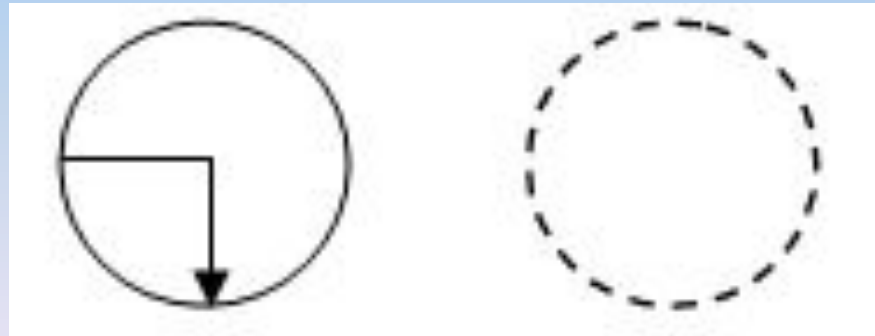
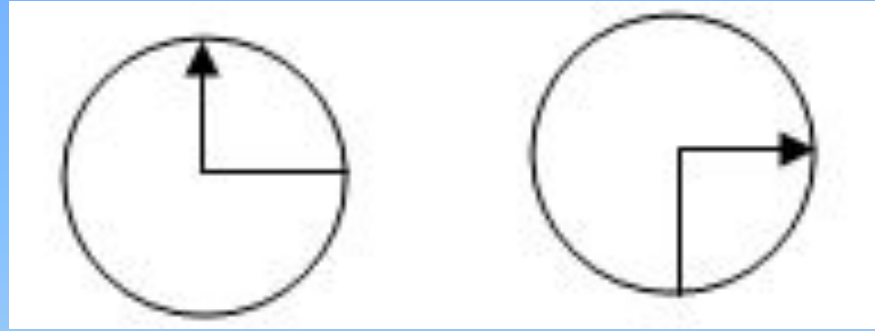


Математика

1



2

6+4

6-4

70-4-6

70-6-4

70-6

70-4

3

$$\begin{array}{r} 9 \dots 3 \dots 4 = \\ 4 \dots 8 \dots 3 \\ 8 \\ = 9 \end{array}$$

$$9 + 3 - 4 = 8$$

$$4 + 8 - 3 = 9$$

$$7 + 7 - 6 = 8$$

$$\begin{array}{r} 7 \dots 7 \dots 6 = \\ 15 \dots 7 \dots 1 \\ 8 \\ = 9 \end{array}$$

$$15 - 7 + 1 = 9$$

$$6 \dots 6 \dots 4$$

$$6 + 6 - 4 = 8$$

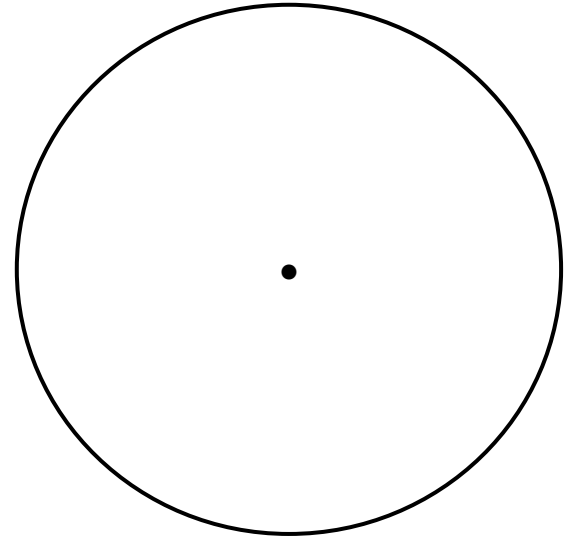
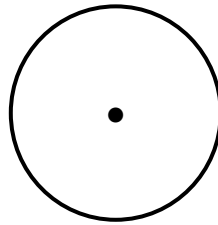
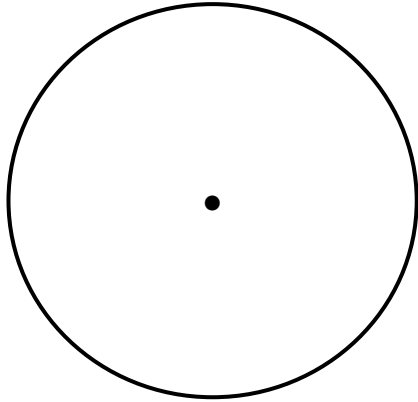
$$\begin{array}{r} = 8 \\ 8 \dots 7 \dots 6 \end{array}$$

$$8 + 7 - 6 = 9$$

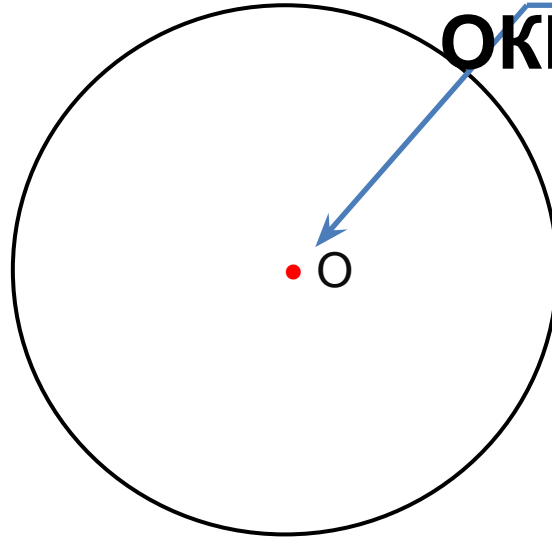
$$= 9$$

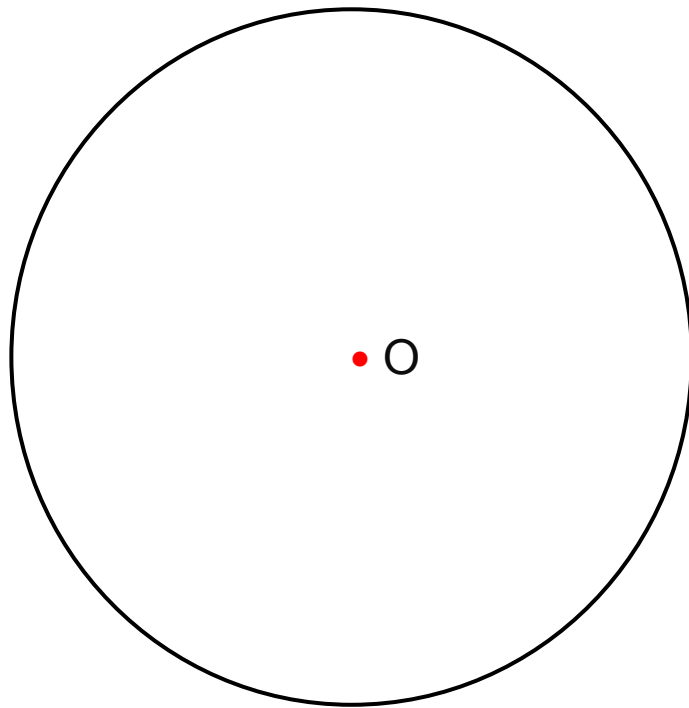
Стр 47

№ 1

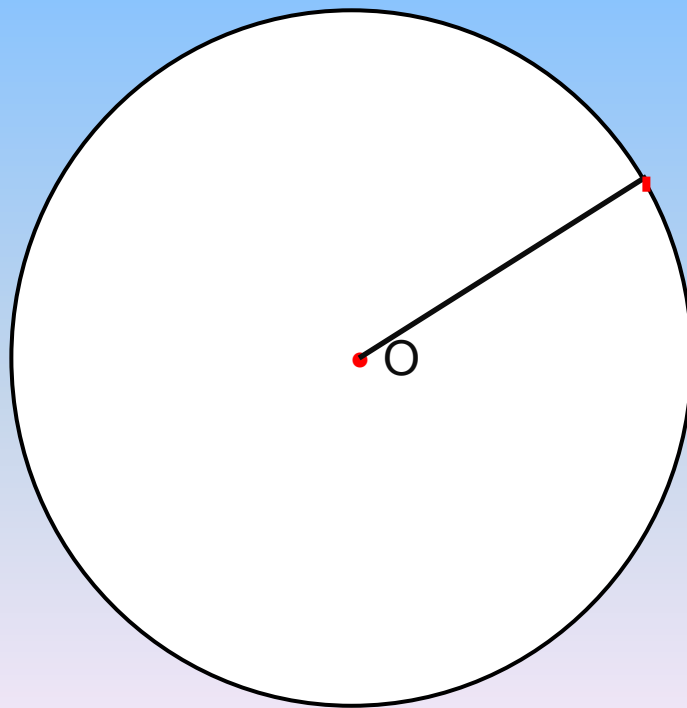


**ЦЕНТР
ОКРУЖНОСТИ**





**ОТРЕЗОК, СОЕДИНЯЮЩИЙ ТОЧКУ
ОКРУЖНОСТИ С ЕЕ ЦЕНТРОМ,
НАЗЫВАЕТСЯ РАДИУСОМ
ОКРУЖНОСТИ**

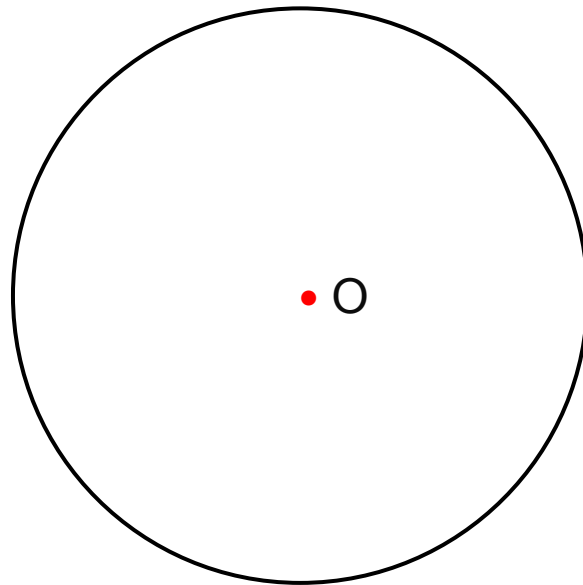


Тема урока: Центр и радиус

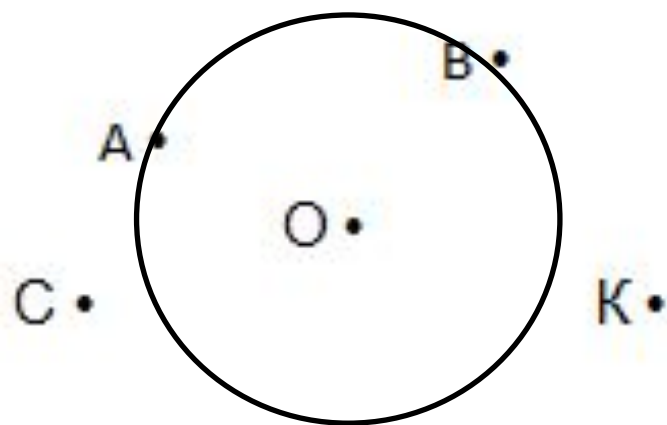
Цели :

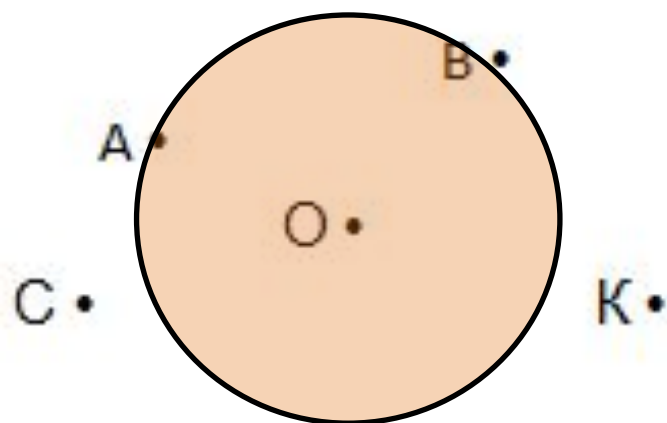
- 1 Узнать, что такое центр окружности.
- 2 Узнать, что такое радиус окружности.

OA , OB , OC , OD , OE .



*ВСЕ РАДИУСЫ ОДНОЙ
ОКРУЖНОСТИ РАВНЫ МЕЖДУ
СОБОЙ ПО ДЛИНЕ*





Цели :

1 Узнать что такое центр

окружности.

2 Узнать что такое радиус

окружности.

