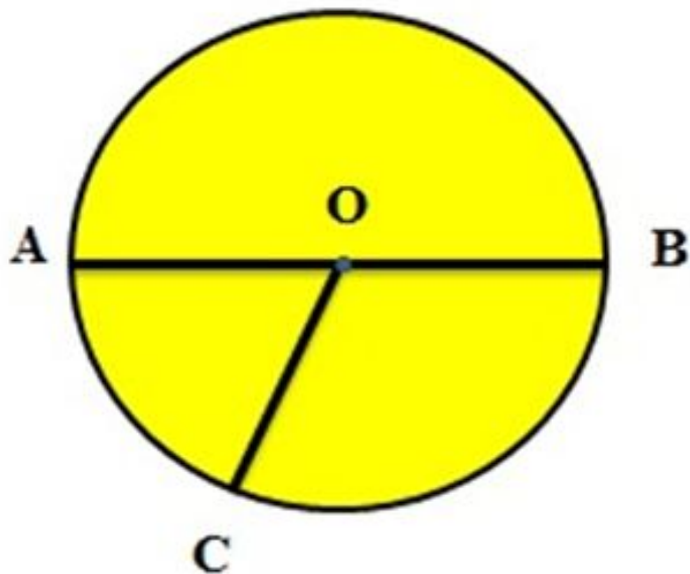


Назовите радиус и диаметр окружности

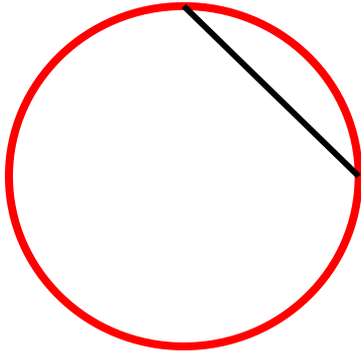


D - диаметр

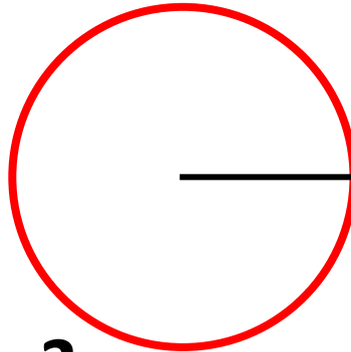
R - радиус

$$D = R \times 2$$

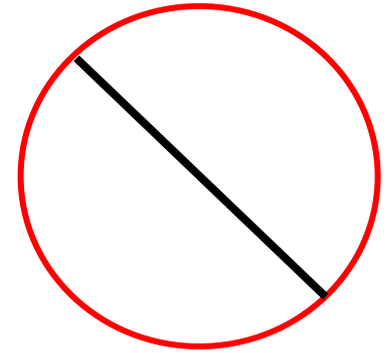
Назовите те окружности, в которых проведён диаметр.



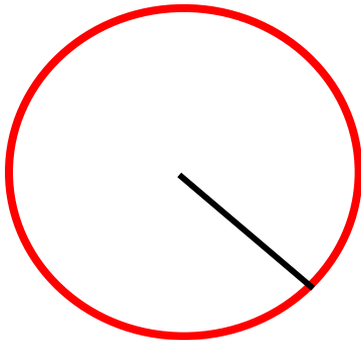
1.



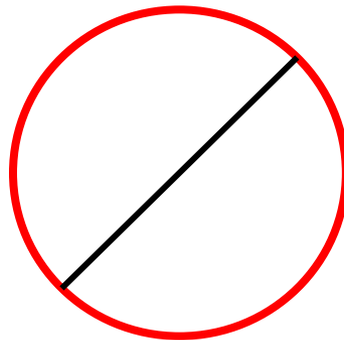
2.



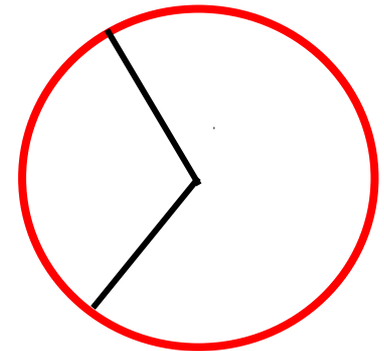
3.



4.

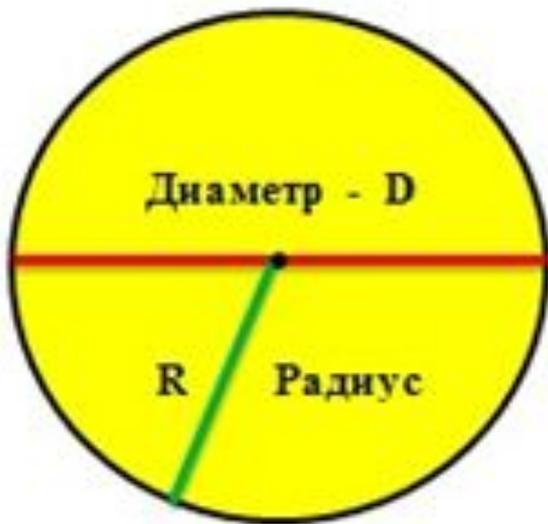


5.



6.

Найдите радиус и диаметр окружности



R	D
4см	8 см
5м	10 м
6см	12см
3 дм	6 дм

Отрезок, соединяющий две точки окружности и проходящий через её центр, называется

Отрезок, соединяющий две любые точки окружности, называется _____.

Отрезок, соединяющий центр окружности с любой точкой окружности, называется _____.

Точка, в которую устанавливают иголку циркуля для построения окружности, называется _____ окружности.

Если диаметр окружности равен 6 см, тогда радиус равен _____ см.

Если радиус окружности равен 24 см, тогда диаметр равен _____ см.