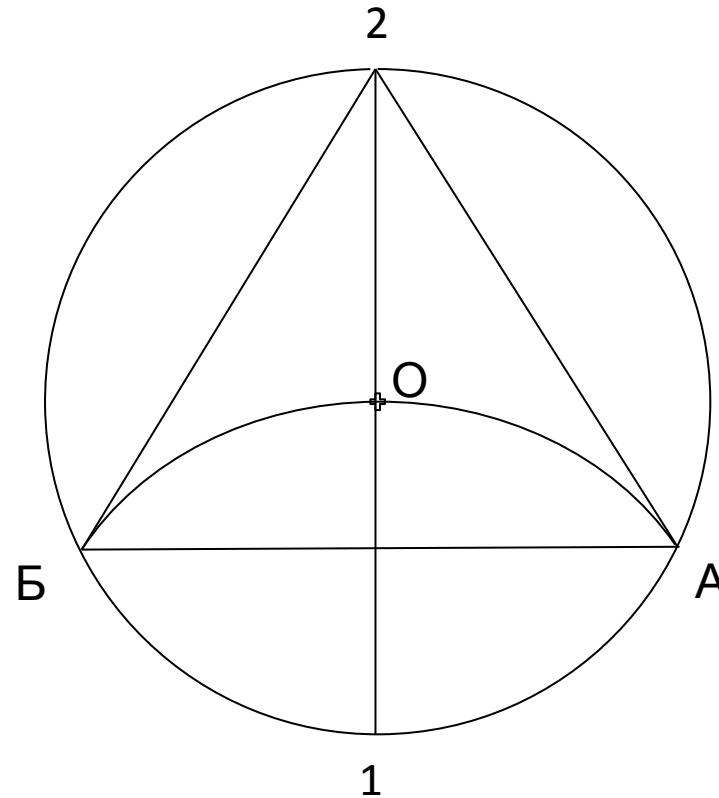


# Деление окружности с помощью циркуля и линейки на 3 части



1. Укажем центр окружности
2. Начертим окружность
3. Построим диаметр
4. На пересечении диаметра и окружности поставим точку 1, тем же радиусом, каким строили окружность проведём дугу до пересечения с окружностью
5. Точка пересечения дуги и окружности обозначим как А и Б
6. Соединим точки 2, А, Б

**Деление окружности с помощью циркуля и линейки на 4 части**

