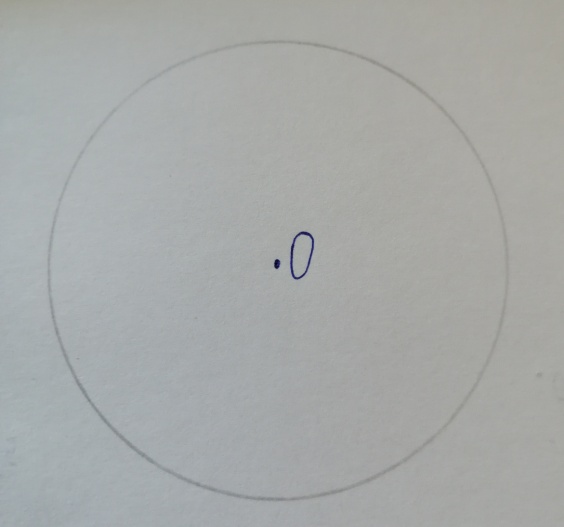
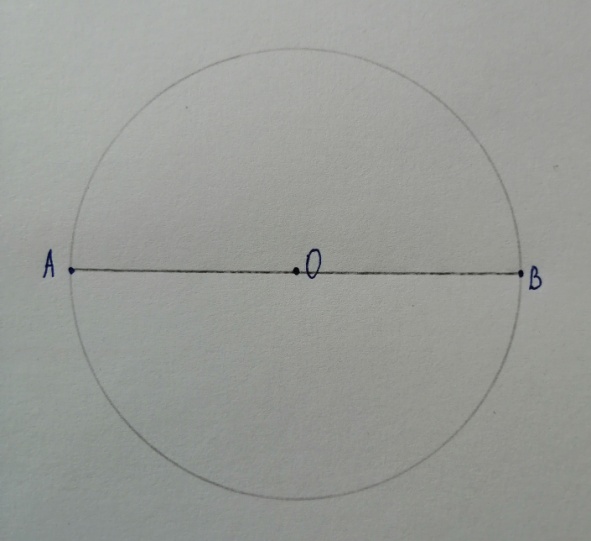
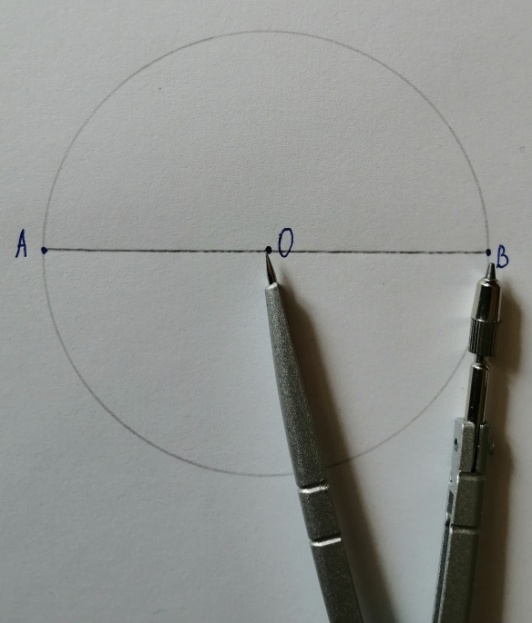
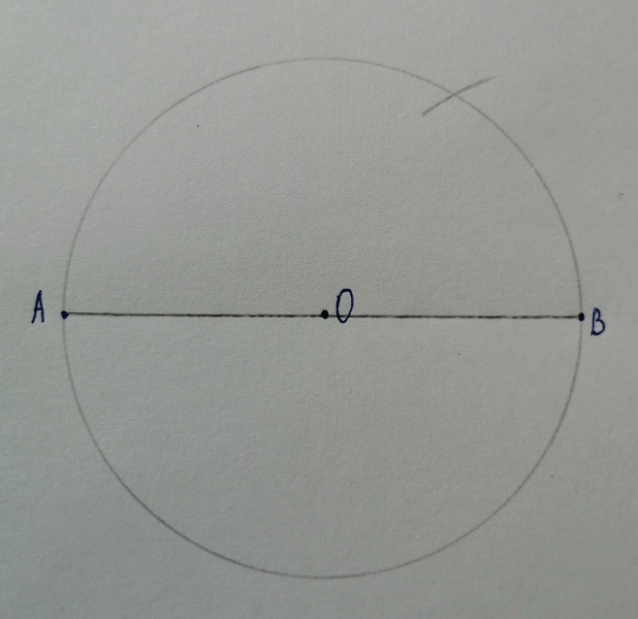
**Приложение 3**

**Алгоритм деления окружности на 6 равных частей**

1. Начерти окружность. Радиус любой.
2. Проведи радиус, соедини цент окружности с любой точкой окружности.
3.  Из точки радиуса, которая лежит на окружности, с помощью циркуля (радиус тот же) отмечаем отрезки.
4. Соединяем точки пересечения отрезком, проходящим через центр окружности.

