**Проверочная работа по теме**

**«Окружность. Радиус, диаметр окружности»**

**3 класс по программе «Школа России»**

**Проверочная работа по теме**

**«Окружность. Радиус, диаметр окружности»**

**3 класс по программе «Школа России»**

1. **Напиши определения:**

1. Окружность -это............граница круга.

2.  Диаметр- это................отрезок, который соединяет две точки окружности и проходит через её центр.

3. Круг - .........................фигура, ограниченная окружностью.

4.Радиус - это............... отрезок, соединяющий любую точку окружности с её  центром.

1. **Выполни задание:**

Начерти окружность радиусом 3 см, проведи в ней 2 диаметра, сколько радиусов у тебя получилось?

1. **Ответь на вопросы:**

**\*** если радиус окружности равен 2, 5 мм, чему будет равен диаметр этой окружности?.....................

\* сравни 2 окружности: диаметр первой равен 6 см, а длина радиуса второй окружности равен 3 см, что ты можешь сказать об этих окружностях?...................

\* сколько радусов можно провести внутри одной окружности?...............................

1. Найди, чему будет равен диаметр окружности, если радиус равен:

\* 1 см.........

\* 10 дм.......

\* 0,5 м........

1. Найди, чему будет равен радиус окружности, если диаметр равен:

\* 10 мм..........

\* 7 м..............

\* 32 см...........