

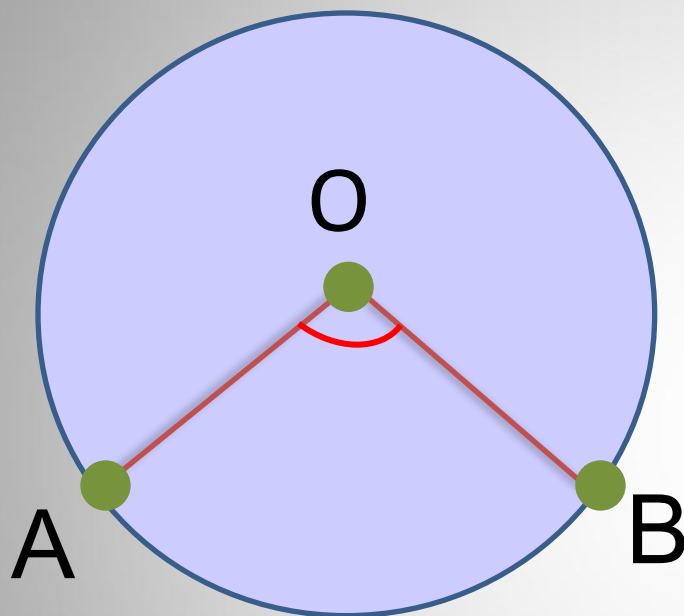
Углы и окружность



Презентацию выполнила
учитель ГБОУ СОШ №72
Андреева И.Ю.

- Центральные углы
- Вписанные углы
- Другие углы

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ УГЛЫ



$$OA = OB = r$$

O - центр окружности

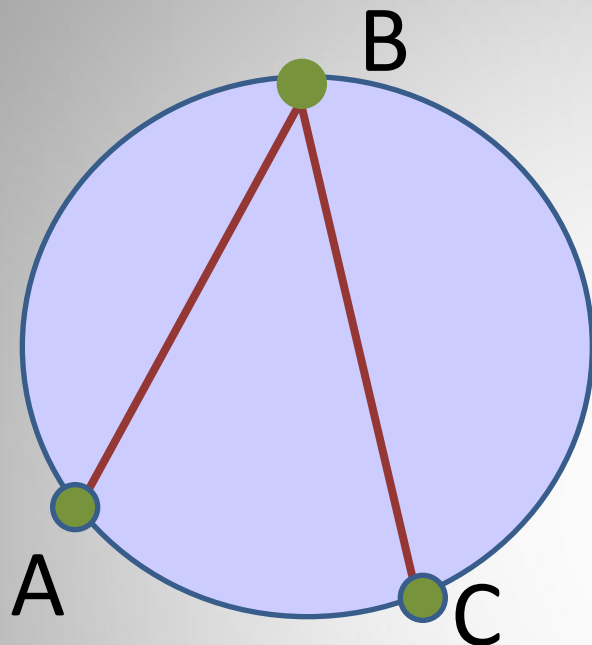
ПРАВИЛО ВЫЧИСЛЕНИЯ:

Центральный угол равен градусной мере дуги, на которую он опирается.

$$\angle AOB = \overset{\frown}{AB}$$



ВПИСАННЫЕ УГЛЫ



AB - ХОРДА

BC - ХОРДА

B - ТОЧКА
ОКРУЖНОСТИ

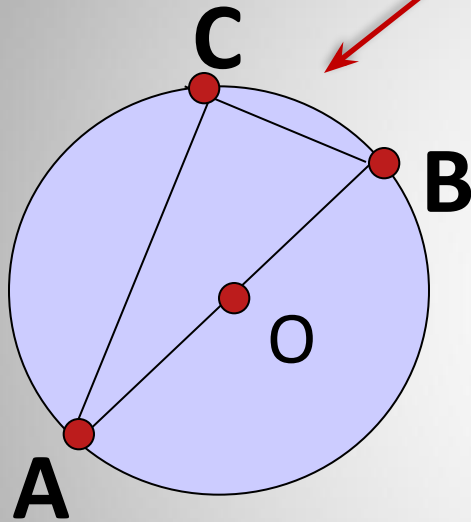
ПРАВИЛО ВЫЧИСЛЕНИЯ

Вписанный угол равен половине градусной меры дуги, на которую он опирается.

$$\angle ABC = \frac{1}{2} \cup AC$$

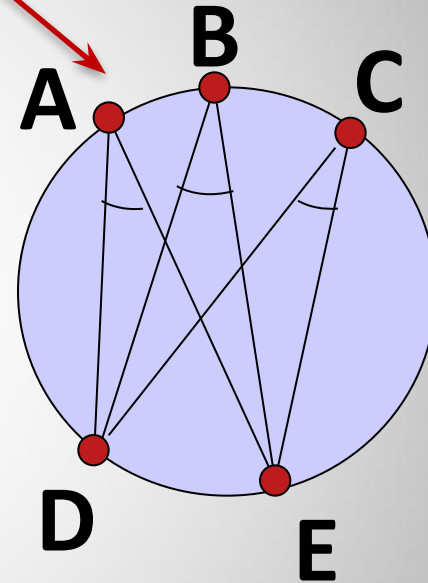


НАДО ЗНАТЬ:



Угол, опирающийся
на диаметр, прямой

$$\angle C = 90^\circ$$

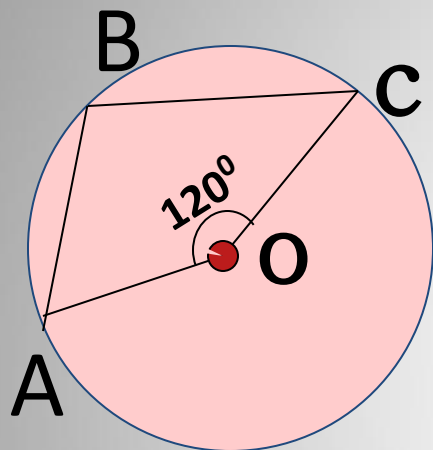


Углы, опирающиеся
на одну дугу, равны

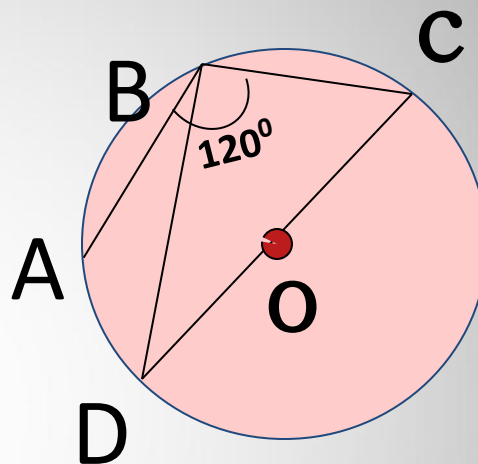
$$\angle A = \angle B = \angle$$

C

ЗАДАЧИ НА ГОТОВЫХ ЧЕРТЕЖАХ:



$\angle ABC$ —?



РЕШЕНИЕ:

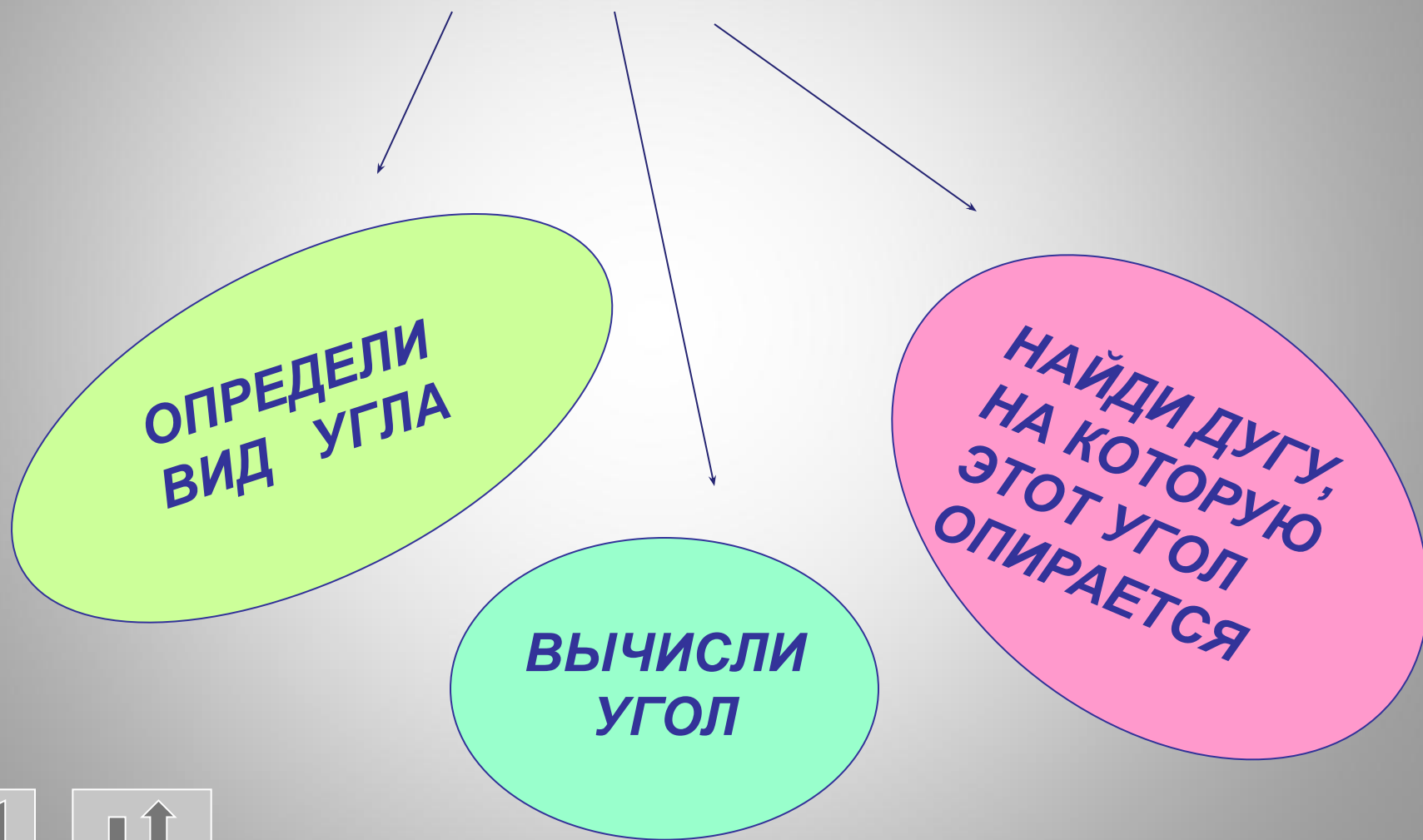
1. $\angle AOC = 120^\circ$
2. $\angle AOC = 360^\circ - 120^\circ = 240^\circ$
3. $\angle ABC = \frac{1}{2} \angle AOC = 120^\circ$

ОТВЕТ: 120°

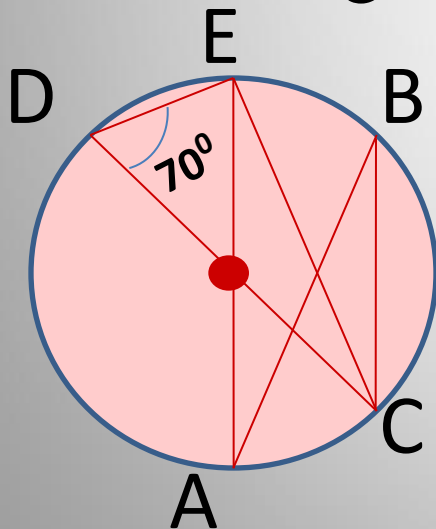
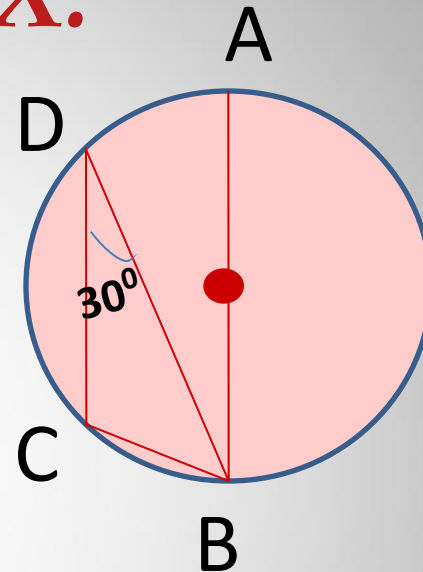
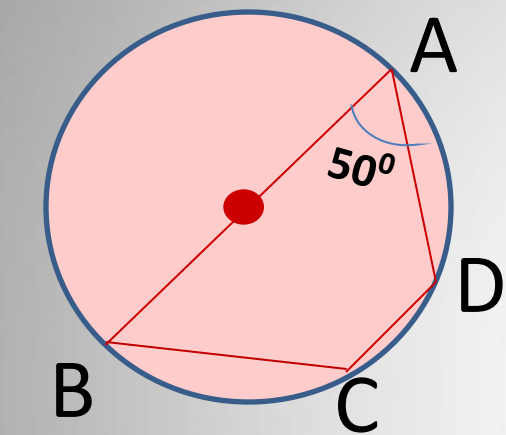
**РЕШИТЬ
САМОСТОЯТЕЛЬНО**



ПЛАН РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ



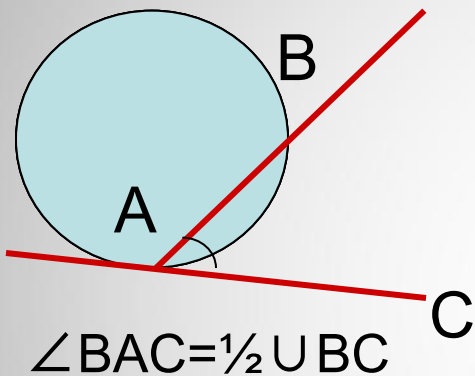
ЗАДАЧИ НА ГОТОВЫХ ЧЕРТЕЖАХ:



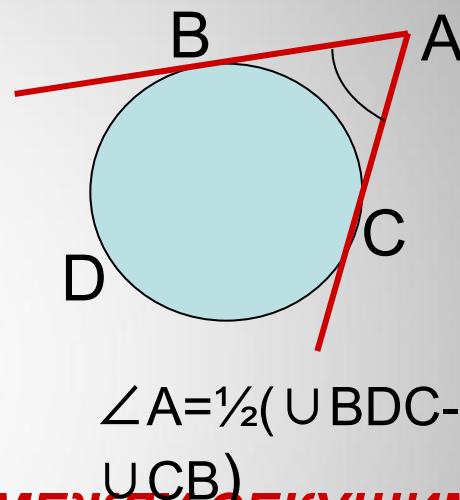
НАЙДИТЕ
 $\angle ABC$

ДРУГИЕ УГЛЫ

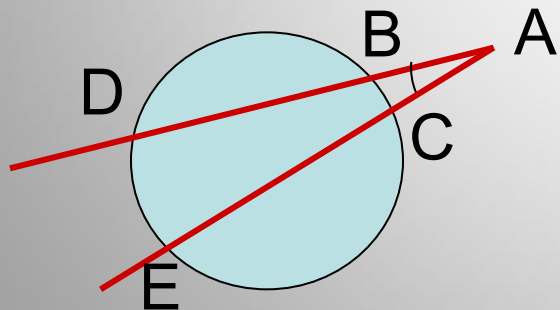
МЕЖДУ ХОРДОЙ И КАСАТЕЛЬНОЙ



МЕЖДУ КАСАТЕЛЬНЫМИ

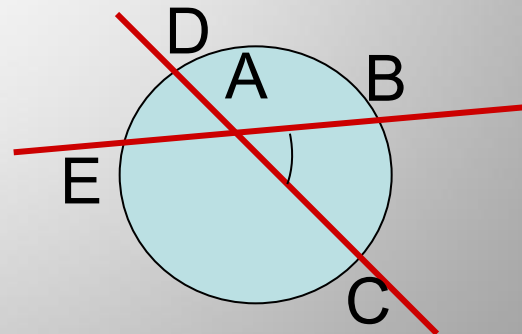


МЕЖДУ СЕКУЩИМИ ВНЕ ОКРУЖНОСТИ



$\angle A = \frac{1}{2}(\text{U}DE - \text{U}BC)$

МЕЖДУ СЕКУЩИМИ ВНУТРИ ОКРУЖНОСТИ



$\angle BAC = \frac{1}{2}(\text{U}BC + \text{U}DE)$



***Успехов в решении
задач!***

