

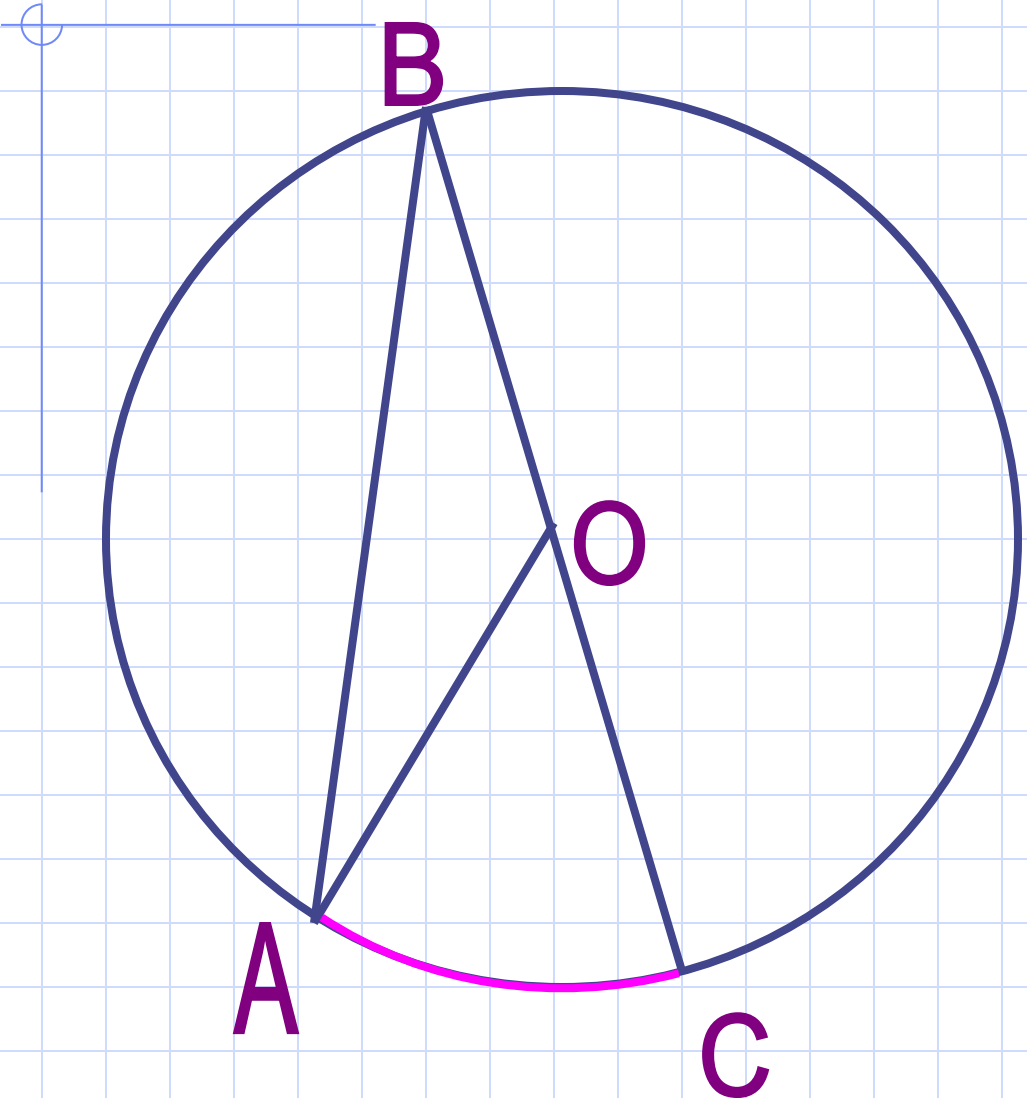
Вписанный угол

Теорема о вписанном угле

Цели урока:

- **сформировать понятие вписанного угла,**
- **изучить теорему о вписанном угле;**
- **формирование навыков самостоятельной работы с учебником.**

Найдите $\angle ABC$, если $\angle AOC = 70^\circ$.



$$\angle AOC = \angle AOB.$$

$$\angle AOC = 70^\circ$$

$$\angle BAO = \angle ABO$$

$$\angle AOC = 2\angle ABO$$

$$\angle ABO = 35^\circ.$$

лежит на окружности,
а стороны пересекают
окружность,
называется **вписанным**
углом.

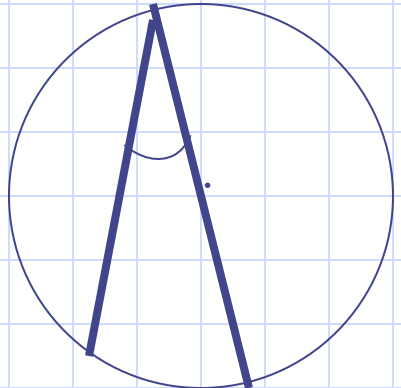
$\angle ABC$ вписанный:

- 1) вершина B лежит на
окружности;
- 2) сторона BA пересекает
окружность;
- 3) сторона BC пересекает

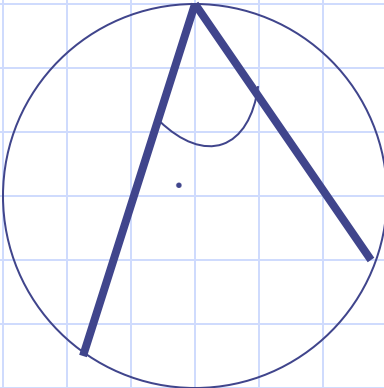
на рисунке, являются
вписанными?



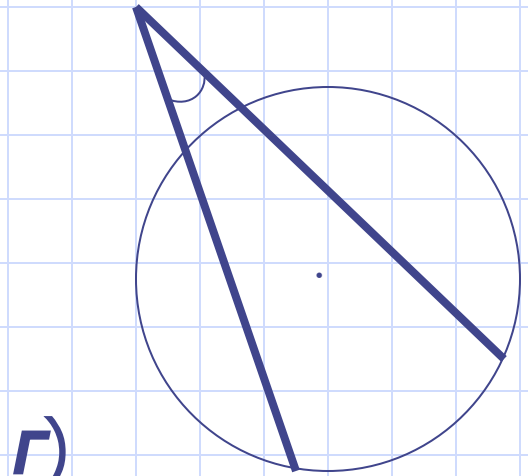
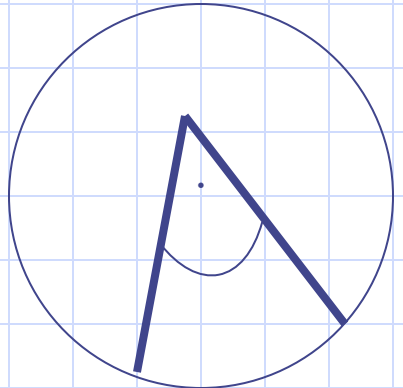
а)



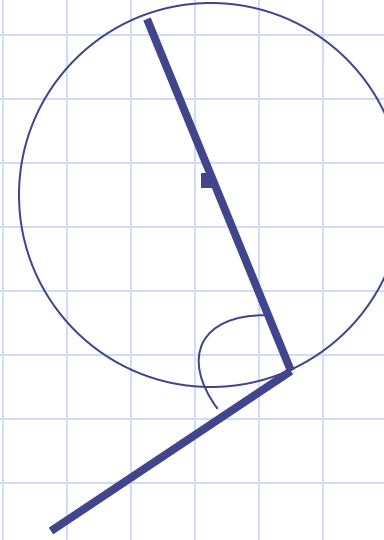
б)



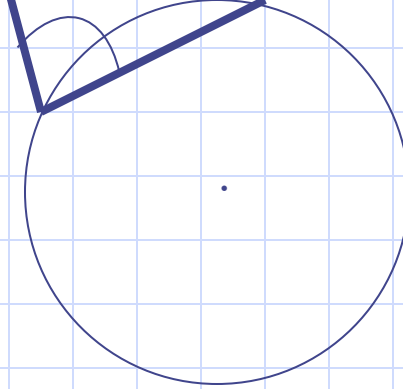
в)



д)

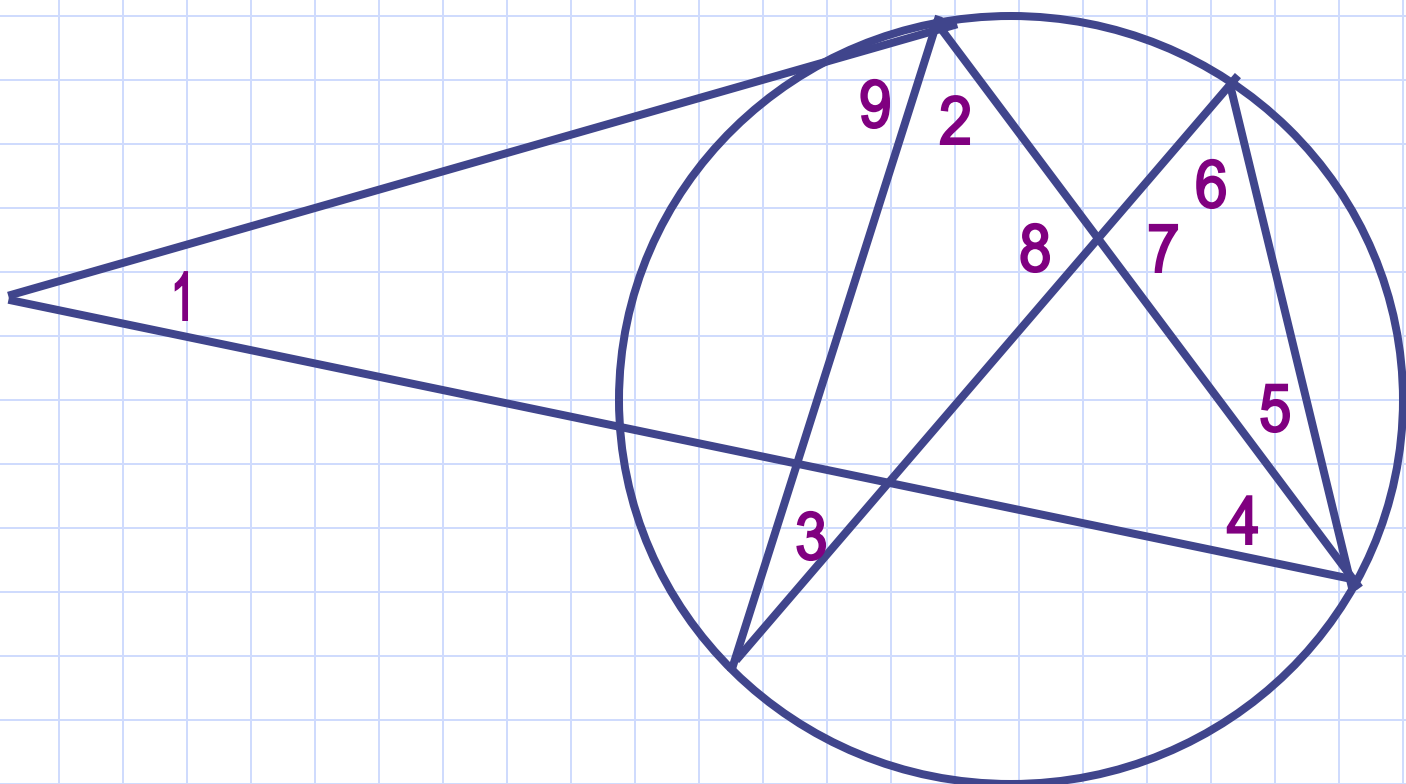


е)



Укажите изображенные

на
рисунке вписанные углы.



измеряется половиной дуги, на которую он опирается.

Дано: Окр.($O; R$)

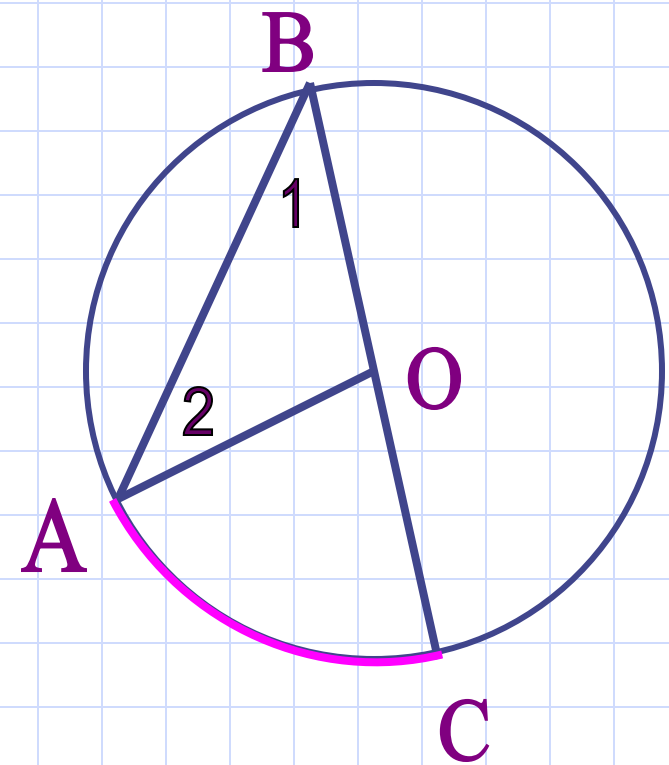
$\angle ABC$ – вписанный угол,

опирающийся на дугу AC .

Доказать:

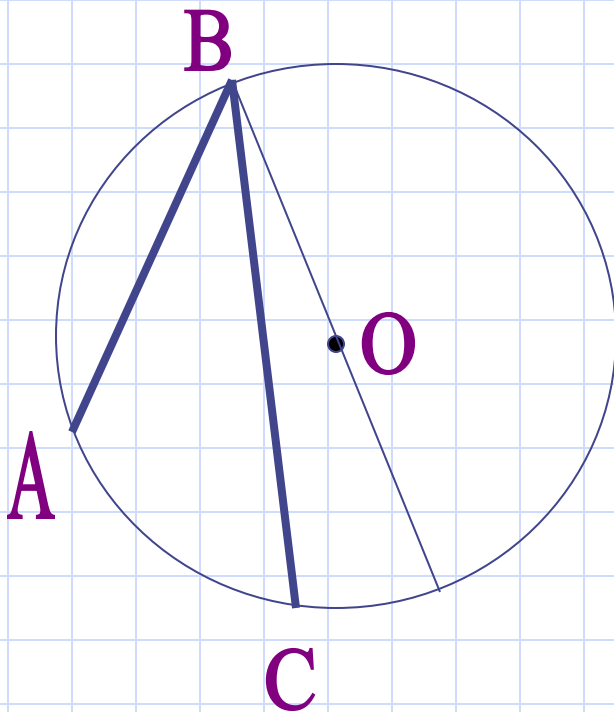
$$\angle ABC = \frac{1}{2} \angle AOC$$

Док - во:

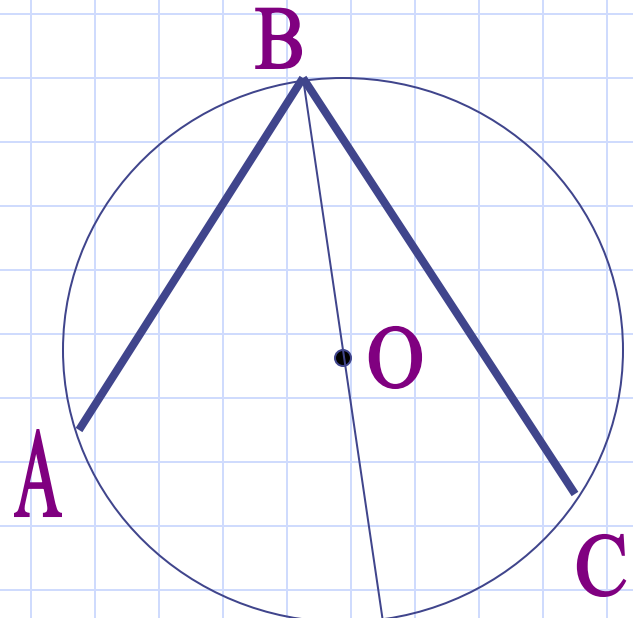


А какие еще могут быть рассмотрены случаи расположения луча BO относительно угла ABC ?

Луч BO - вне $\angle ABC$

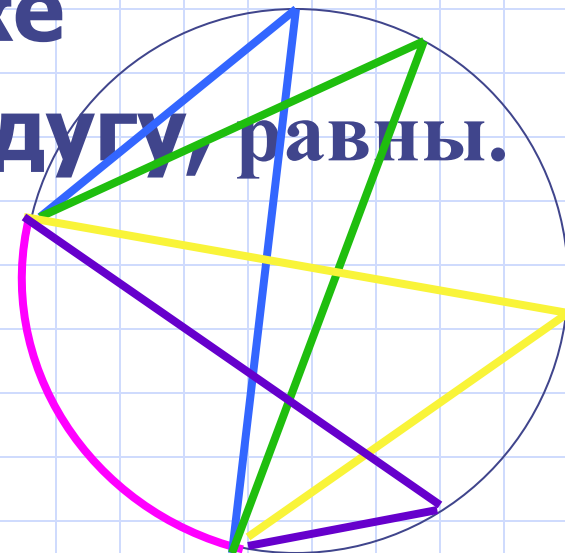


Луч BO - внутри $\angle ABC$

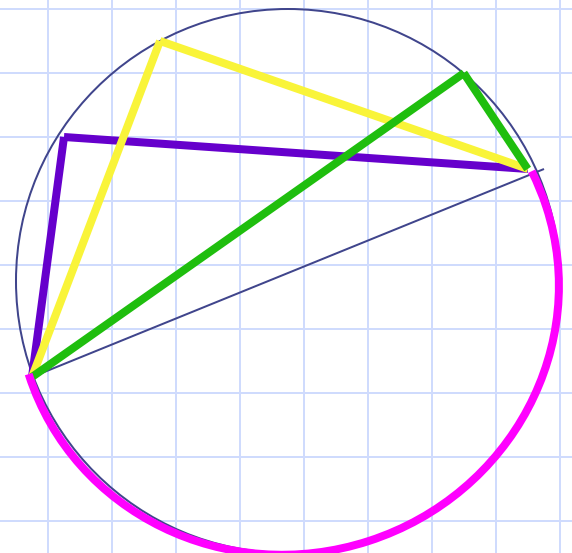


Следствия:

- Вписанные углы, опирающиеся на одну и ту же дугу, равны.



- Вписанный угол, опирающийся на полуокружность – прямой.



Итоги урока

- **Какой угол называется центральным?**
- **Чему равна градусная мера центрального угла?**
- **Какой угол называется вписанным?**
- **Чему равна градусная мера вписанного угла?**
- **Что можно сказать о градусной мере вписанных углов, опирающихся на одну и ту же дугу?**
- **Чему равна градусная мера вписанного угла, опирающегося на полуокружность?**

Домашнее задание

п. 71;

вопросы 11-13
(стр.187),

№ 657, № 660.