

75кн.

578

12

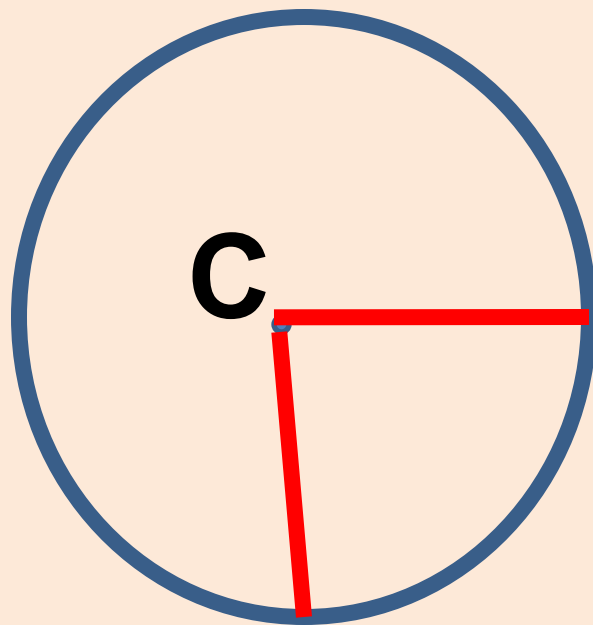
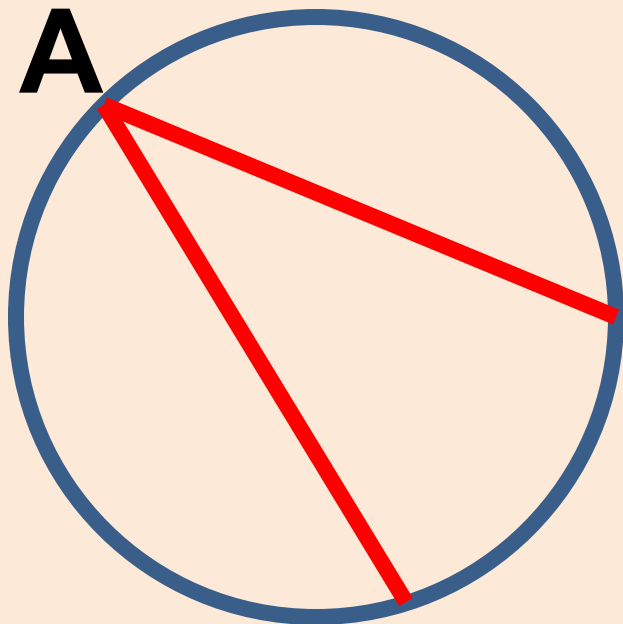
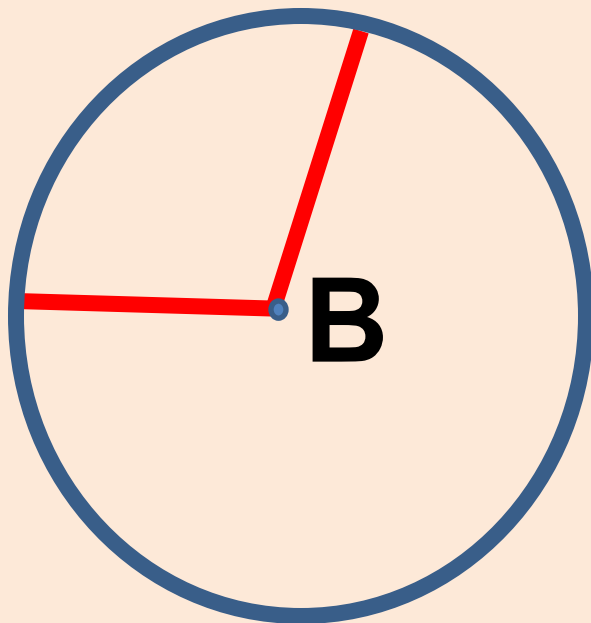
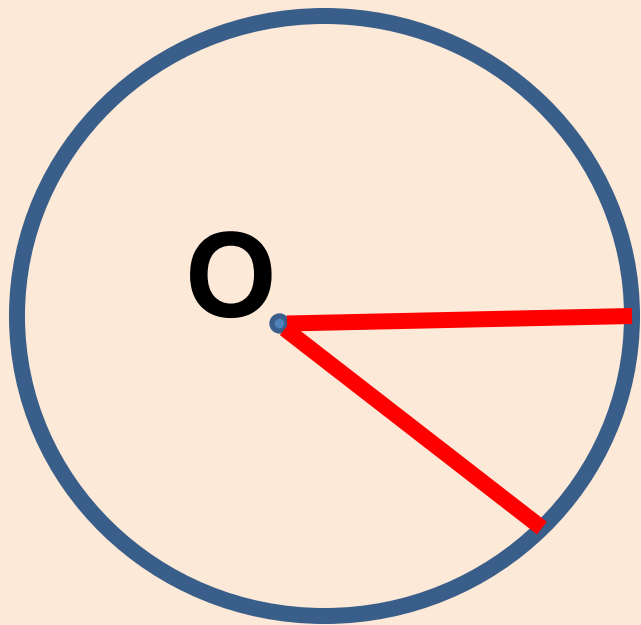
40%

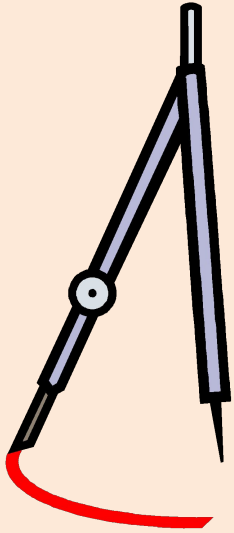
60р.

390

8ч

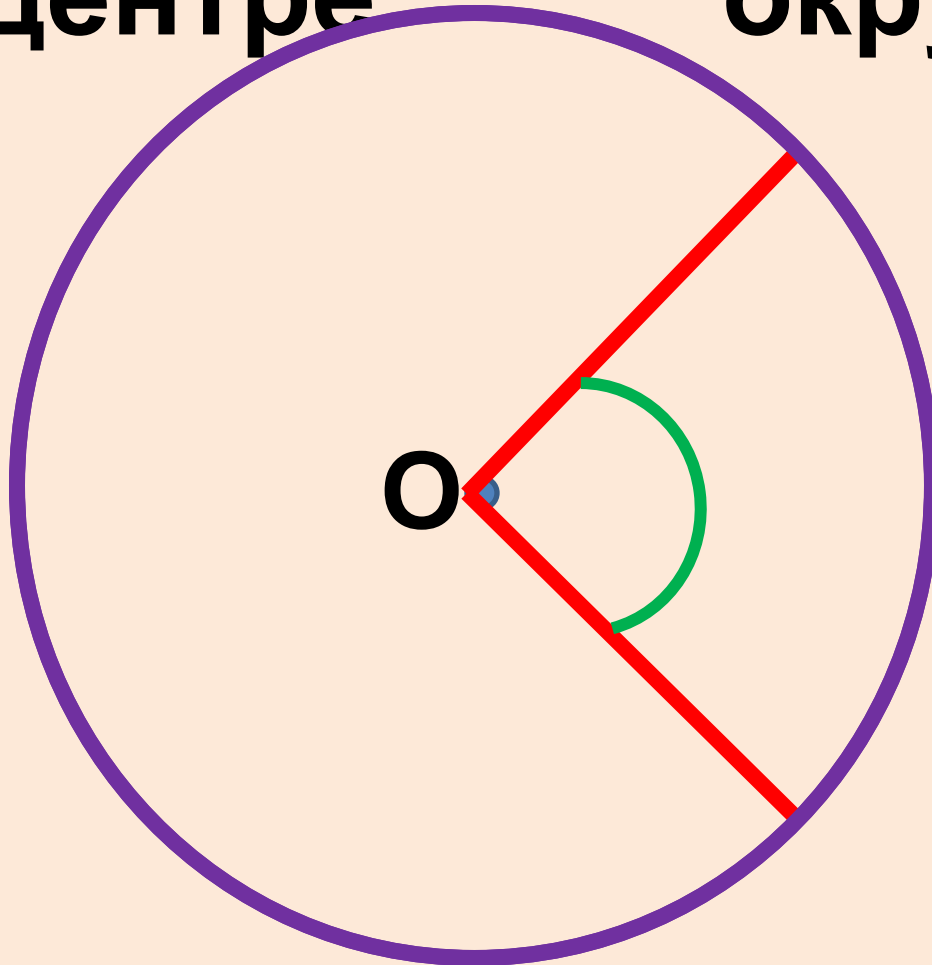
35д.





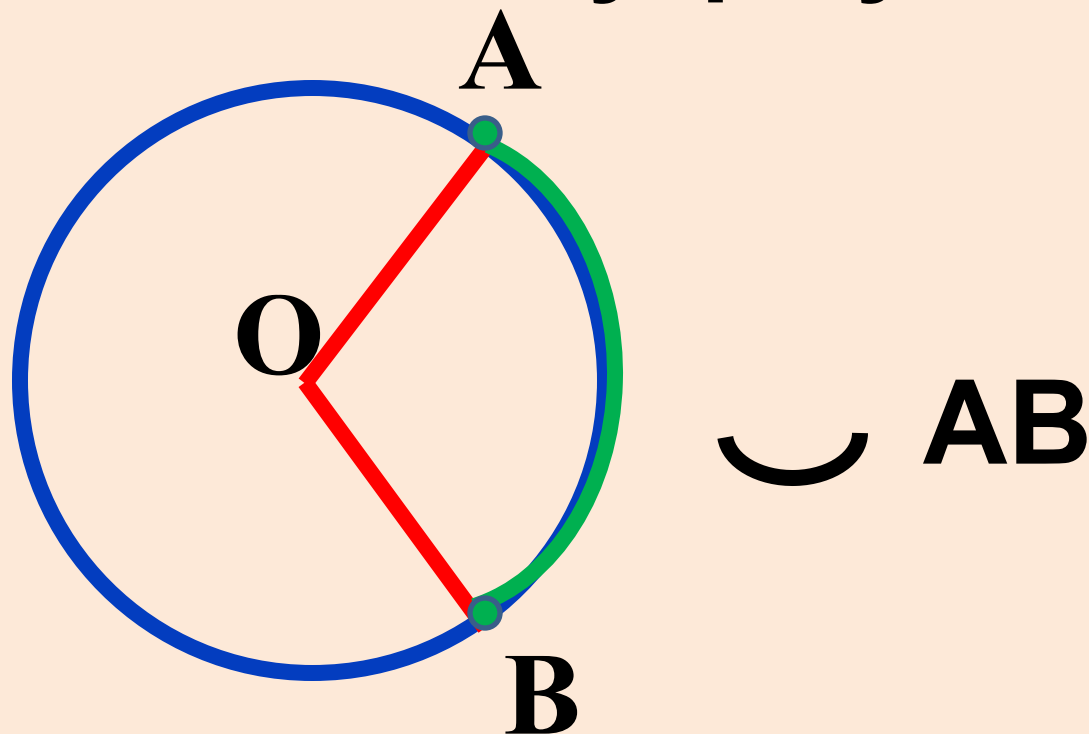
Центральный угол

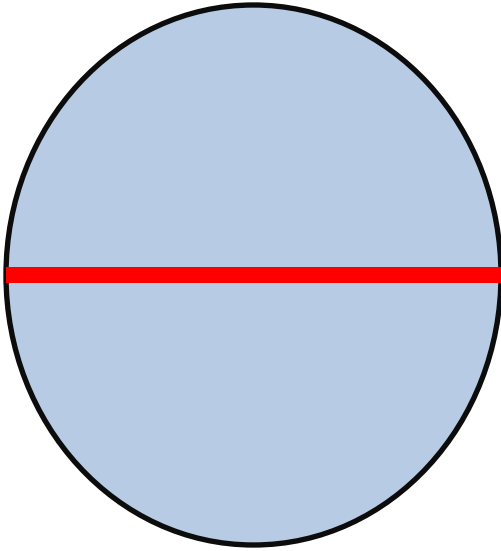
Это угол с вершиной в центре окружности.



Дуга окружности, соответствующая центральному углу

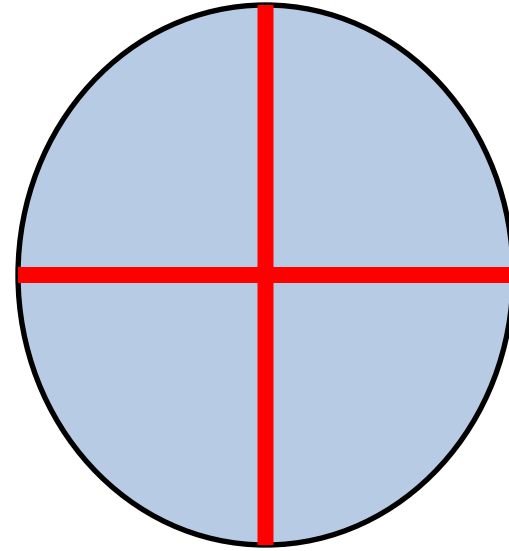
Это часть окружности,
расположенная **внутри** угла





$$\mathbf{1/2 = 180^\circ}$$

$$\mathbf{180 \times 2 = 360^\circ}$$



$$\mathbf{1/4 = 90^\circ}$$

$$\mathbf{90 \times 4 = 360^\circ}$$

Круг = 360°