

# ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОСТРОЕНИЯ

# ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ПОСТРОЕНИЕ

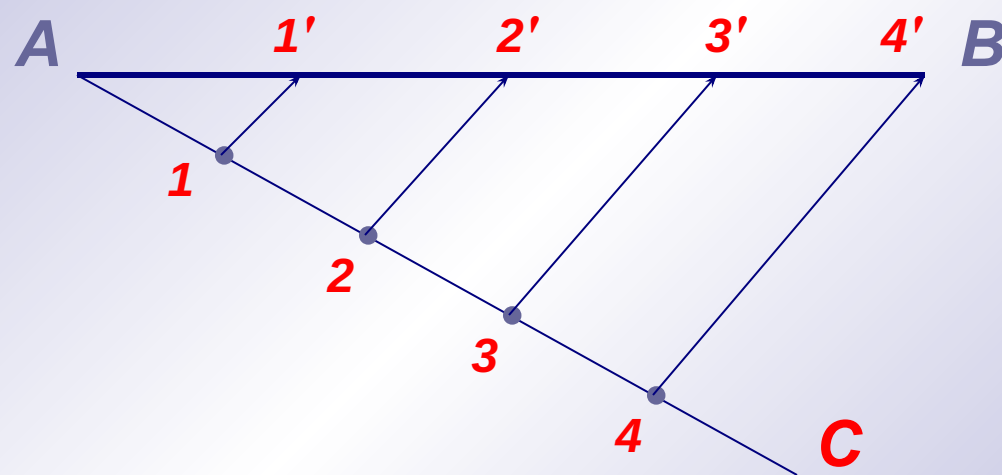
- ❖ *Деление отрезка на равные части;*
- ❖ *Деление угла и дуги на равные части;*
- ❖ *Деление окружностей на равные части;*
- ❖ *Нахождение центра дуги;*

# ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ ПОСТРОЕНИЕ

*Графический способ решения  
геометрических задач на плоскости  
при помощи чертежных  
инструментов*

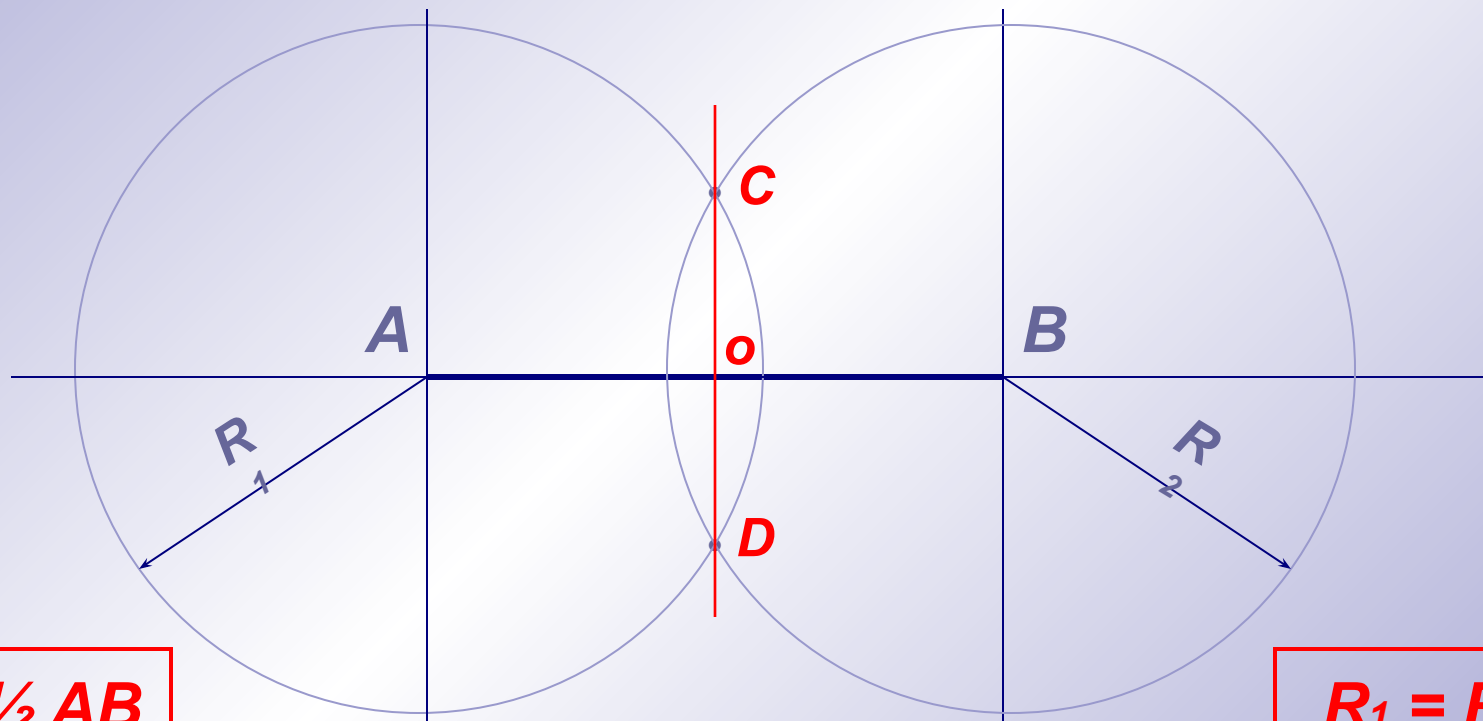


# ДЕЛЕНИЕ ОТРЕЗКА на равные части



$$[A1'] = [1'2'] = [2'3'] = [3'B]$$

# ДЕЛЕНИЕ ОТРЕЗКА на равные части



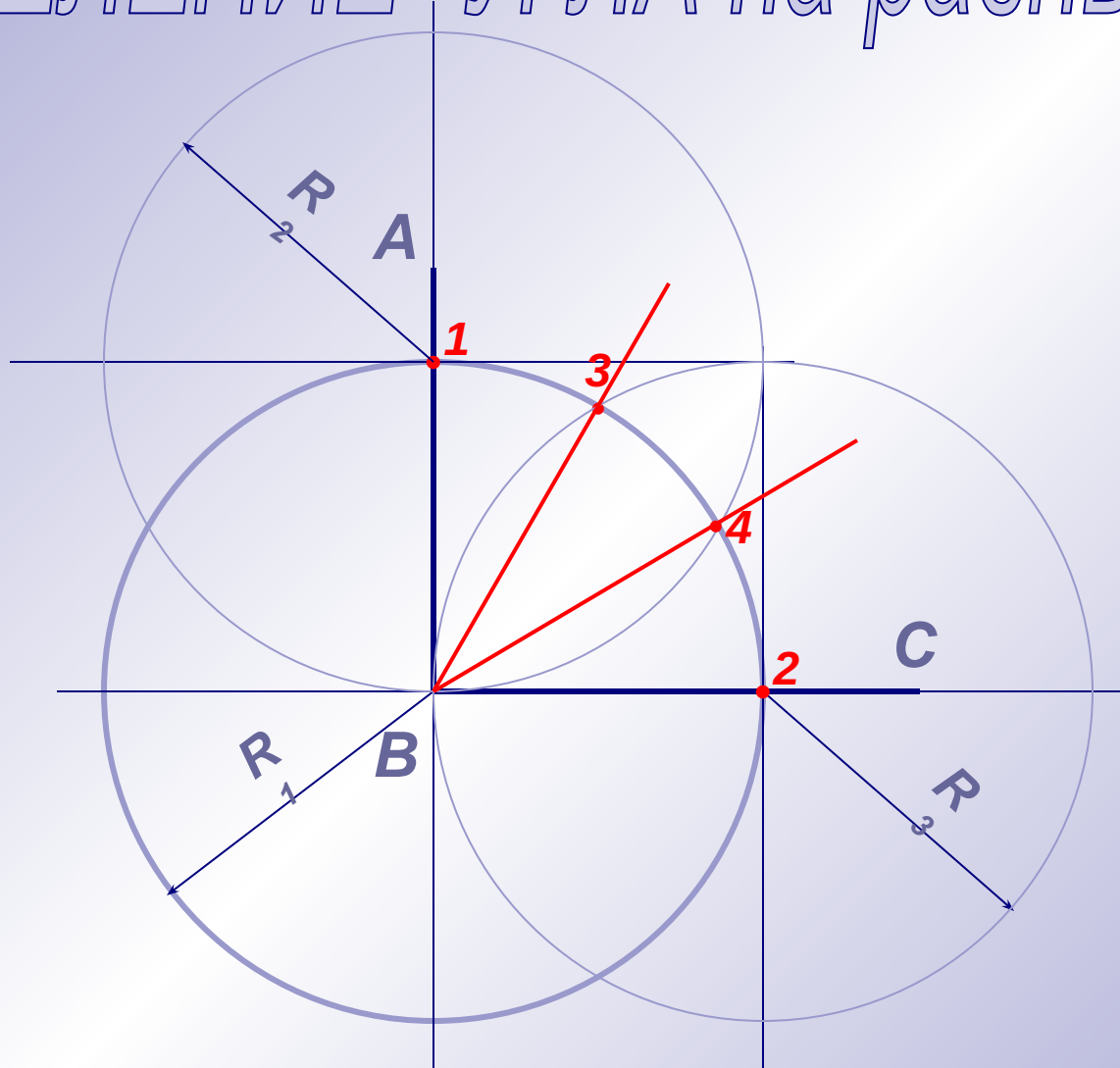
$$R > \frac{1}{2}AB$$

$$\angle AOC = 90^\circ$$

$$R_1 = R_2$$

$$[AO] = [OB]$$

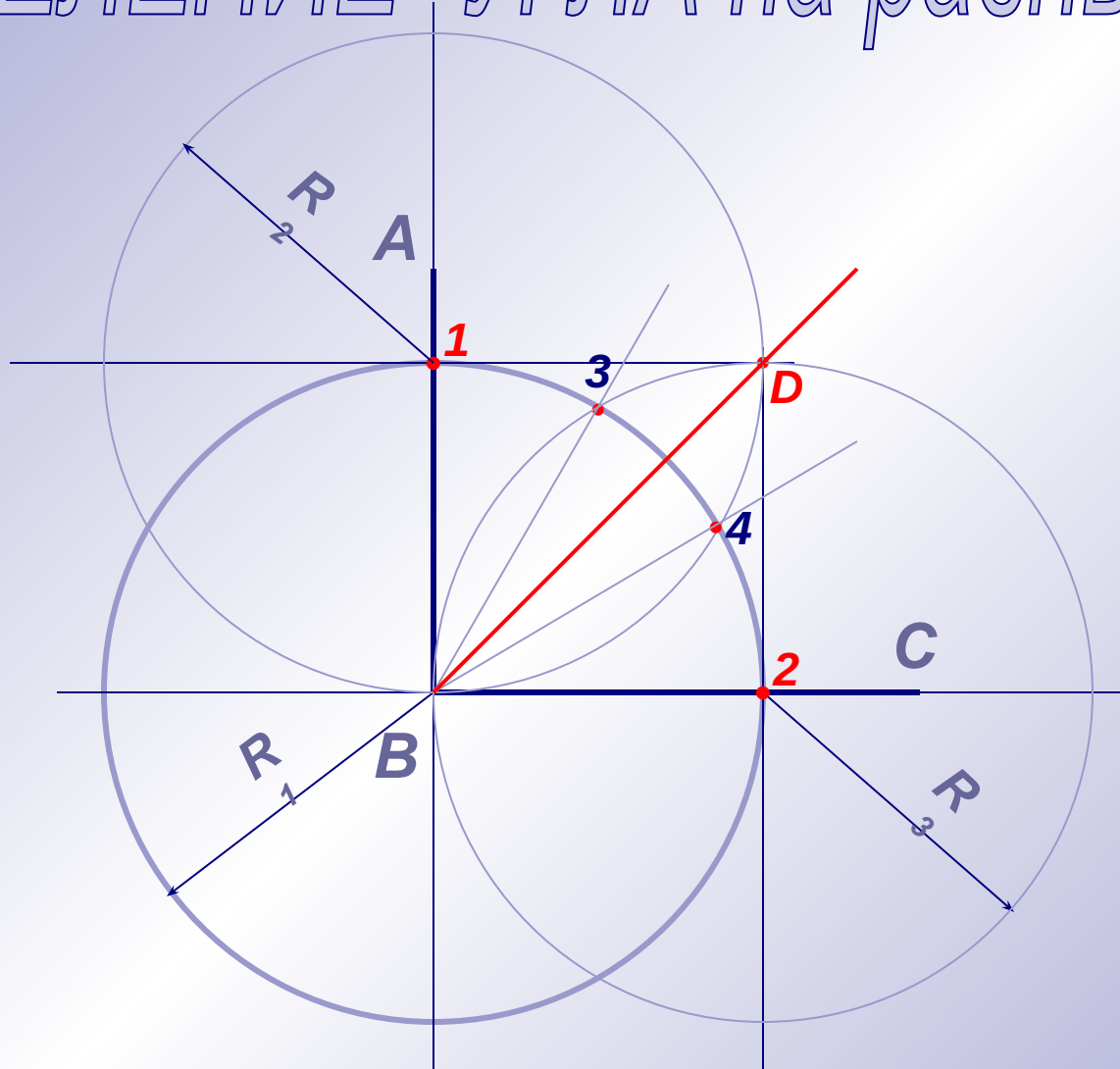
# ДЕЛЕНИЕ УГЛА на равные части



$$R_1 = R_2 = R_3$$

$$\alpha = \beta = \gamma$$

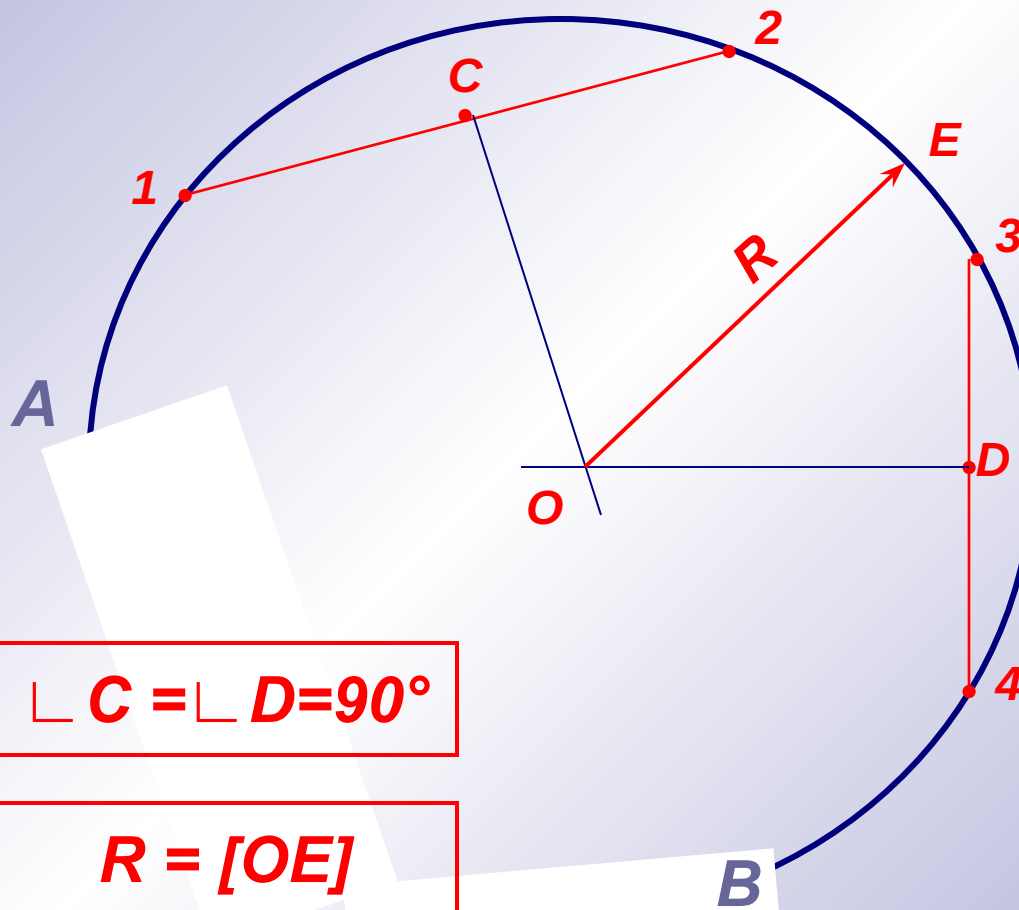
# ДЕЛЕНИЕ УГЛА на равные части



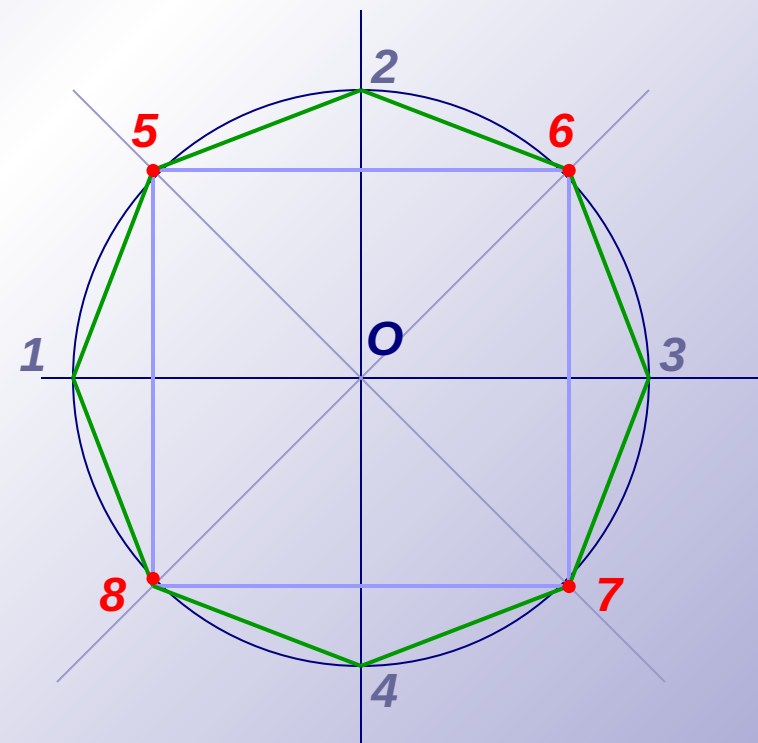
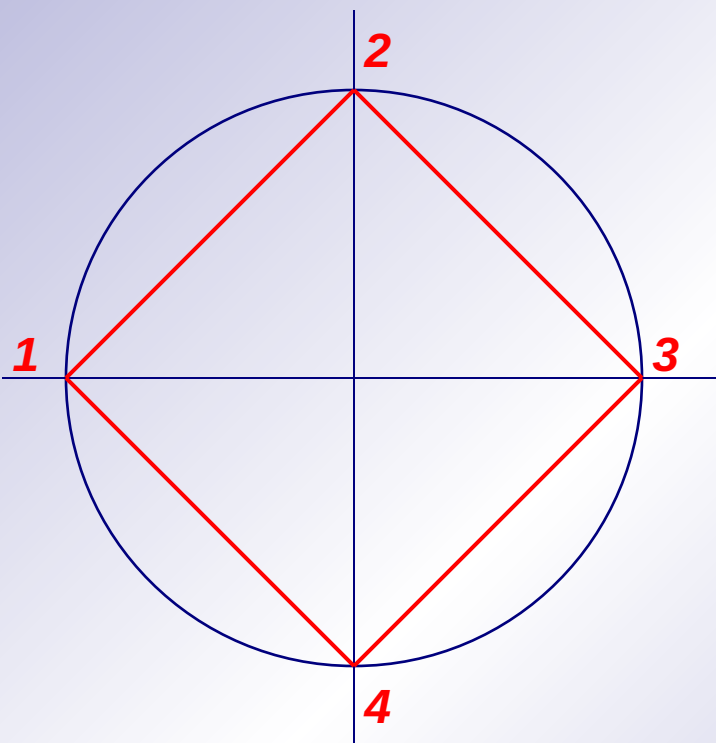
$$R_1 = R_2 = R_3$$

$$ABD = DBC$$

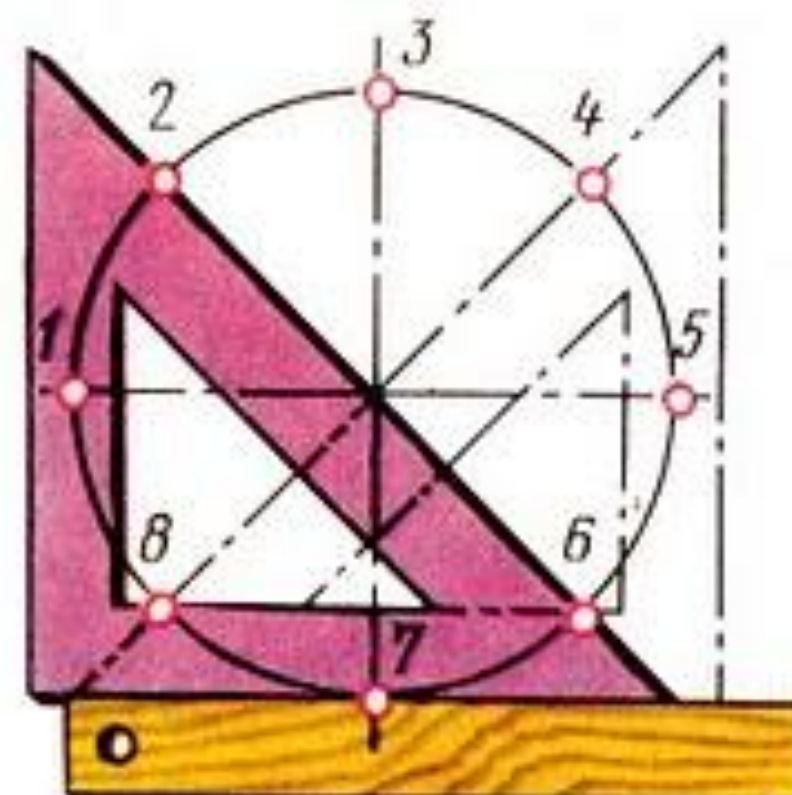
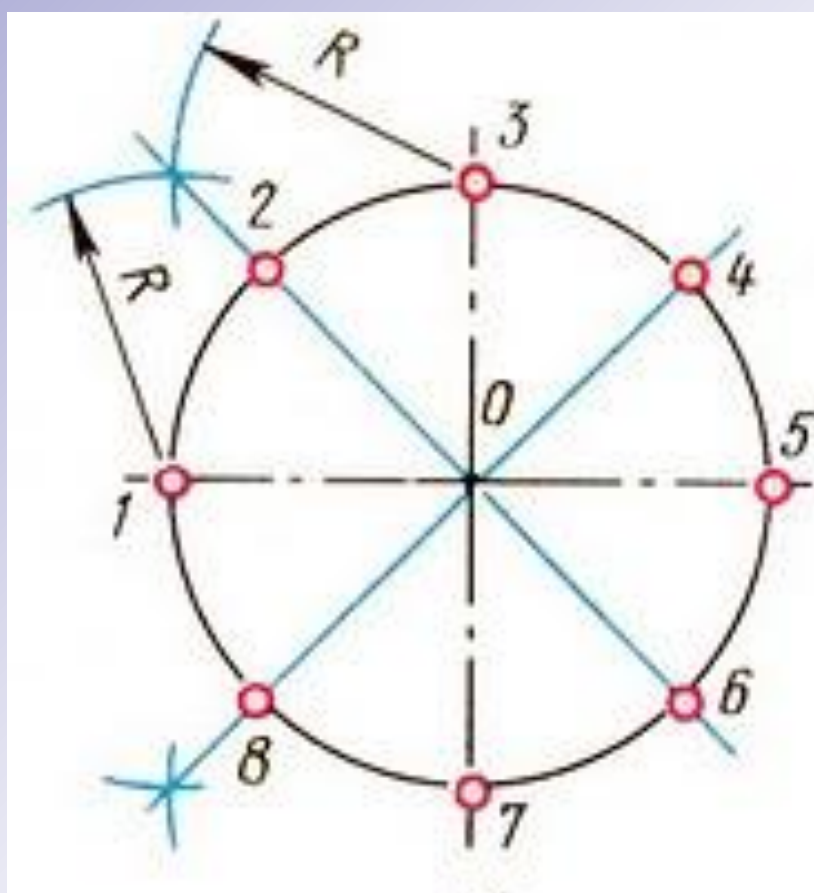
# НАХОЖДЕНИЕ ЦЕНТРА ДУГИ



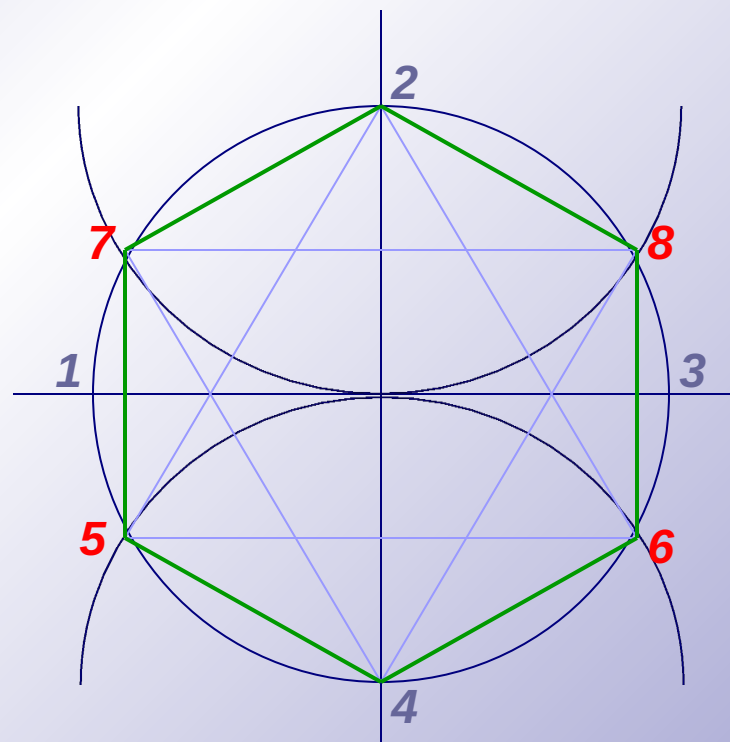
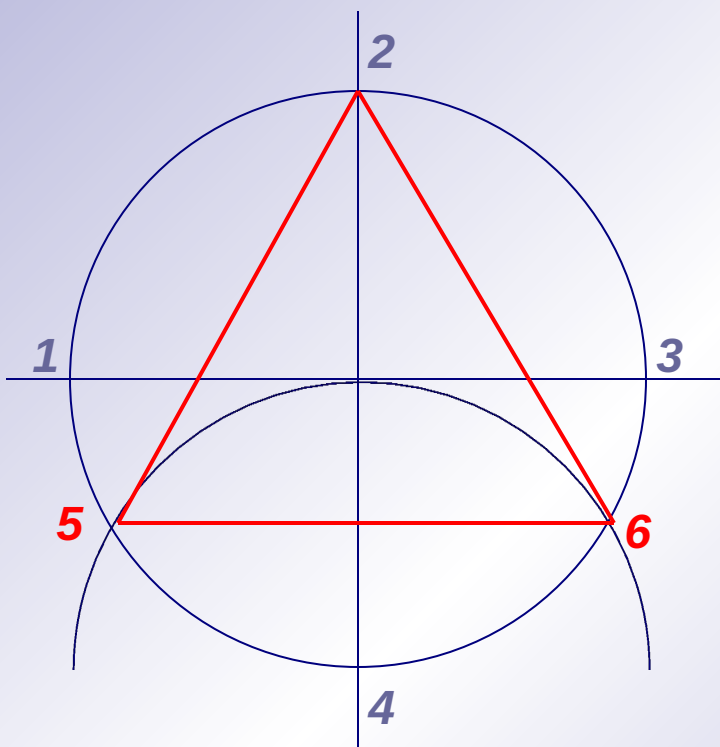
# ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ на 4 и 8 равных частей



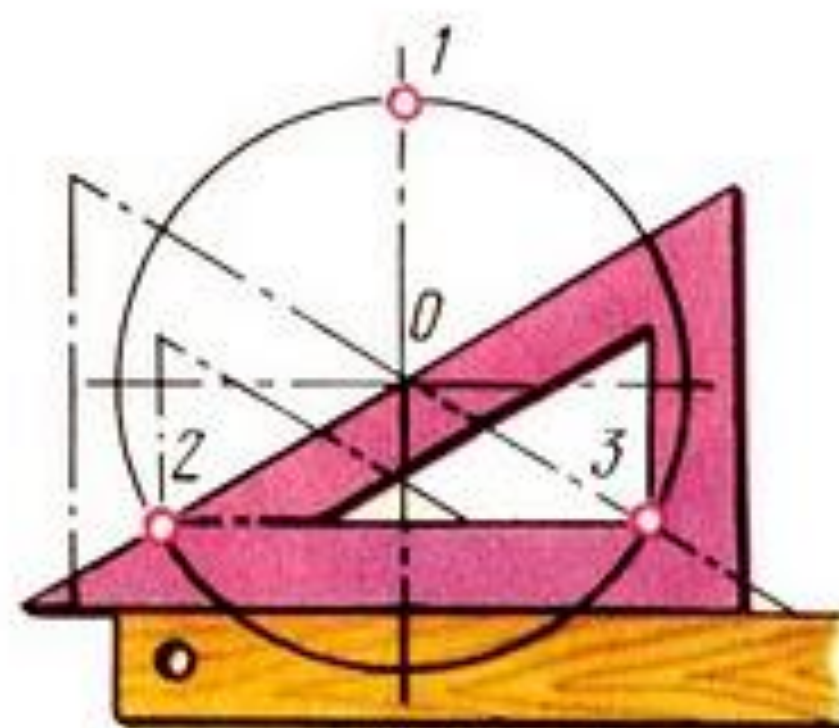
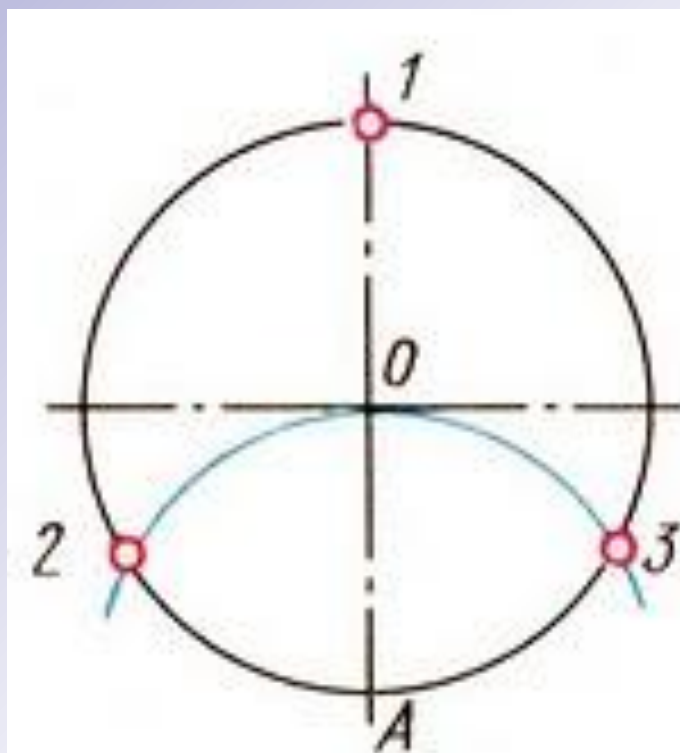
# ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ на 4 и 8 равных частей



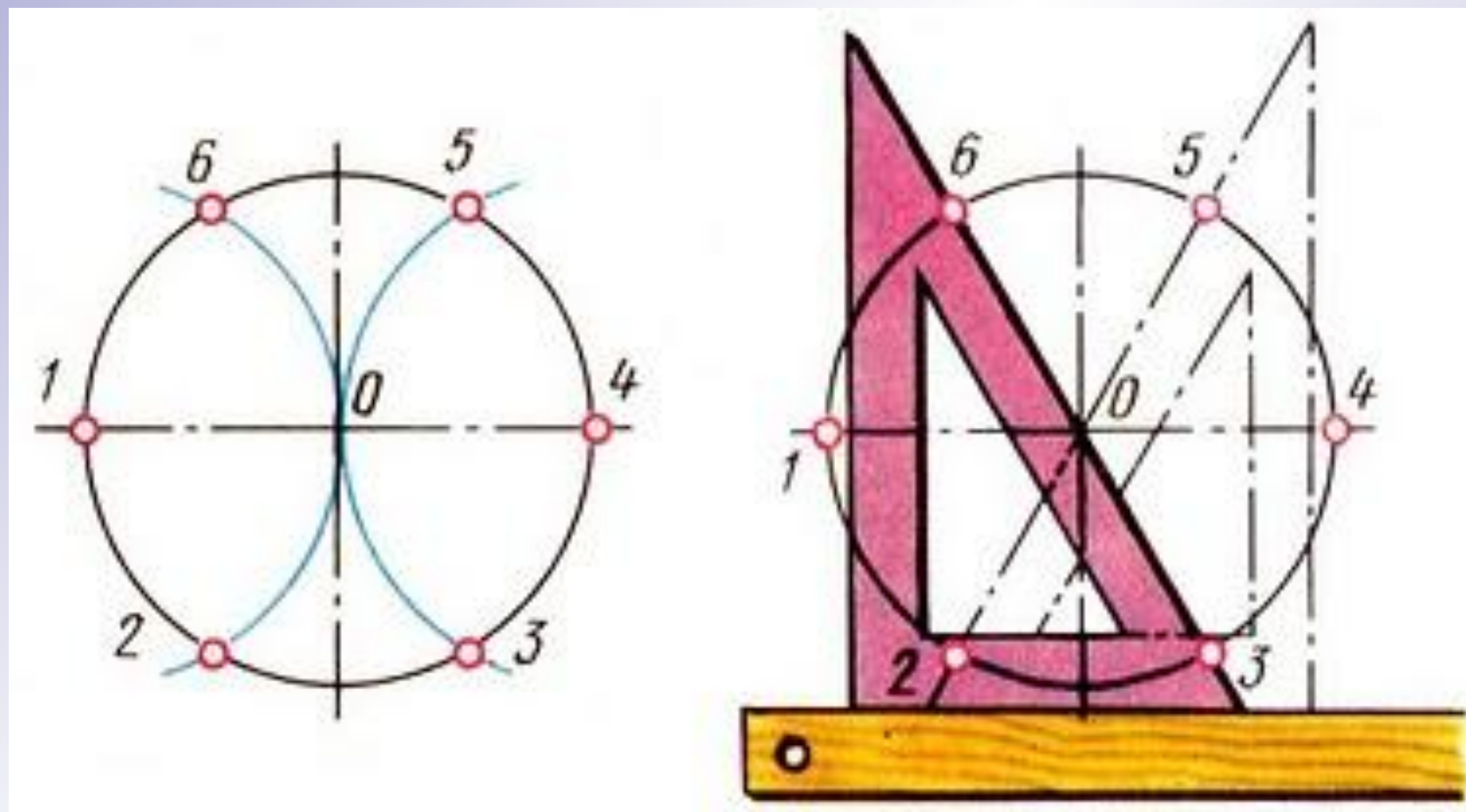
# ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ на 3 и 6 равных частей



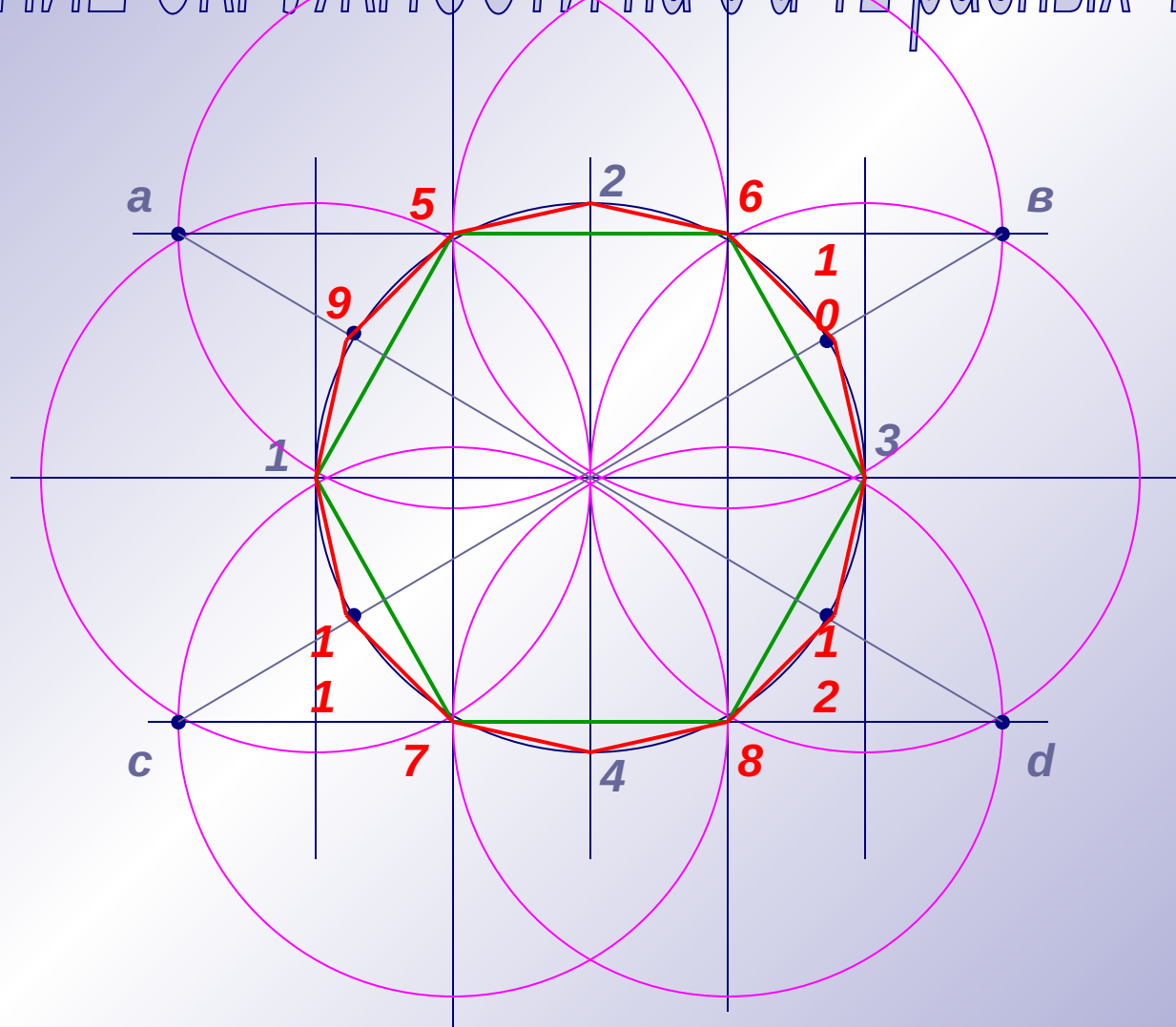
# ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ на 3 равных частей



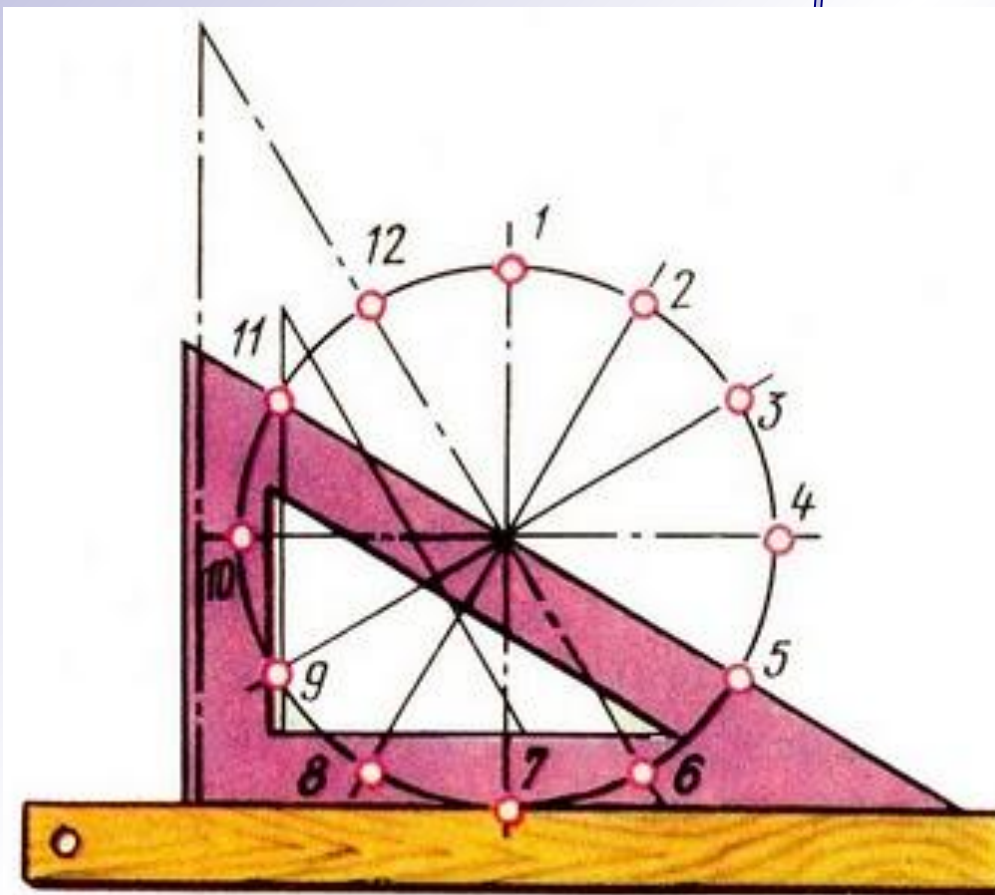
# ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ на 6 равных частей



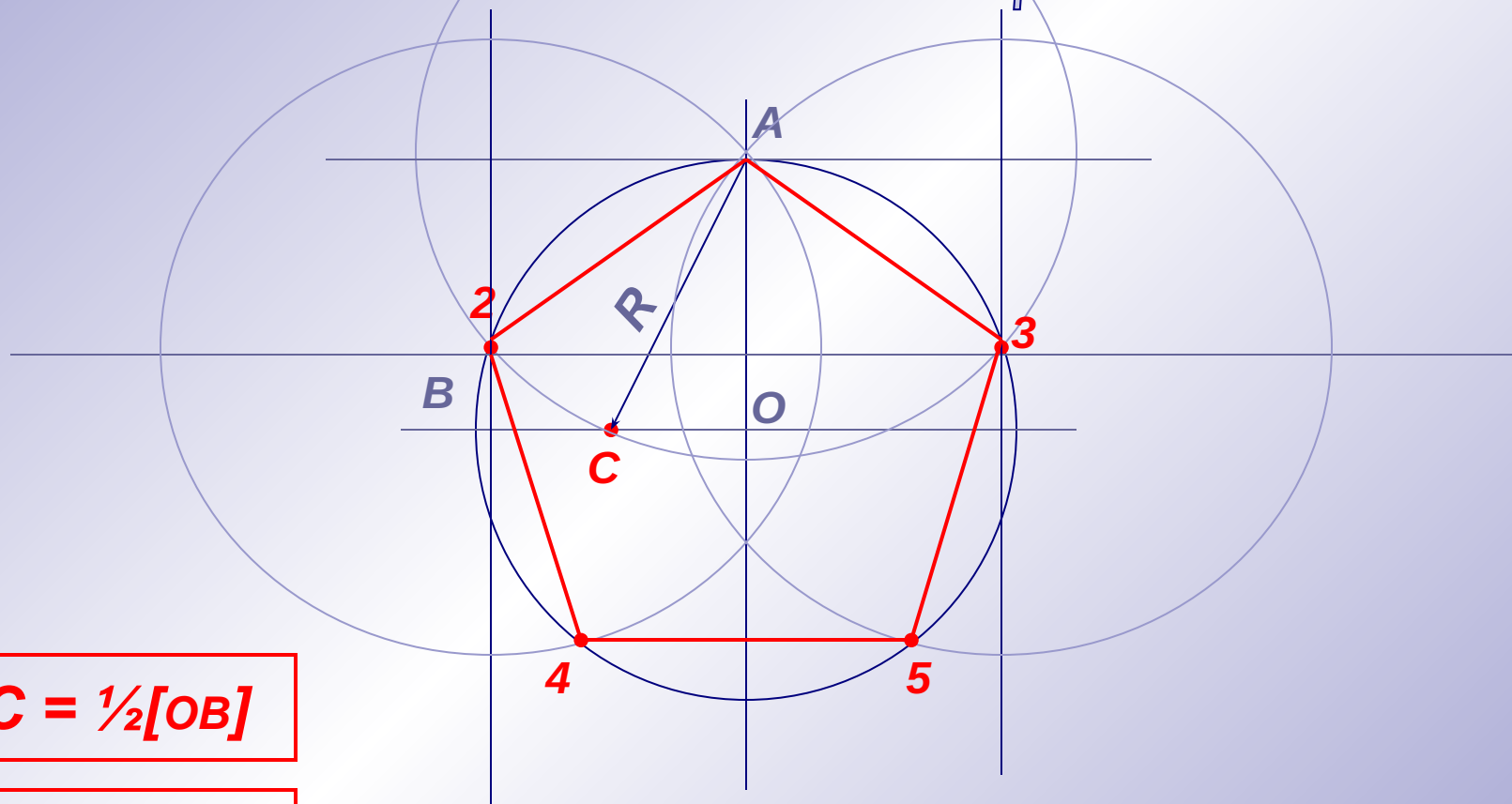
# ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ на 6 и 12 равных частей



# ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ на 12 равных частей



# ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ на 5 равных частей



$$C = \frac{1}{2}[OB]$$

$$R = [AC]$$

# ДЕЛЕНИЕ ОКРУЖНОСТИ на 5 и 7 равных частей

