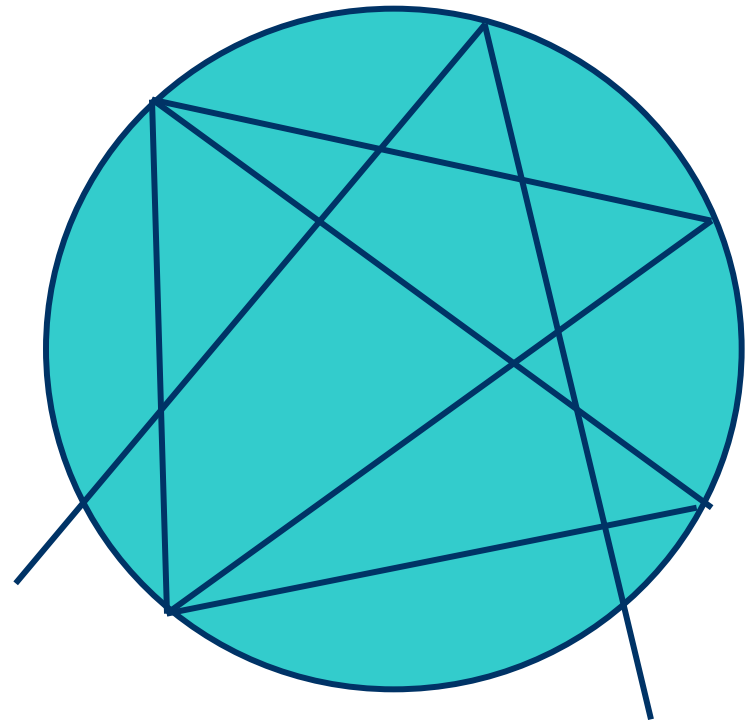
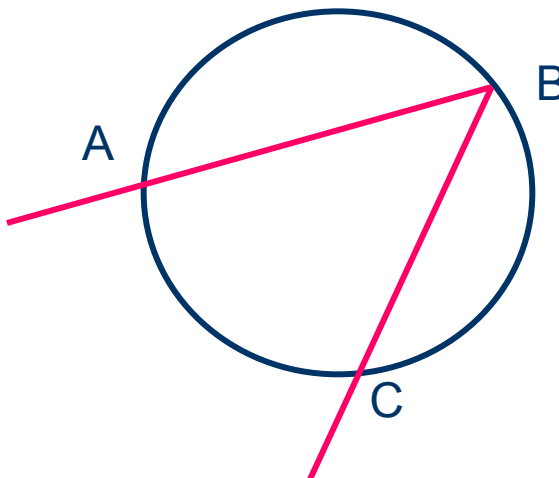


# Вписанный угол

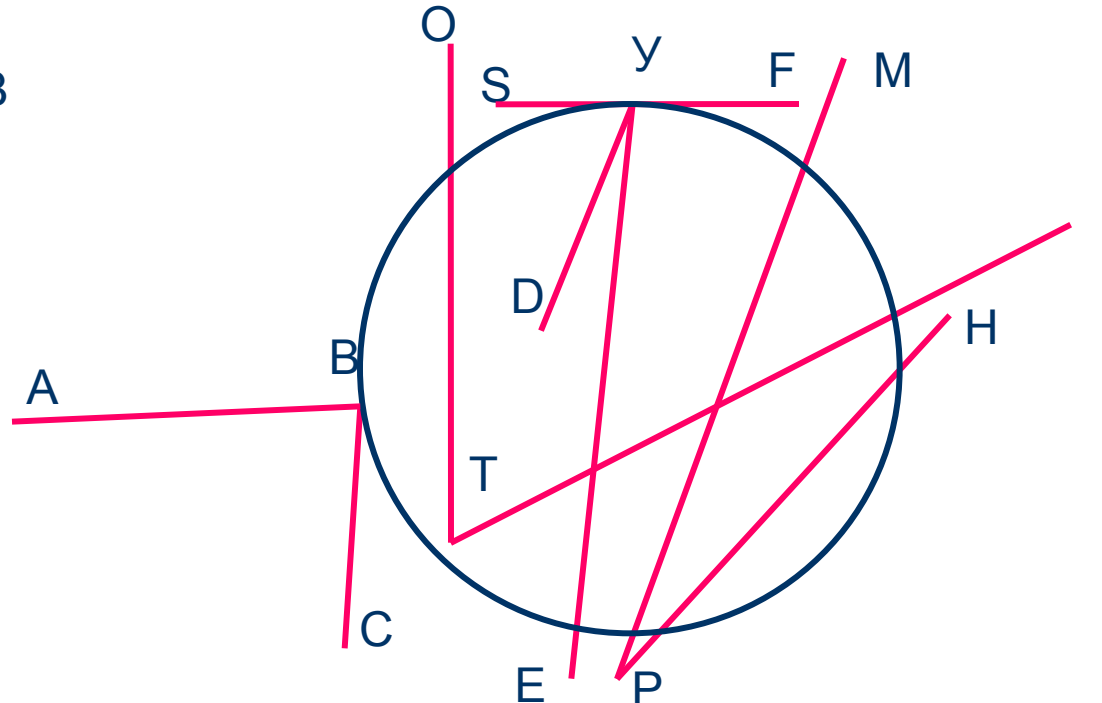


# Вписанный угол

Определение. Угол, вершина которого лежит на окружности, а стороны пересекают её, называется вписанным.



$\angle ABC$  - вписанный

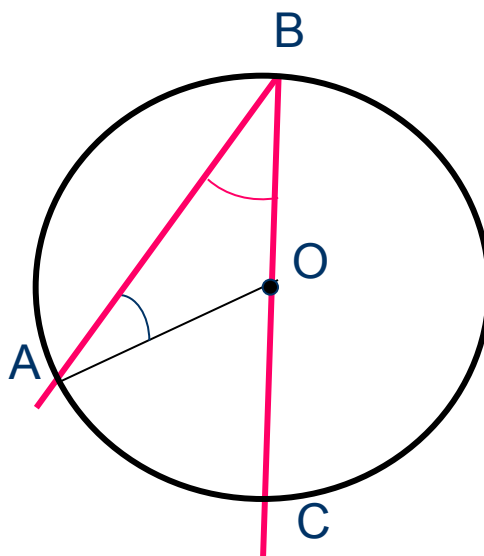


Назови вписанный угол



# Вписанный угол

**Теорема. Вписанный угол измеряется половиной дуги, на которую он опирается.**



Дано: Окр.(О;r)

## ABC - вписанный

Доказать:  $\angle ABC = \frac{1}{2} \angle AC$

## Доказательство:

1 случай. ВС проходит через центр окружности.

Проведём ОА. Тогда дуга АС меньше полуокружности.

✓ АОС – центральный, значит  $\angle AOC = \angle AC$

$\triangle ABC$  – равнобедренный, значит,  $\angle B = \angle A$

$\angle AOC$  – внешний угол  $\triangle ABC$ , значит,  $\angle AOC = \angle A + \angle B = 2 \angle B$

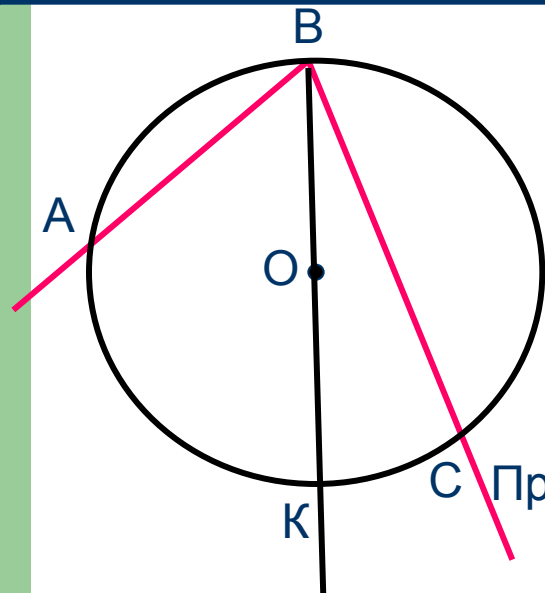
Следовательно,  $2\angle B = \angle AC$ .

Значит,  $\angle ABC = \frac{1}{2} \angle AC$



# Вписаный угол

**Теорема. Вписанный угол измеряется половиной дуги, на которую он опирается.**



Дано: Окр.(О;r)

## ∠ ABC - вписанный

Доказать:  $\angle ABC = \frac{1}{2} \angle AC$

## Доказательство:

**2 случай.** Центр окружности лежит внутри угла АВС.

С Проведём луч ВО, который пересекает дугу АС в точке К

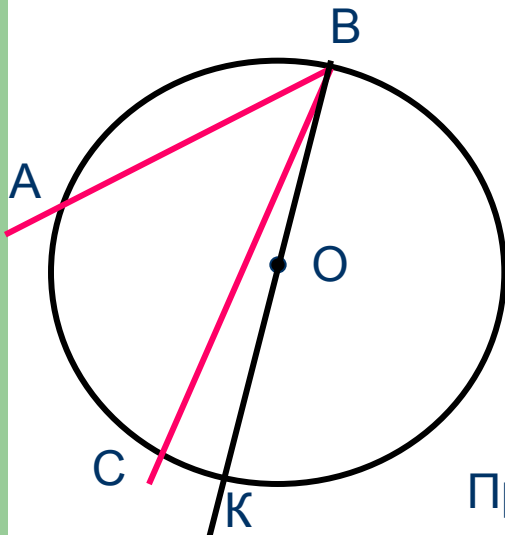
$\angle ABK$  и  $\angle CBK$  – вписанные, сторона каждого проходит через центр окружности.

$$\angle ABC = \angle ABK + \angle CBK = \frac{1}{2} \angle AK + \frac{1}{2} \angle CK = \frac{1}{2} (\angle AK + \angle CK) = \frac{1}{2} \angle AC.$$



# Вписанный угол

Теорема. Вписанный угол измеряется половиной дуги, на которую он опирается.



Дано: Окр.(O;r)

$\angle ABC$  - вписанный

Доказать:  $\angle ABC = \frac{1}{2} \text{ } \overset{\text{⏜}}{AC}$

Доказательство:

3 случай. Центр окружности лежит вне угла ABC.

Проведём луч BO, который пересекает Окр(O;r) в точке K

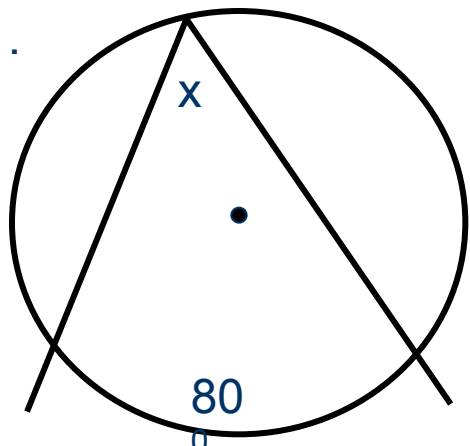
$\angle ABK$  и  $\angle CBK$  – вписанные, сторона каждого проходит через центр окружности.

$$\begin{aligned}\angle ABC &= \angle ABK - \angle CBK = \frac{1}{2} \text{ } \overset{\text{⏜}}{AK} - \frac{1}{2} \text{ } \overset{\text{⏜}}{CK} = \frac{1}{2} (\overset{\text{⏜}}{AK} - \overset{\text{⏜}}{CK}) = \\ &= \frac{1}{2} \text{ } \overset{\text{⏜}}{AC}.\end{aligned}$$

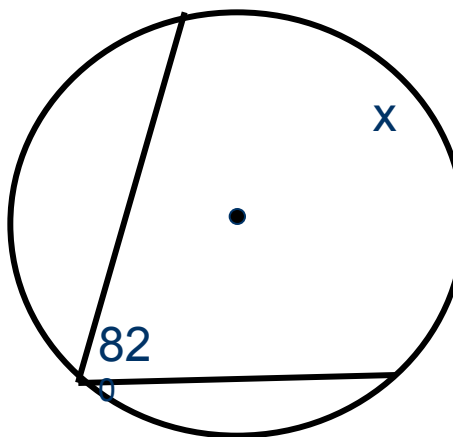
# Реши задачи

Найти:  $x$

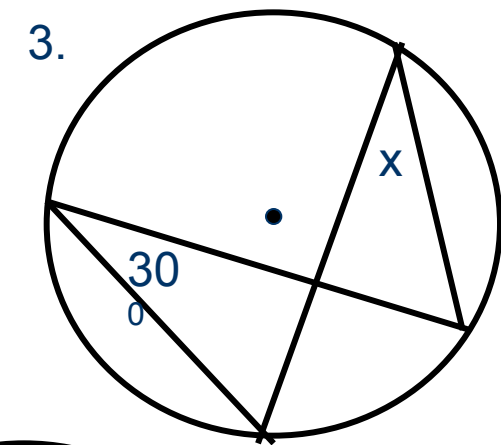
1.



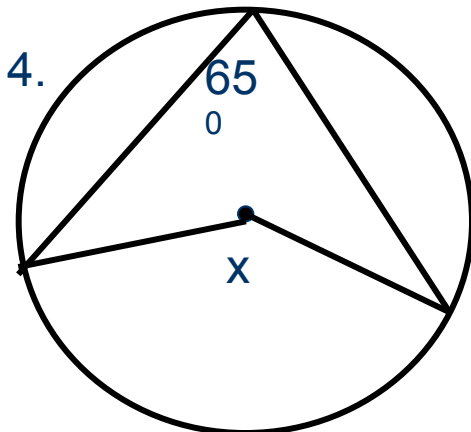
2.



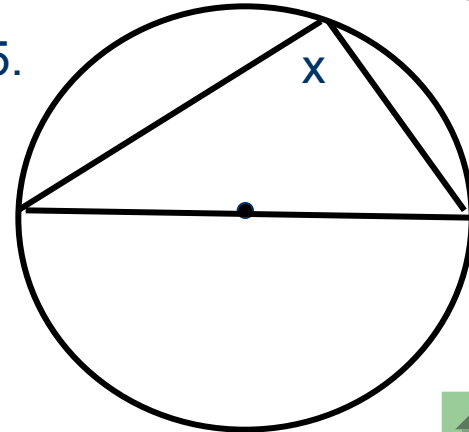
3.



4.



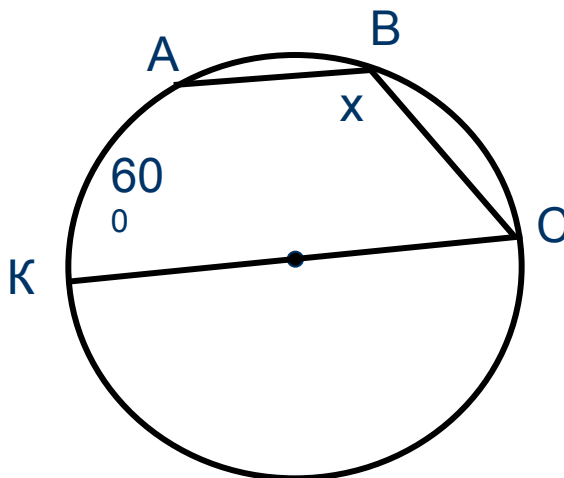
5.



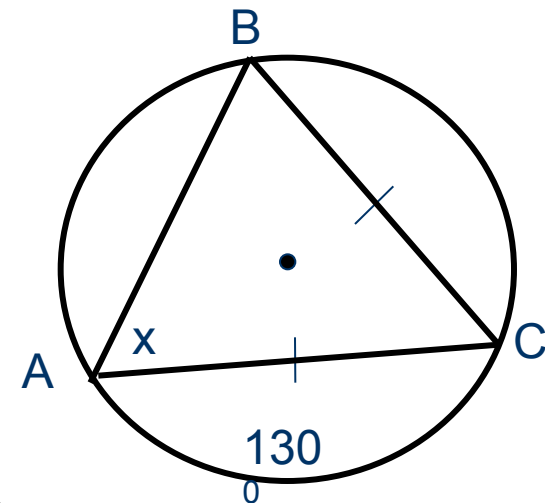
# Реши задачи

Найти:  $x$

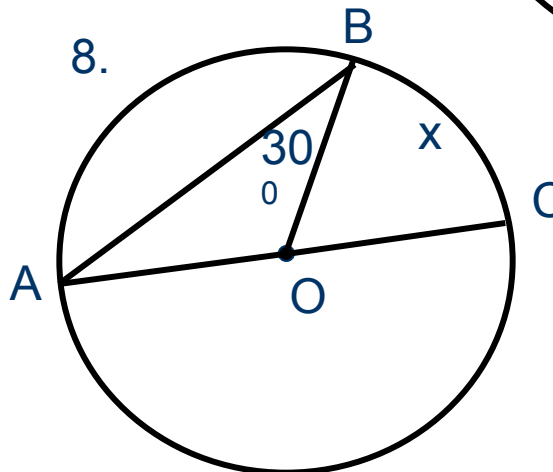
6.



7.

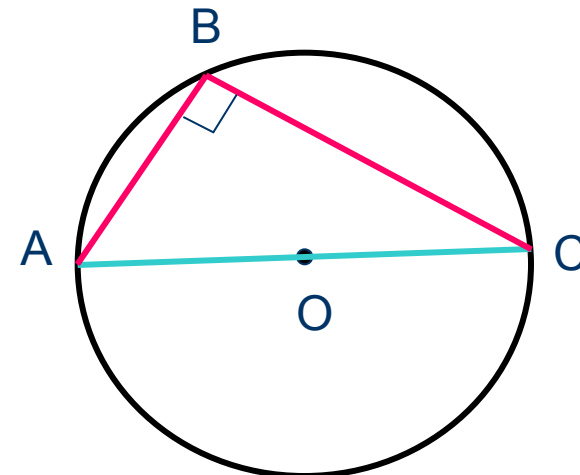
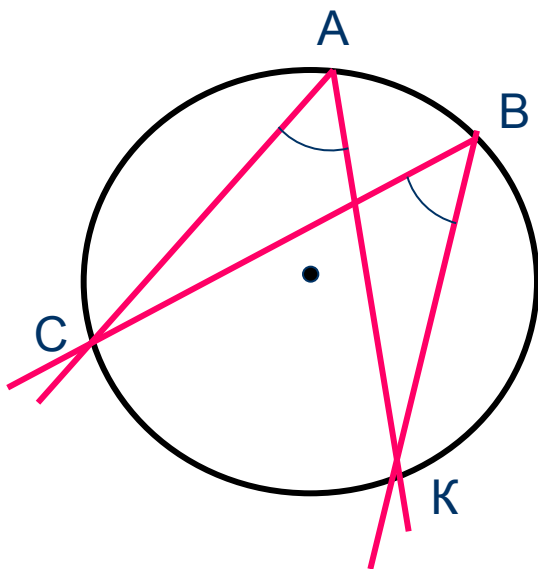


8.

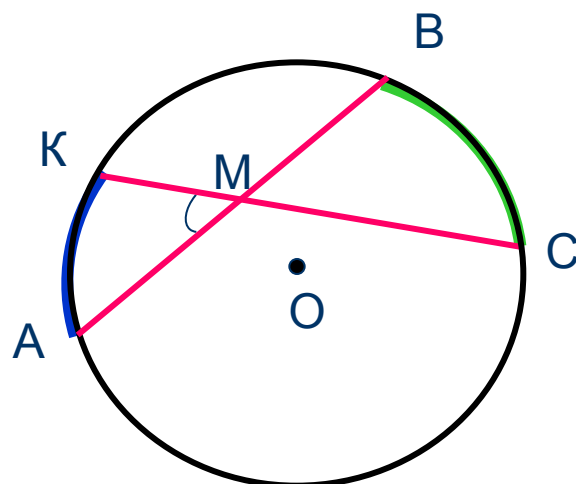


# Следствия

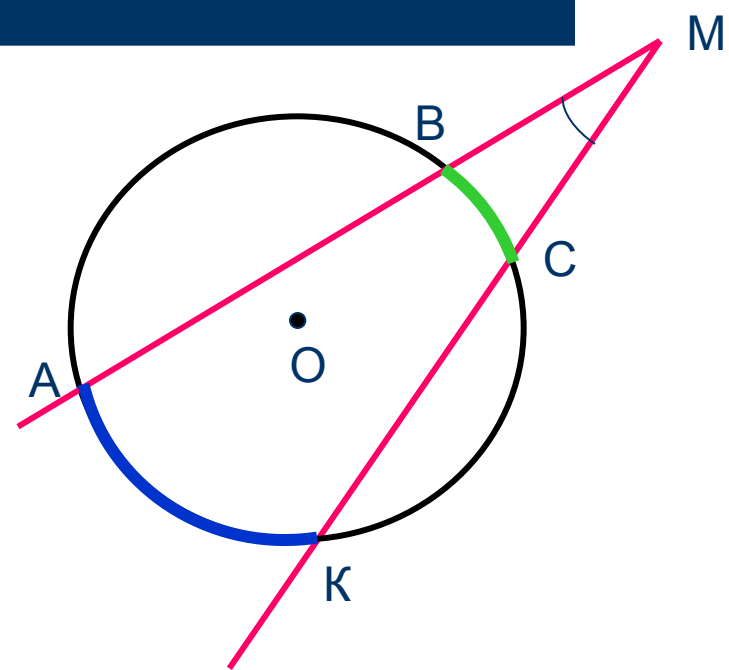
1. Вписанные углы, опирающиеся на одну и ту же дугу, равны.
2. Вписанный угол, опирающийся на полуокружность, - прямой.



# Нужные выводы

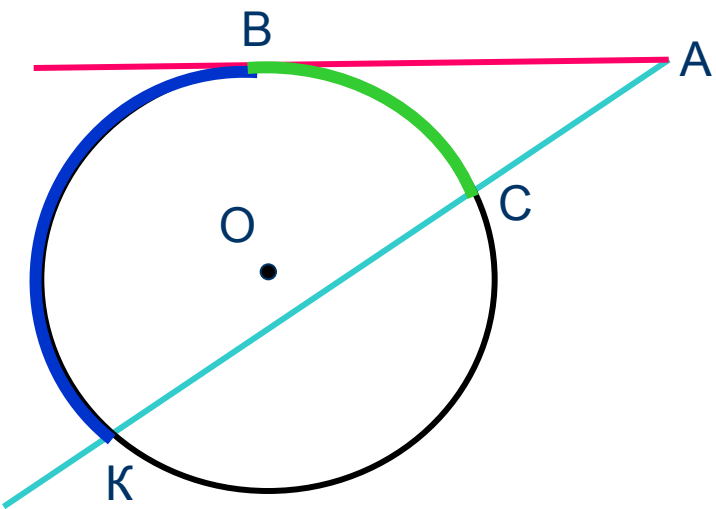


$$\angle AMK = \frac{1}{2} (\textcolor{blue}{\angle AK} + \textcolor{blue}{\angle BC})$$

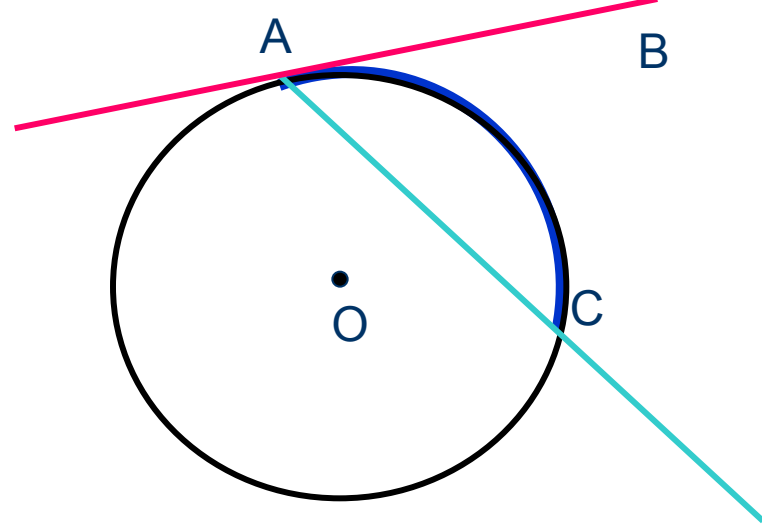


$$\angle AMK = \frac{1}{2} (\textcolor{blue}{\angle AK} - \textcolor{blue}{\angle BC})$$

# Нужные выводы



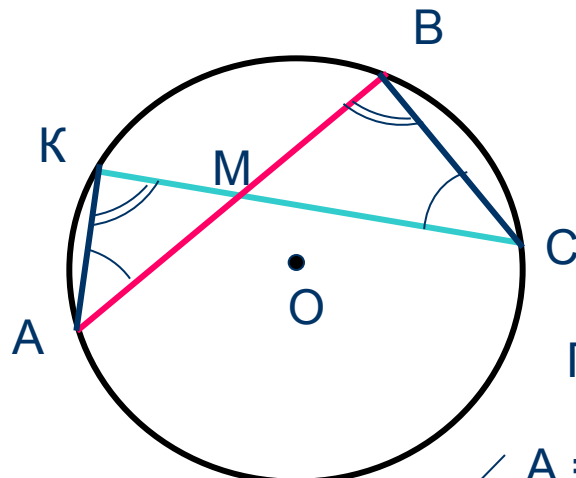
$$\angle BAK = \frac{1}{2} (\text{arc } BK - \text{arc } BC)$$



$$\angle BAC = \frac{1}{2} \text{arc } AC$$

# Свойство пересекающихся хорд

Теорема. Если две хорды окружности пересекаются, то произведение отрезков одной хорды равно произведению отрезков другой хорды.



Дано: Окр.(O;r)

M – точка пересечения хорд АВ и СК

Доказать:  $AM \cdot BM = CM \cdot KM$

Доказательство:

Проведём AK и BC. Рассмотрим  $\triangle AKM$  и  $\triangle BCM$

$\angle A = \angle C$ , как вписанные, опирающиеся на  $\angle BCK$

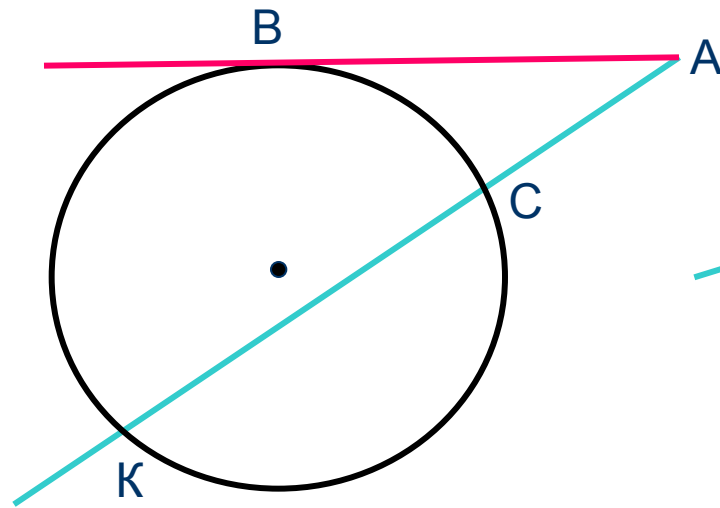
$\angle K = \angle B$ , как вписанные, опирающиеся на  $\angle ACK$

Значит,  $\triangle AKM$  и  $\triangle BCM$  подобны, следовательно, сходственные стороны пропорциональны:

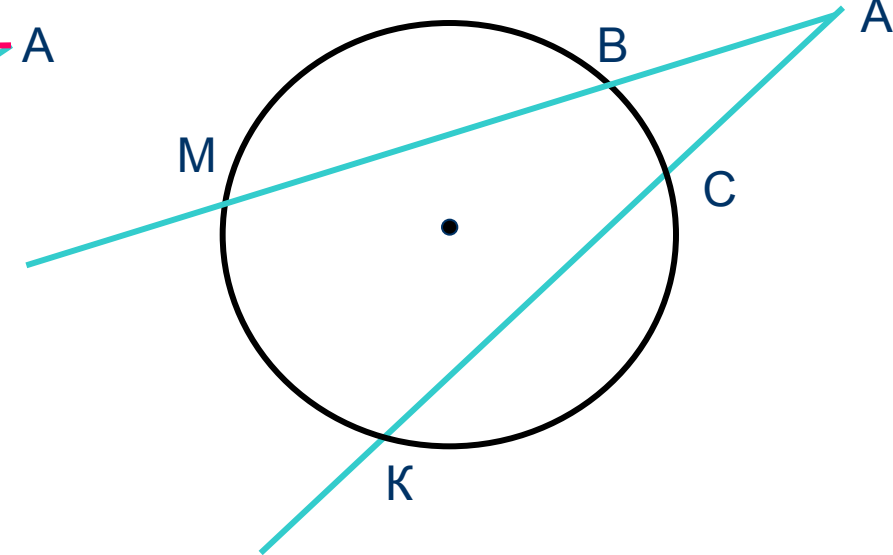
$$\frac{AM}{CM} = \frac{KM}{BM}, \text{ а, значит, } AM \cdot BM = CM \cdot KM$$



# Нужные свойства



$$AB^2 = AK \cdot AC$$

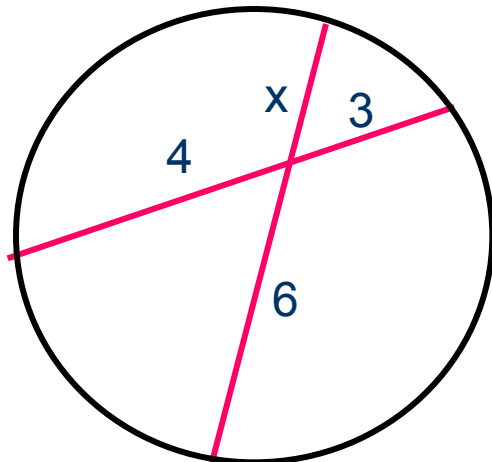


$$AM \cdot AB = AK \cdot AC$$



# Реши задачи

1. Найти  $x$



2

2.

A

C

B

K

Дано:  $AK = 9$ ,  $AC = 4$   
Найти: AB

6

.



Желаю успехов в учёбе

Михайлова Л. П.  
ГОУ ЦО № 173.