**Тестирование.**

**1) Начертите окружность с центром в точке О радиусом 3 см. Отметьте на окружности произвольную точку А и начертите отрезок ОА. Отрезок ОА является…..окружности и равен….см.**

**2) Отметьте на окружности две произвольные точки М, N. Проведите отрезок MN. Отрезок MN называется….окружности.**

**3) Начертите хорду CD, проходящую через центр О. Отрезок CD является …окружности и равен….см.**

**4) Начертите произвольный луч с началом в точке О.  
Обозначьте точку пересечения его с окружностью буквой F.  
Может ли луч пересечь окружность ещё в одной точке? Выберите правильный ответ:**

А) да,

В) нет.

**5) Проведите через центр окружности произвольную прямую. Сколько точек пересечения имеет эта прямая с окружностью? Выберите правильный ответ:**

А) 1,

В) 2,

С) множество.

**6) Какую фигуру образуют середины радиусов окружности? Выберите правильный ответ:**

А) треугольник,

В) многоугольник,

С) окружность.