## Углы, вписанные в окружность

- Центральный угол это
   угол с вершиной в центре окружности.
- Градусная мера дуги окружности это градусная мера соответствующего центрального угла.
- Угол, вписанный в окружность, это угол, вершина которого лежит на окружности, стороны пересекают её.
- Угол, вписанный в окружность, равен половине соответствующего центрального угла.
- Вписанные углы, опирающиеся на одну и туже дугу равны.
- Вписанные углы, опирающиеся на диаметр прямые.

#### Домашнее задание

- No 71 U AB=UBC= U AC = 120.

```
12x=360

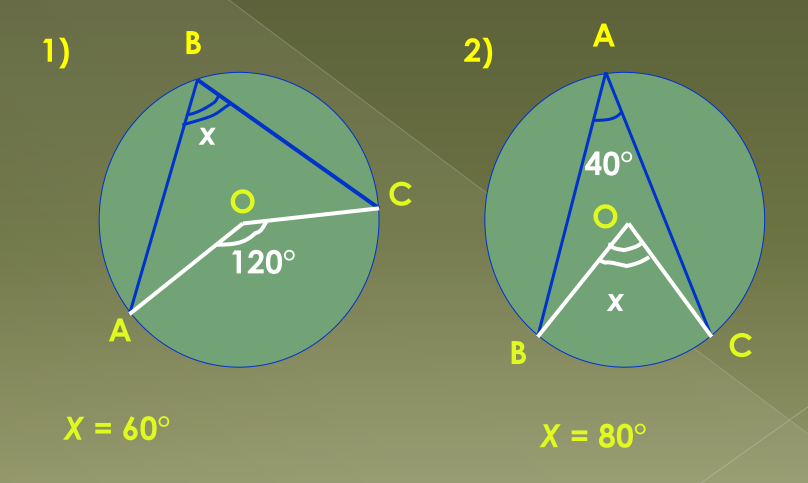
x=360:12

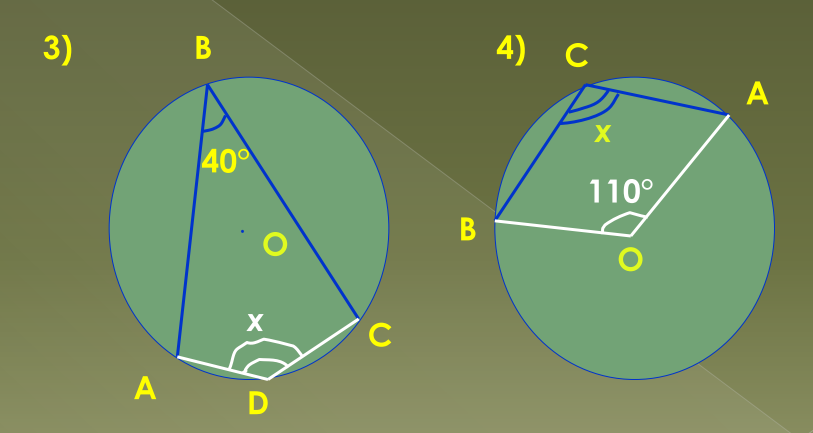
x=30

P UMK=3x=90, UPK=2x=60,

P UMP=7x=210

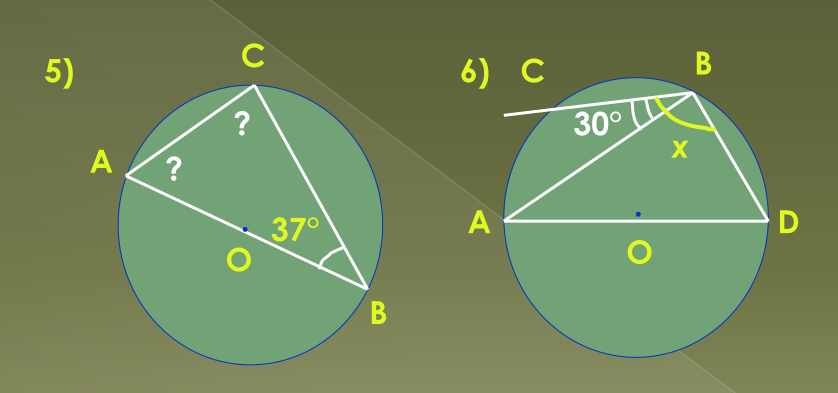
P P=45, P M=30, P M=30
```





 $X = 280^{\circ} : 2 = 140^{\circ}$ 

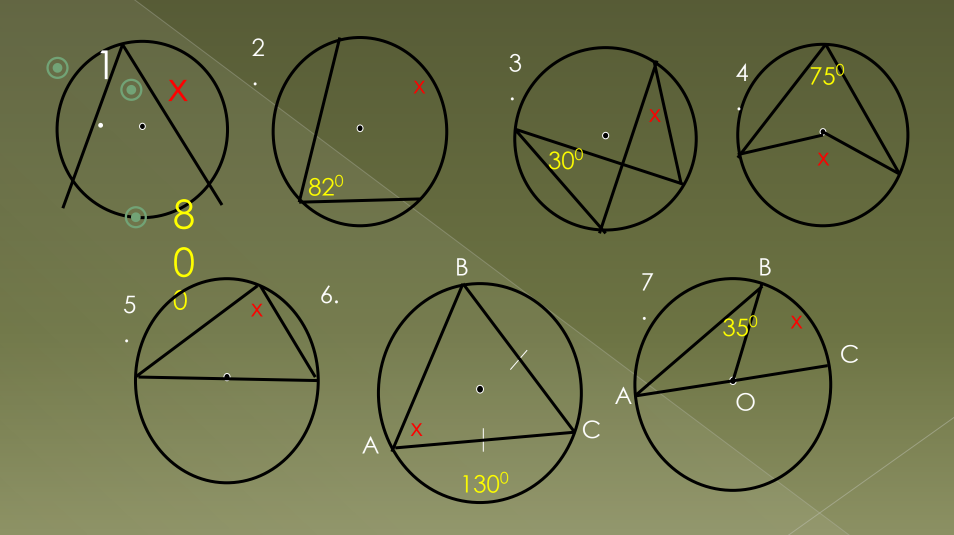
 $X = 250^{\circ} : 2 = 125^{\circ}$ 



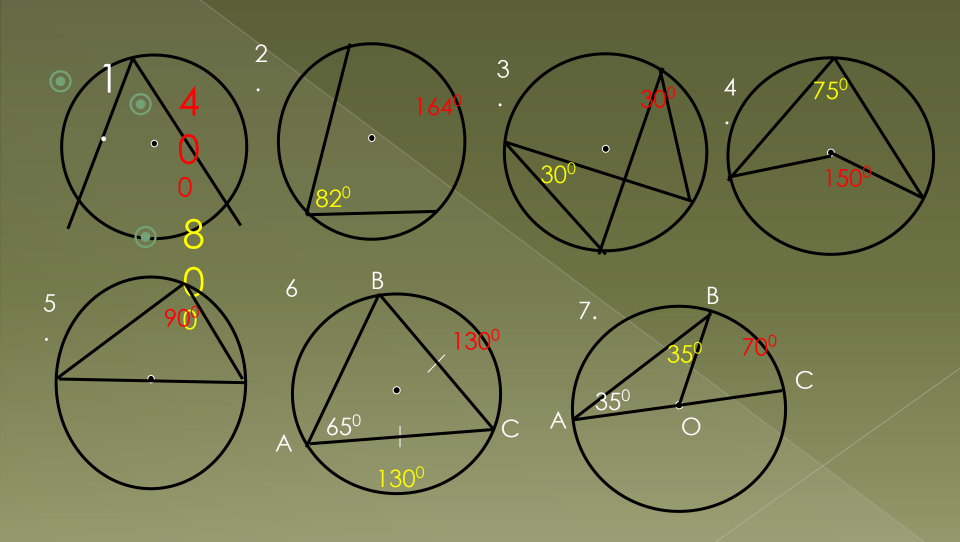
$$\angle C = 90^{\circ};$$
  
 $\angle A = 90^{\circ} - 37^{\circ} = 53^{\circ}$ 

$$X = 90^{\circ} + 30^{\circ} = 120^{\circ}$$

#### Задачи на готовых чертежах



### Ответы:



# Спасибо за внимание!

В презентации использованы материалы к открытому уроку «Касательная к окружности. Центральный и вписанный угол» учителя математики МОУ «Лямбирской СОШ №2» Одышевой О. В.