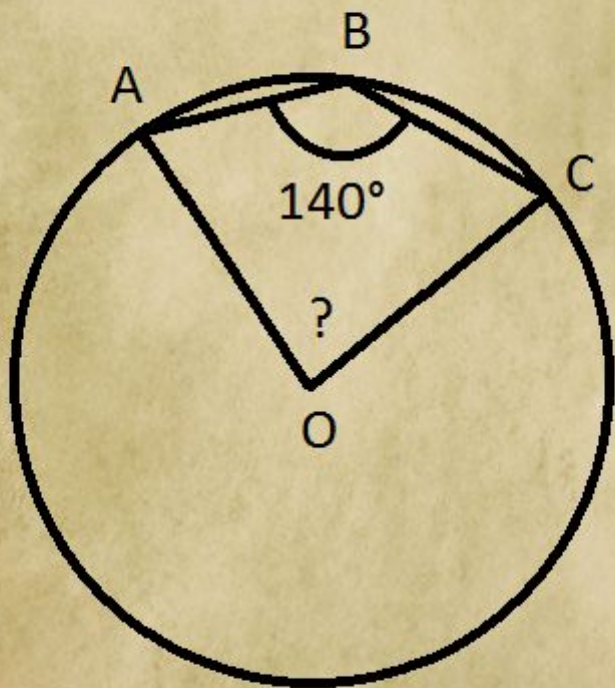


Решени  
e



# Задача

- Найти величину угла  $\text{AOC}$  (см. рис.), если угол  $\text{ABC}$  равен

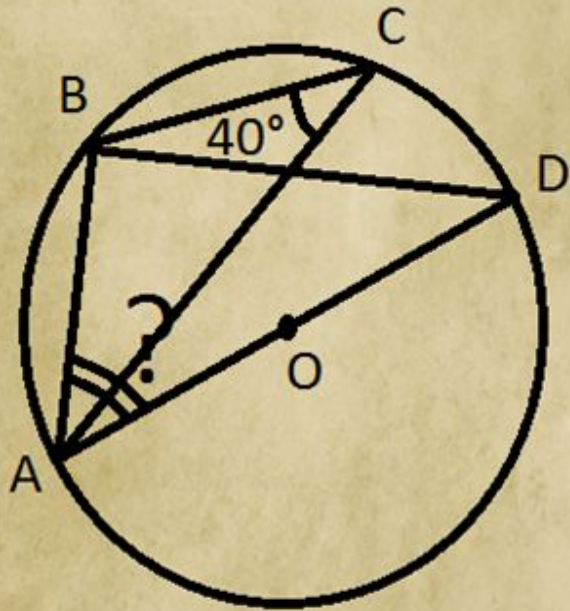


Заметим, тот угол  $\text{AOC}$ , что помечен на картинке, хоть и является центральным углом, но не является соответствующим для вписанного угла  $\text{ABC}$ , так как они опираются на разные дуги (угол  $\text{ABC}$  опирается на дугу  $\text{AC}$ , а угол  $\text{AOC}$  — на дугу  $\text{ABC}$ ).

Так как вписанный угол  $\text{ABC}$ , равный  $140^\circ$ , опирается на дугу  $\text{AC}$ , то она равна  $280^\circ$ . Значит дуга  $\text{ABC}$  равна  $360^\circ - 280^\circ = 80^\circ$ . А значит центральный угол  $\text{AOC}$ , который измеряется градусной мерой дуги, на

# Задача

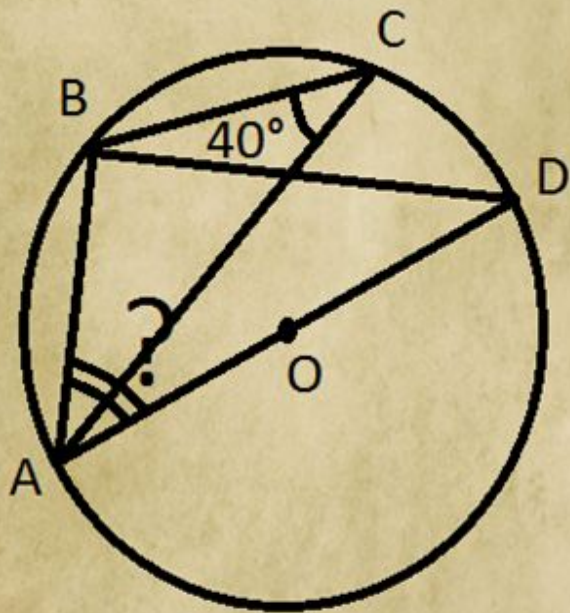
- Найти величину угла  $\angle BAD$ , изображенного на картинке:



Решени  
e

# Задача

- Найти величину угла  $BAD$ , изображенного на картинке:

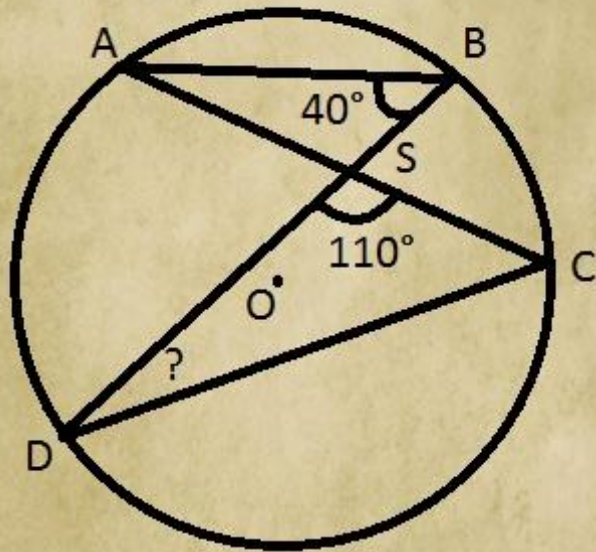


Так как углы  $BCA$  и  $BDA$  опираются на одну дугу ( $AB$ ), то они равны, то есть .  
 $BDA=40^\circ$

Теперь обратимся к треугольнику  $ABD$ . Он прямоугольный, так как угол  $ABD$ , опирающийся на диаметр, — прямой.

# Задача

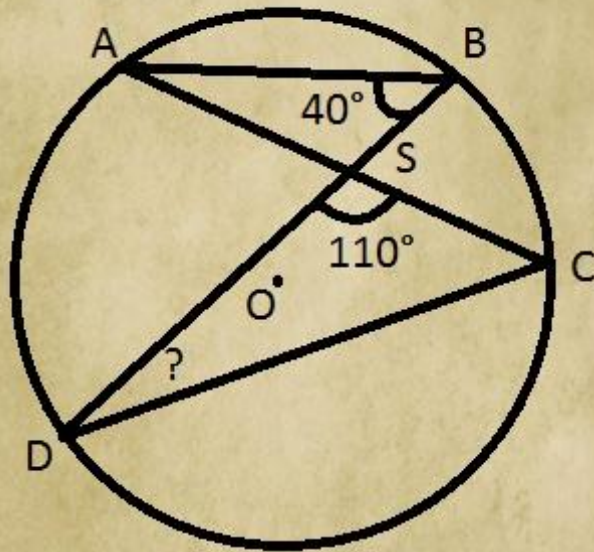
Найти величину угла D, изображенного на картинке:



Решени  
e

## Задача

- Найти величину угла D, изображенного на картинке:



$\angle ASB = \angle CSD = 110^\circ$   
как вертикальные.

Из треугольника ABS:  
 $\angle BAS = 180^\circ - 110^\circ - 40^\circ = 30^\circ$

$\angle BAS \cong \angle BDC = 30^\circ$ ,

так как

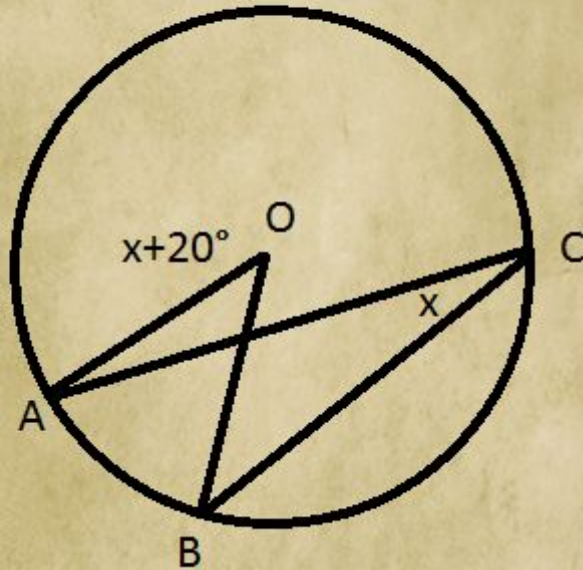
Углы опираются на

одну

дугу.

# Задача

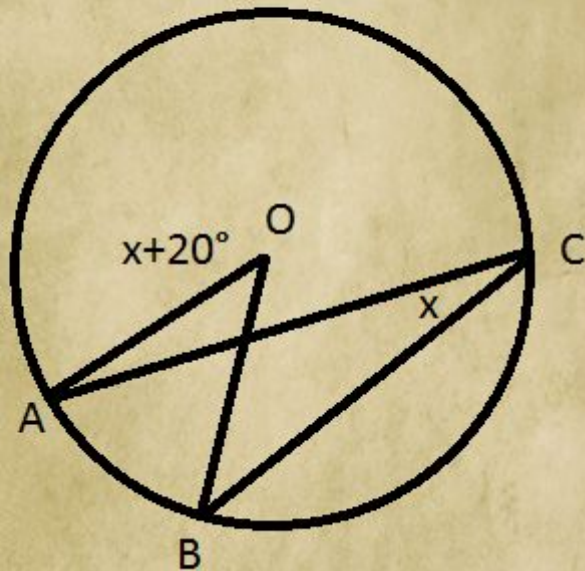
- Центральный угол на больше острого вписанного угла, опирающегося на ту же дугу окружности. Найдите вписанный угол.



Решени  
e

# Задача

- Центральный угол на больше острого вписанного угла, опирающегося на ту же дугу окружности. Найдите вписанный угол.



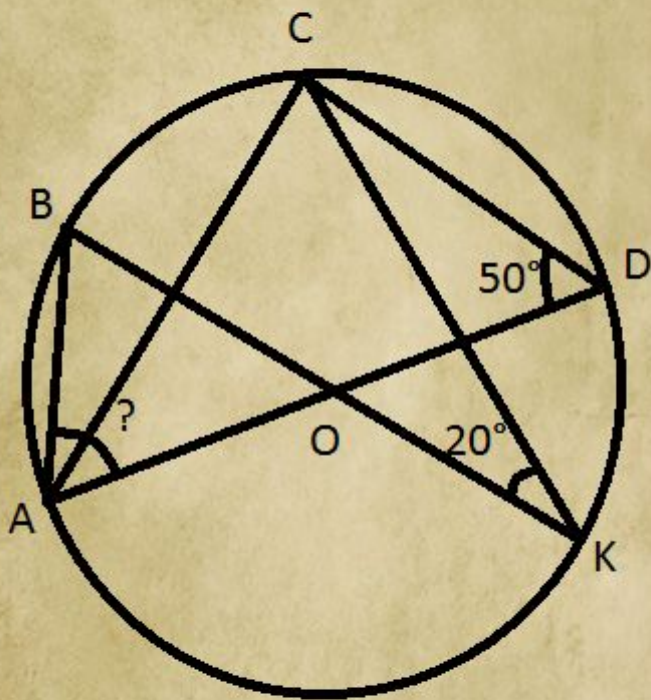
Обозначим

градусную меру угла  
ACB за  $x$ , тогда  
 $\angle AOB = x+20^\circ$

Так как центральный  
угол вдвое больше  
соответствующего  
вписанного угла, то  
составим уравнение:  
 $2x = x+20$ , откуда

## Задача

- Найти градусную меру угла  $BAD$ :

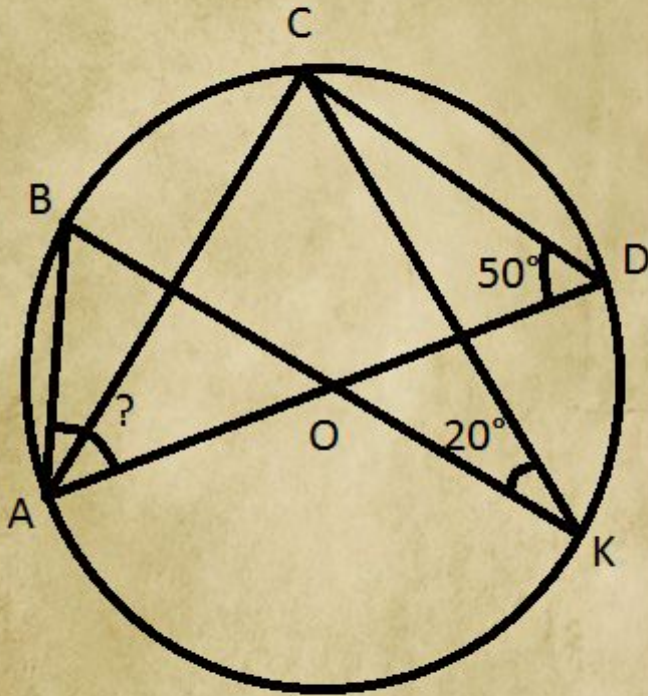


Решени  
e



## Задача

- Найти градусную меру угла  $BAD$ :



- $\angle CDA = 50^\circ$ ,  
следовательно  $\angle ABC = 100^\circ$  как дуга  
вписанного угла.  
Аналогично,  
 $\angle CKD = 20^\circ$ ,  
следовательно  $\angle BCD = 40^\circ$ .

Тогда  $\angle BAC = \angle ABC - \angle BCD = 60^\circ$ . А так

$\angle BAD = 100^\circ - \angle BAC = 40^\circ$

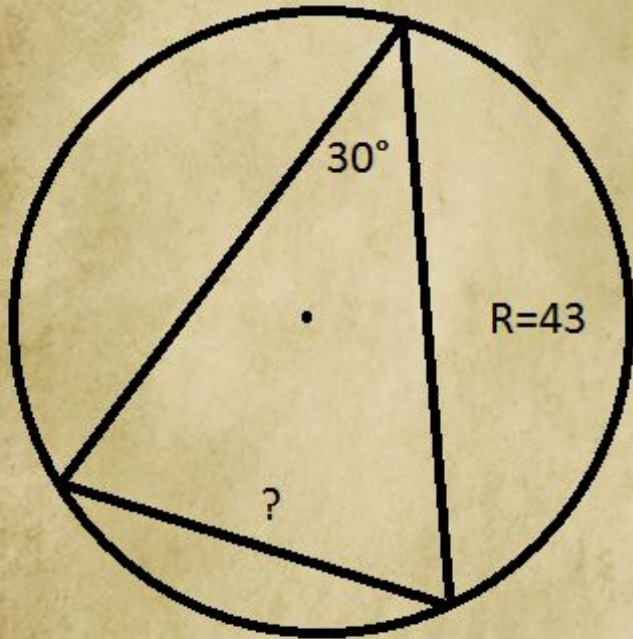
# Хорда



- **Хорда**— отрезок, соединяющий две точки данной кривой (например, окружности, эллипса, параболы).

# Пример

- Найдите хорду, на которую опирается угол  $30^\circ$ , вписанный в окружность радиуса 43.

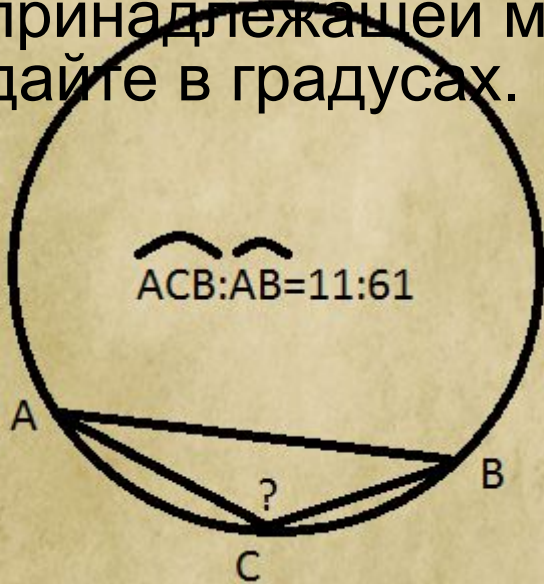


Угол  $\text{AOC}$  –  
соответствующий  
центральный для  
вписанного угла в  $30^\circ$ .  
Значит, по свойству  
вписанных углов,  
 $\text{AOC}=60^\circ$ .

Тогда  $\angle$   
треугольник  $\text{AOC}$  – не  
просто  
равнобедренный, но и  
равносторонний  $\text{A} =$

# Задача

- Хорда  $AB$  делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как  $11:61$ . Под каким углом видна эта хорда из точки  $C$ , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.

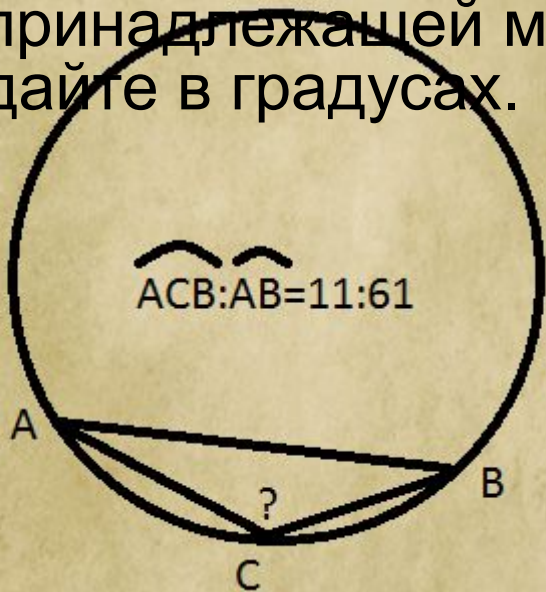


# Решени

# e

# Задача

- Хорда  $AB$  делит окружность на две части, градусные величины которых относятся как  $11:61$ . Под каким углом видна эта хорда из точки  $C$ , принадлежащей меньшей дуге окружности? Ответ дайте в градусах.



• Так как дуги  $ACB$ ,  $AB$  относятся друг другу как  $11:61$ , то пусть дуга  $ACB=11x$  градусов, а дуга  $AB=61x$  градусов.

Тогда, поскольку вся окружность составляет  $360^\circ$ , то

$$11x+61x=360$$

$$72x=360$$

$$x=5$$

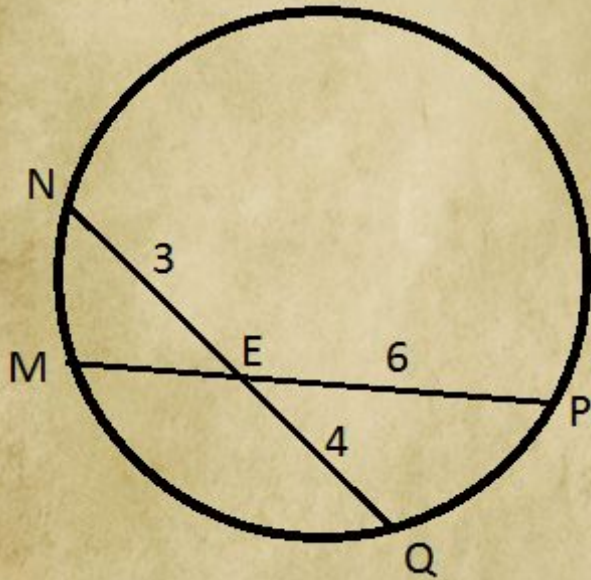
Тогда на большую дугу  $AB$  приходится  $61 \cdot 5^\circ = 305^\circ$ .

А угол  $ABC$ , что мы ищем – вписанный, опирающийся на дугу  $AB$ , равную  $305^\circ$ . Значит он равен половине ее градусной меры, то есть

$$152,5^\circ$$

## Задача

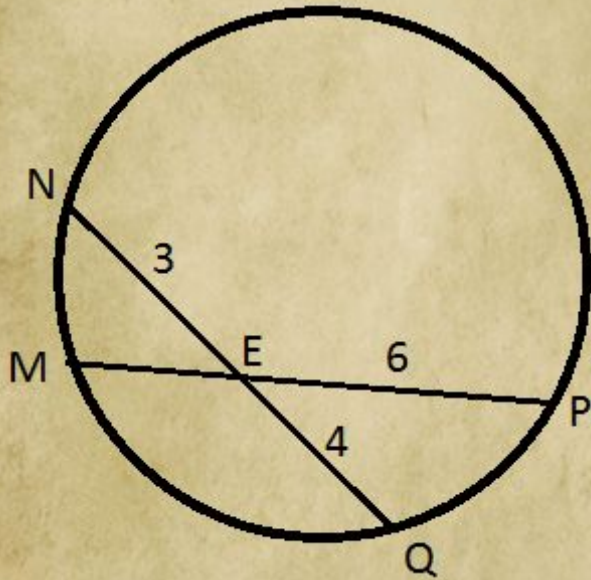
- Найти длину отрезка  $ME$ :



Решени  
e

# Задача

- Найти длину отрезка ME:



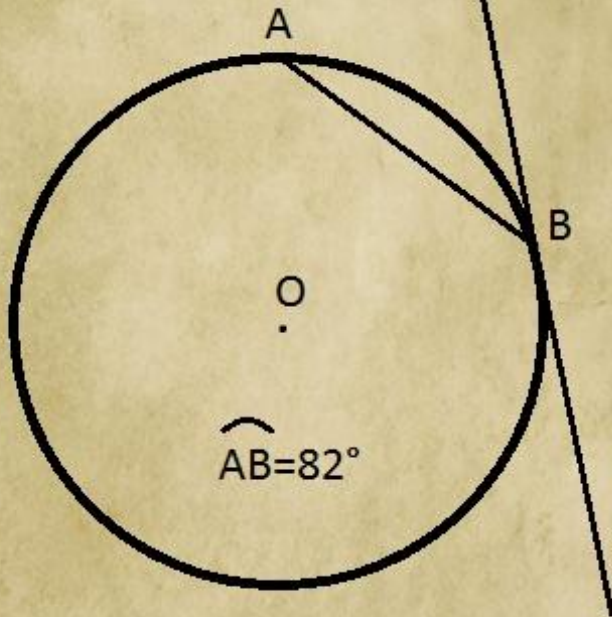
По свойству  
пересекающихся  
хорд  $ME \cdot EP = NE$   
 $\cdot EQ$

$$3 \cdot 4 = ME \cdot 6$$

Ответ: 2.

# Задача

- Хорда  $AB$  стягивает дугу окружности в  $82^\circ$ . Найдите угол  $ABC$  между этой хордой и касательной к окружности, проведенной через точку  $B$ . Ответ дайте в градусах.

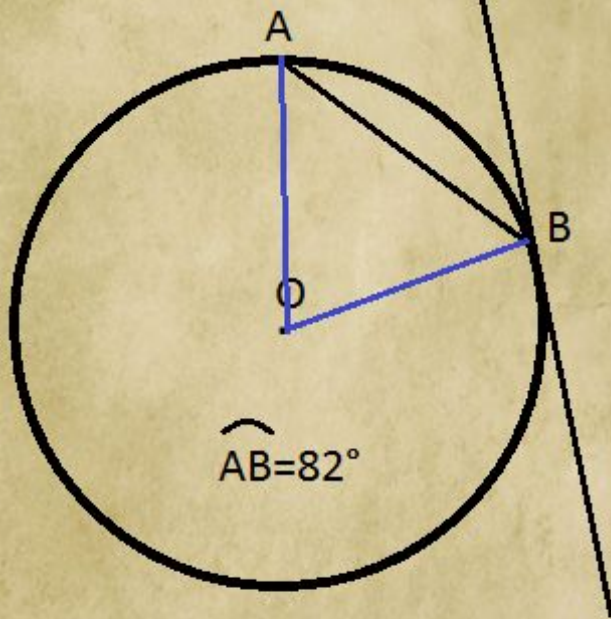


Решени  
e



# Задача

- Хорда  $AB$  стягивает дугу окружности в  $82^\circ$ . Найдите угол  $ABC$  между этой хордой и касательной к окружности, проведенной через точку  $B$ . Ответ дайте в градусах.



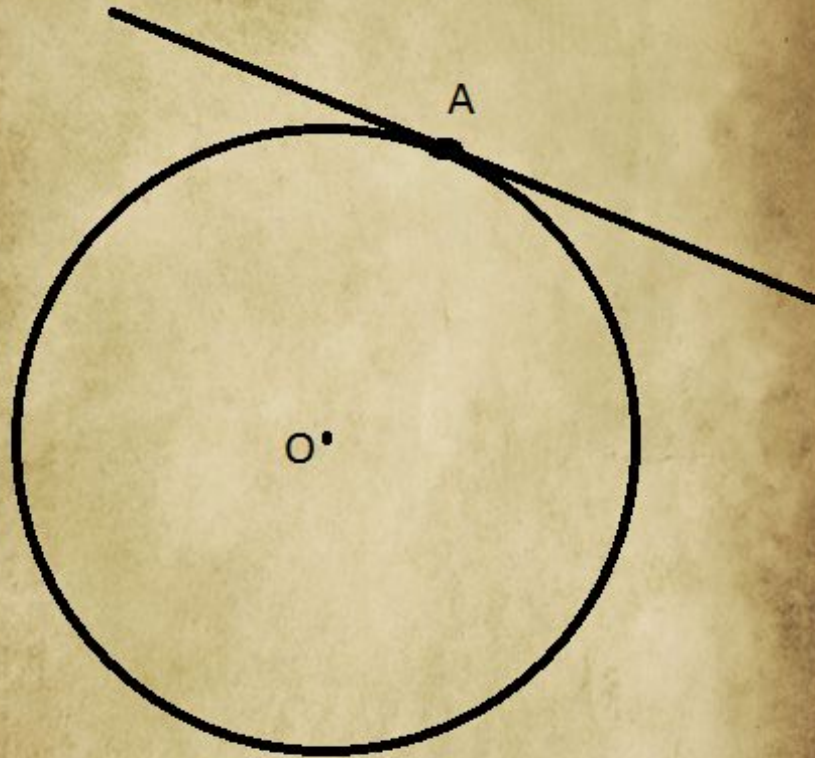
- Проведем радиус в точку касания. По свойству радиуса, проведенного в точку касания  $OB \perp BC$

- Далее,  $\triangle AOB$  – равнобедренный ( $OA=OB=R$ ).

- $\angle OAB = \angle OBA = (180^\circ - 82^\circ) / 2 = 49^\circ$

- А значит,  $\angle CBA = 90^\circ - \angle ABO = 90^\circ - 49^\circ = 41^\circ$

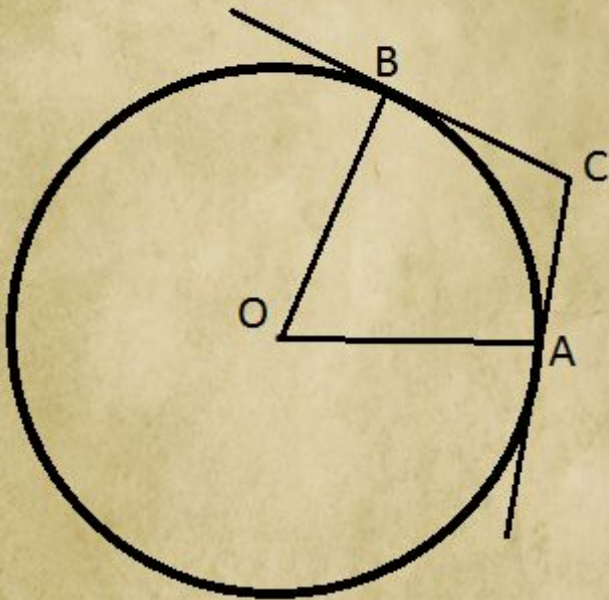
# Касательная к окружности



- Прямая, имеющая одну общую точку с окружностью и лежащая с ней в одной плоскости, называется касательной к окружности.

# Пример

- Через концы  $A$  и  $B$  дуги окружности в  $62^\circ$  проведены касательные  $AC$  и  $BC$ . Найдите угол  $ACB$ . Ответ дайте в градусах.



Так как  $BC$  и  $AC$  касательные, то по свойству касательной:

$$\angle OBC = \angle OAC = 90^\circ$$

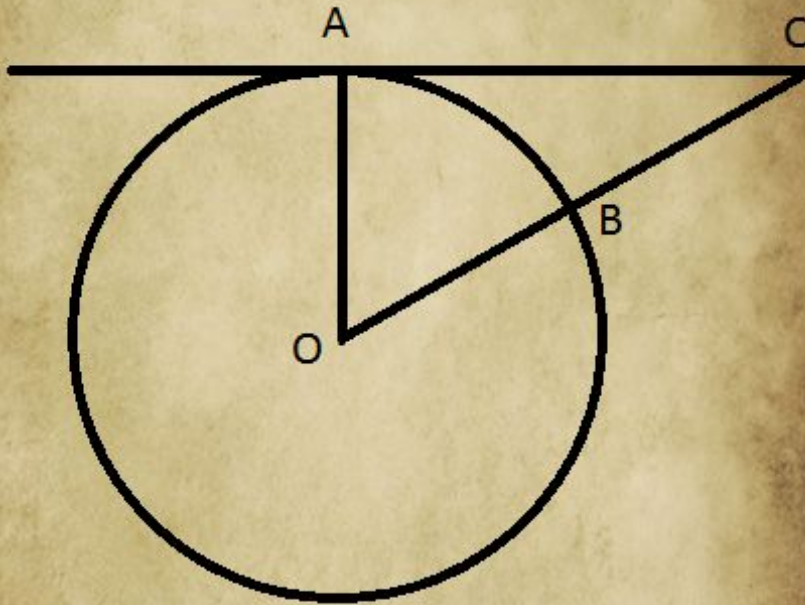
Известно, что сумма углов в четырёхугольнике равна  $360^\circ$ .

В четырёхугольнике  $OACB$  нам известны три угла, можем найти четвёртый:

$$\angle OBC + \angle OAC + \angle ACB + \angle AOB = 360^\circ$$

# Задача

- Найдите угол  $ACO$ , если его сторона  $CA$  касается окружности,  $O$  — центр окружности, а меньшая дуга окружности  $AB$ , заключенная внутри этого угла, равна  $67^\circ$ . Ответ дайте в градусах.



Решени  
e

# Задача

- Найдите угол  $АСО$ , если его сторона  $СА$  касается окружности,  $O$  — центр окружности, а меньшая дуга окружности  $AB$ , заключенная внутри этого угла, равна  $67^\circ$ . Ответ дайте в градусах.

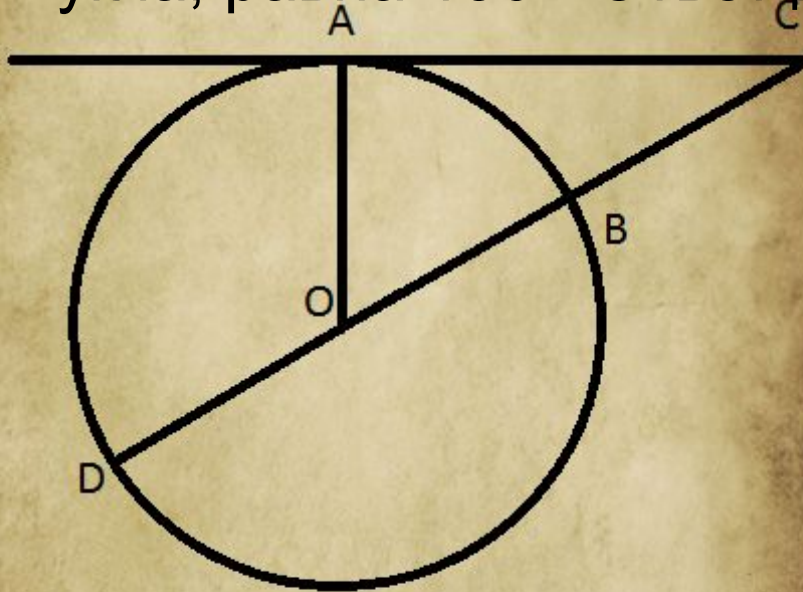


Раз дуга  $AB$ , заключенная внутри угла  $C$ , равна  $67^\circ$ , то центральный угол  $AOB$ , на нее опирающийся, равен также  $67^\circ$ .

А поскольку  $OAC=90^\circ$  (радиус, проведенный в точку касания, перпендикулярен

# Задача

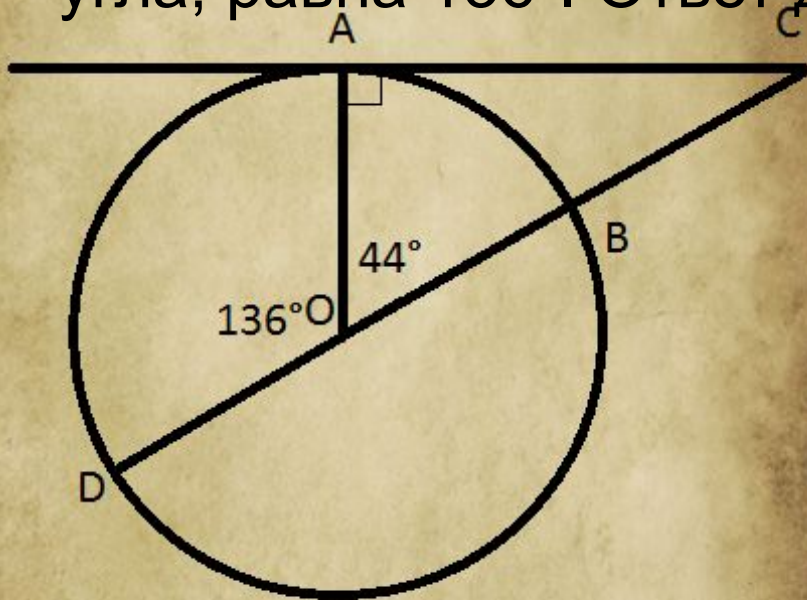
- Найдите угол  $АСО$ , если его сторона  $СА$  касается окружности,  $O$  — центр окружности, а большая дуга  $AD$  окружности, заключенная внутри этого угла, равна  $136^\circ$ . Ответ дайте в градусах.



Решени  
e

# Задача

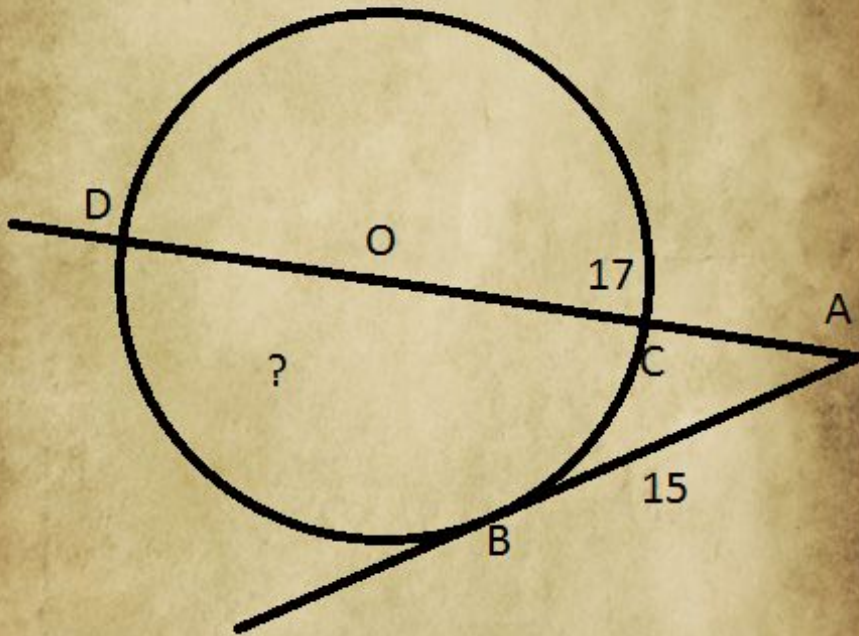
- Найдите угол  $ACO$ , если его сторона  $CA$  касается окружности,  $O$  — центр окружности, а большая дуга  $AD$  окружности, заключенная внутри этого угла, равна  $136^\circ$ . Ответ дайте в градусах.



- Центральный угол  $AOD$ , как опирающийся на дугу  $AD$ , равен  $136^\circ$ .
- Тогда смежный ему угол  $AOB$  равен  $44^\circ$ .
- Далее задача

# Задача

- К окружности с центром в точке  $O$  проведены касательная  $AB$  и секущая  $AO$ . Найдите радиус окружности, если  $AB=15$ ,  $AO=17$ .



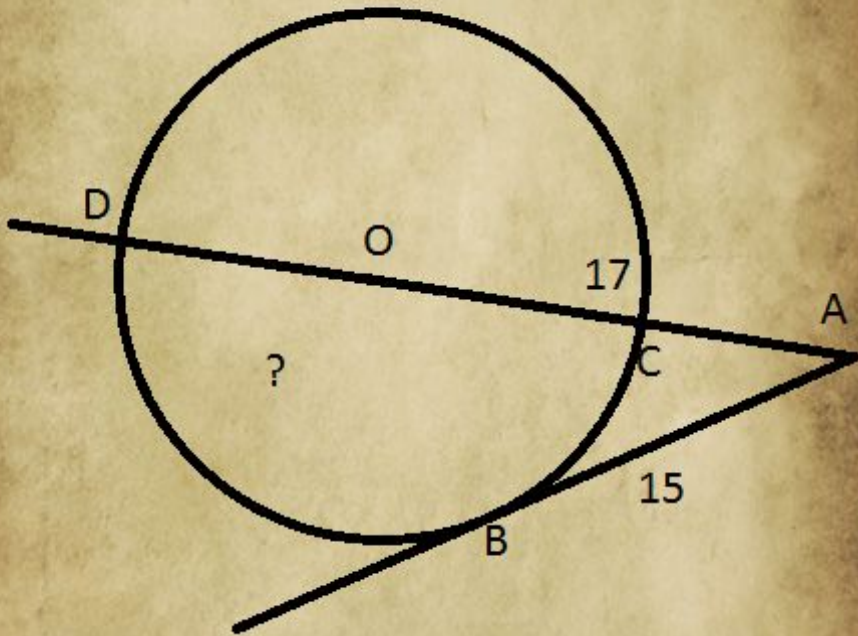
Решени

e



# Задача

- К окружности с центром в точке  $O$  проведены касательная  $AB$  и секущая  $AO$ . Найдите радиус окружности, если  $AB=15$ ,  $AO=17$ .



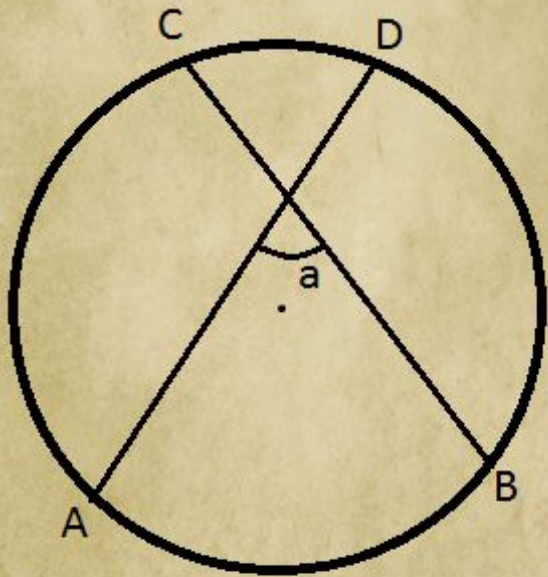
- По свойству касательной и секущей, проведенных из одной точки к окружности
- $AB^2 = AC \cdot AD$
- $15^2 = (17-R)(17+R)$ , где  $R=OC=OD$
- $R = 17 - 15$
- $R = (17-15)(17+15)$
- $R = 64$
- $R=8$

• Ответ: 8

Дополнительные Свойства,  
используемые для решения задач.



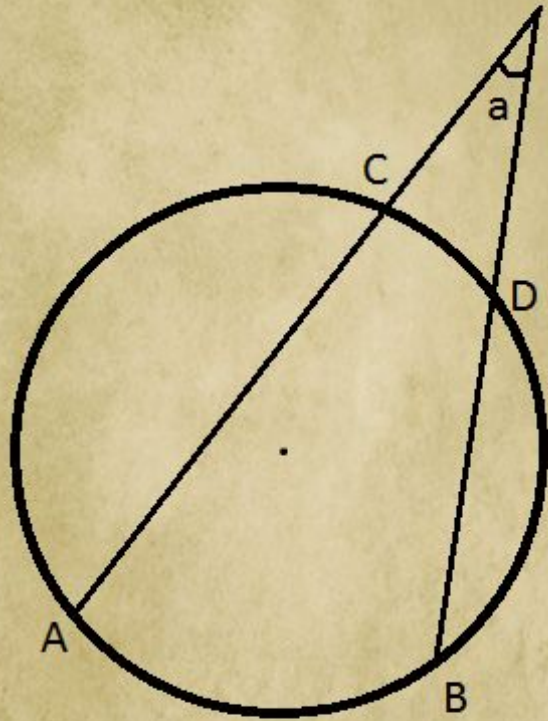
# Свойство первое



$$a = \frac{1}{2}(\cup AB + \cup CD)$$

Угол, вершина которого лежит внутри круга, измеряется полусуммой двух дуг, одна из которых заключена между его сторонами, а другая – между

# Свойство второе

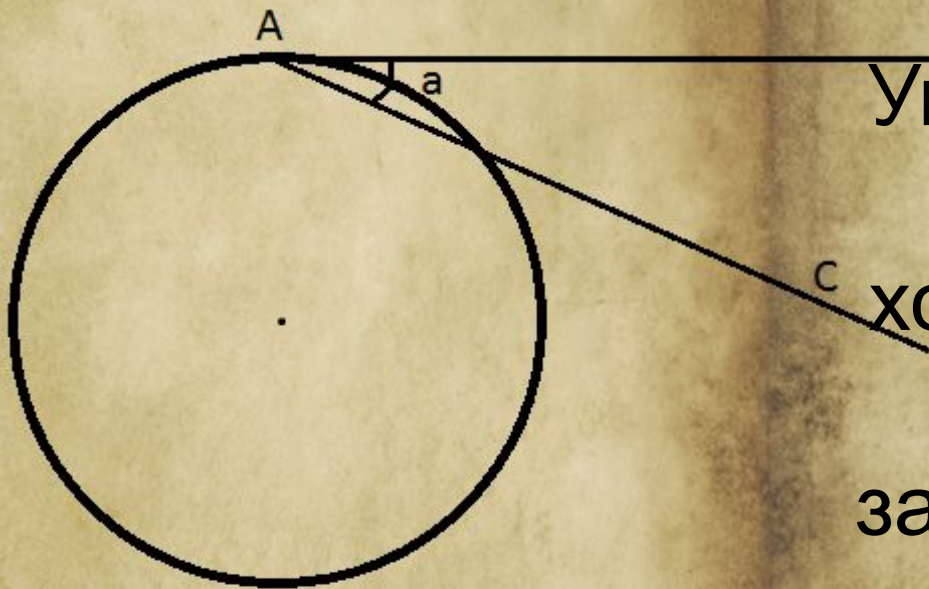


$$a = \frac{1}{2}(\cup AB - \cup CD)$$

Угол, вершина которого лежит вне круга, измеряется полуразностью двух дуг, заключенных между его сторонами.

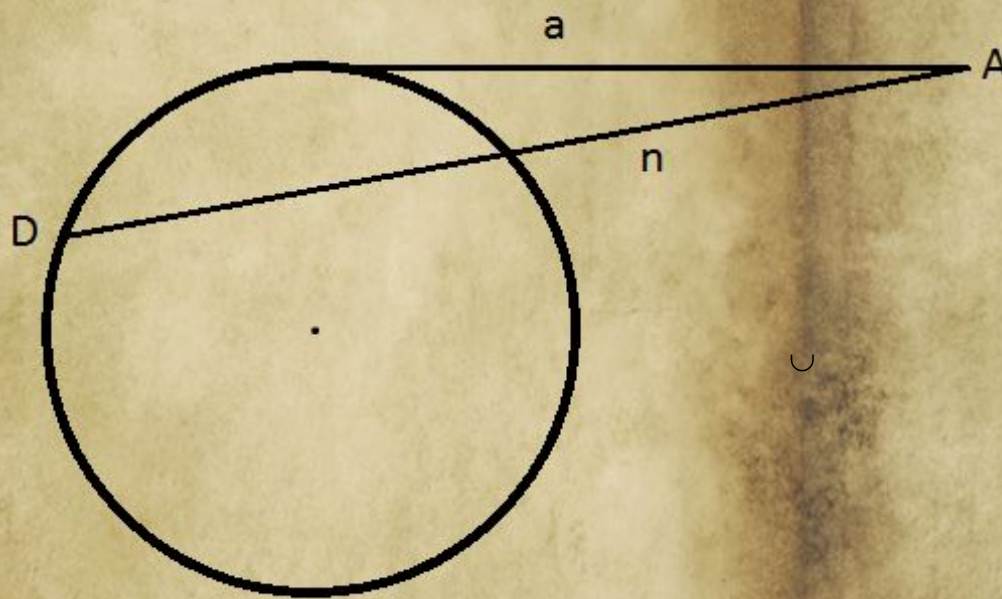
# Свойство третье

$$a = \frac{1}{2} \cup AC$$



Угол, составленный касательной и хордой, измеряется половиной дуги, заключенной внутри его.

# Свойство четвертое



$$a^2 = AD \cdot n$$



# Теорема о касательной и секущей



# Теорема первая

- Величина угла, образованного касательной и хордой, имеющими общую точку на окружности, равна половине угловой величины дуги, заключенной между его сторонами.



## Доказательство

Рассмотрим угол  $NAB$ , образованный касательной  $NA$  и хордой  $AB$ .  
Проведем диаметр  $AC$ . Касательная перпендикулярна диаметру, проведенному в точке касания, следовательно, угол  $(CAN) = 90^\circ$   
Известно, что вписанный угол равен половине центрального угла дуги, на которую он опирается. Отсюда имеем, что угол  $(BAC)$  равен половине угловой величины дуги  $BC$  или половине угла  $(BOC)$ .  
$$\text{угол}(BAC) = \text{угол}(BOC) / 2.$$
$$\text{угол}(NAB) = 90^\circ - \text{угол}(BAC), \text{ отсюда получаем}$$
$$\text{угол}(NAB) = 90^\circ - \text{угол}(BOC) / 2 = (180^\circ - \text{угол}(BOC)) / 2 = \text{угол}(AOB) / 2$$

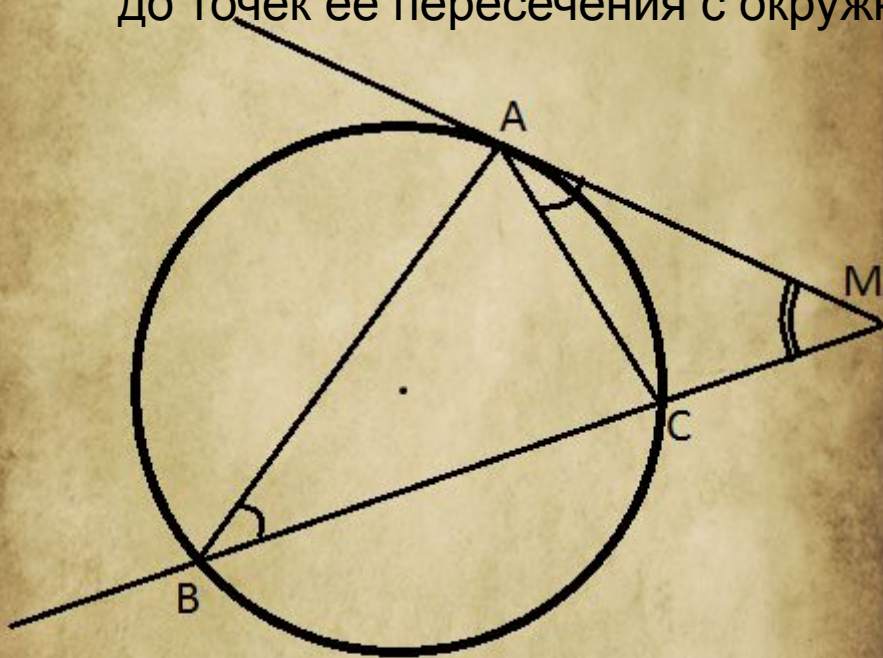
то есть равен половине угловой величины дуги  $BA$ .

Фактически, это вырожденный случай



# Теорема вторая

- Если из внешней точки к окружности проведены касательная и секущая, то квадрат отрезка касательной от данной точки до точки касания равен произведению длин отрезков секущей от данной точки до точек её пересечения с окружностью.

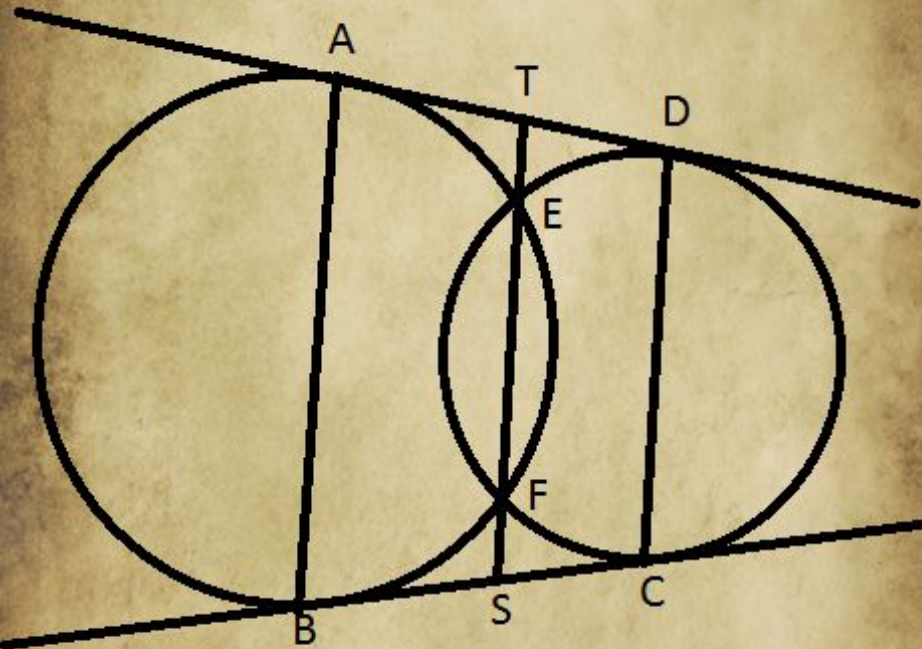


• На рисунке, где MA - касательная, а MCB - секущая, эта теорема выглядит так:  $MA^2 = MB \cdot MC$ .

Докажем это. По предыдущей теореме угол MAC равен половине угловой величины дуги AC. Но вписанный угол ABC тоже опирается на дугу AC, и по теореме о величине вписанного угла равен половине угловой величины дуги AC. Оба угла равны половине угловой величины дуги AC, следовательно, эти углы равны между собой.  $\angle MAC = \angle ABC$ .

Принимая во внимание то, что в треугольниках AMC и

# Задача



- Пусть E и F - общие точки двух неравных пересекающихся окружностей, AD и BC - общие внешние касательные этих окружностей (A, B, C и D - точки касания, первые две - на одной окружности, остальные - на второй).
- Пусть T - пересечение прямых AD и EF, а S - пересечение BC и EF.