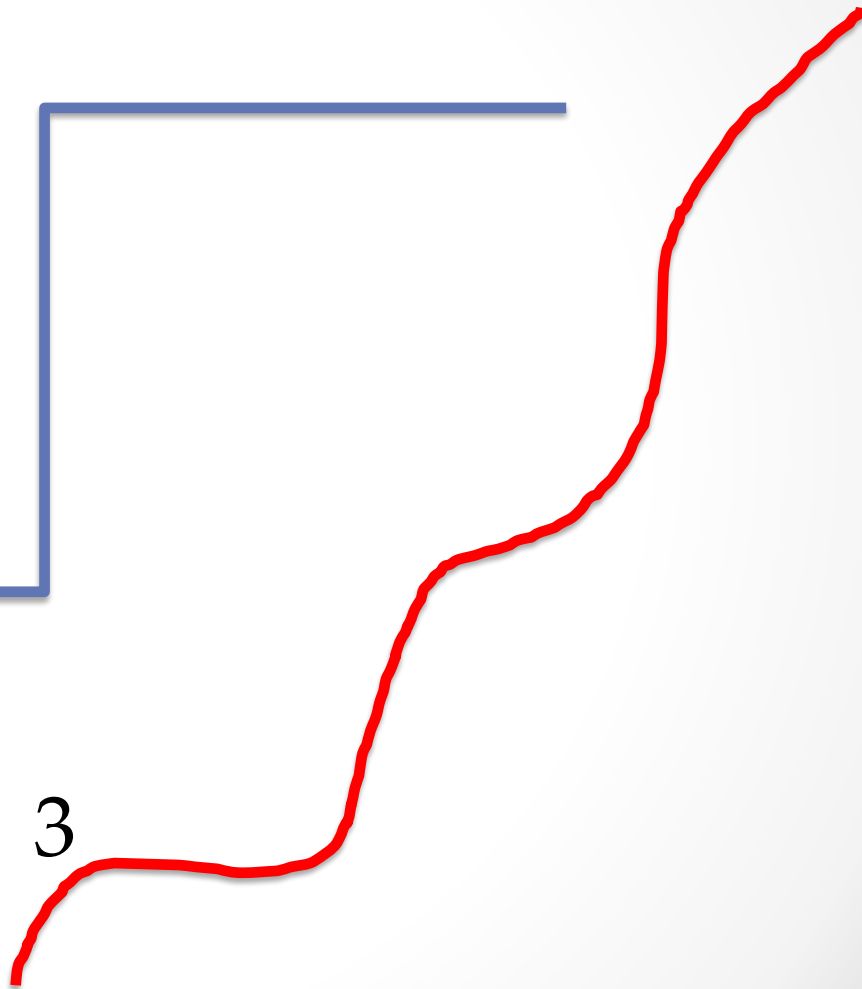
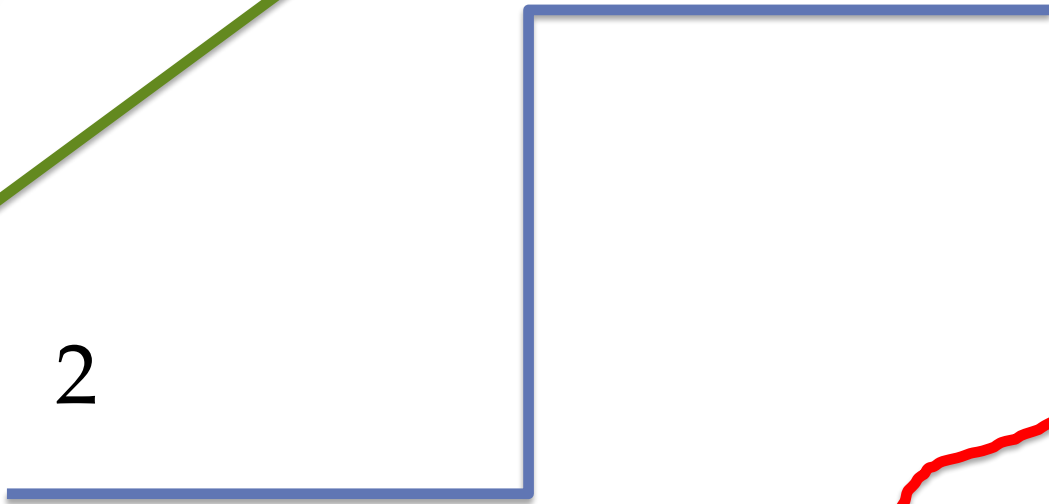
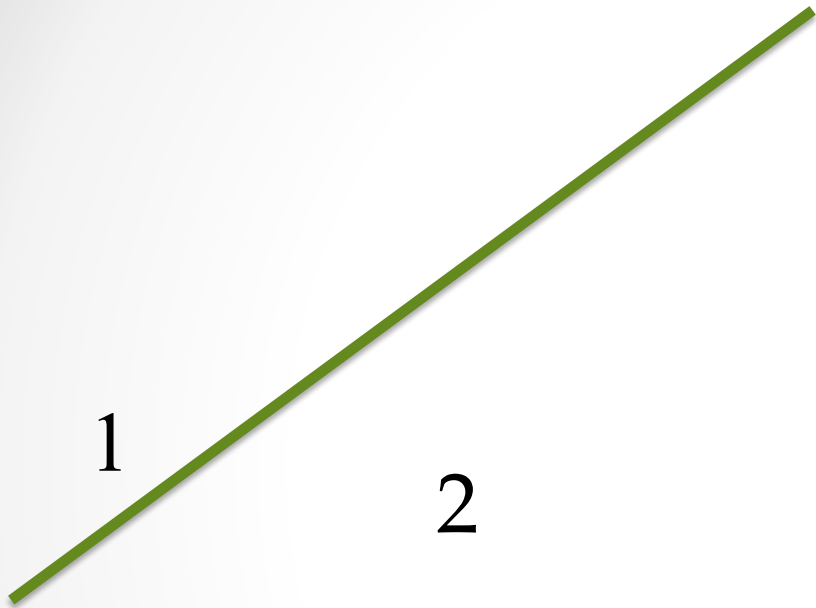
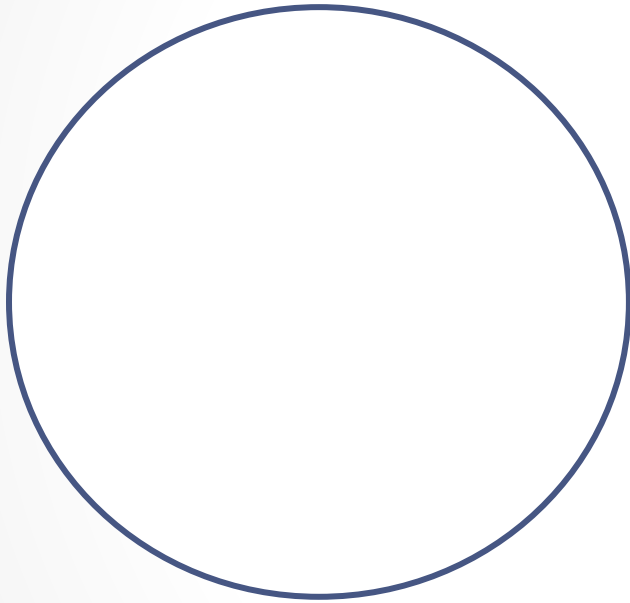


Окружность и круг

Шерина Светлана Алексеевна,
учитель математики
МБОУ «Борисовская средняя
общеобразовательная школа».



Окружность и круг

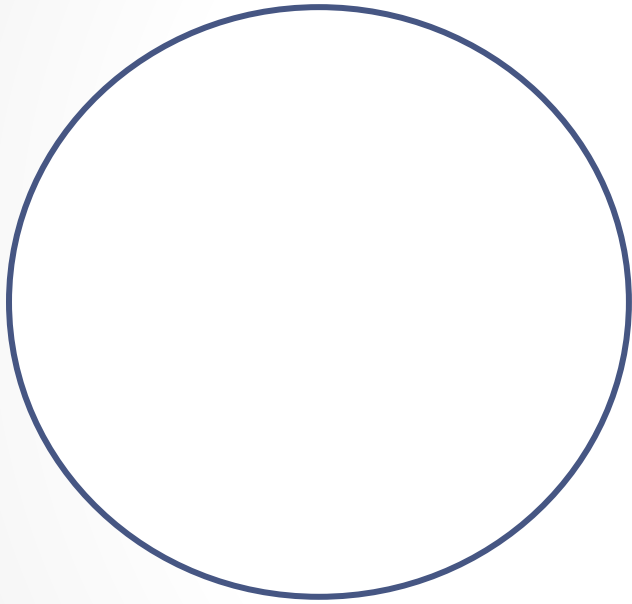


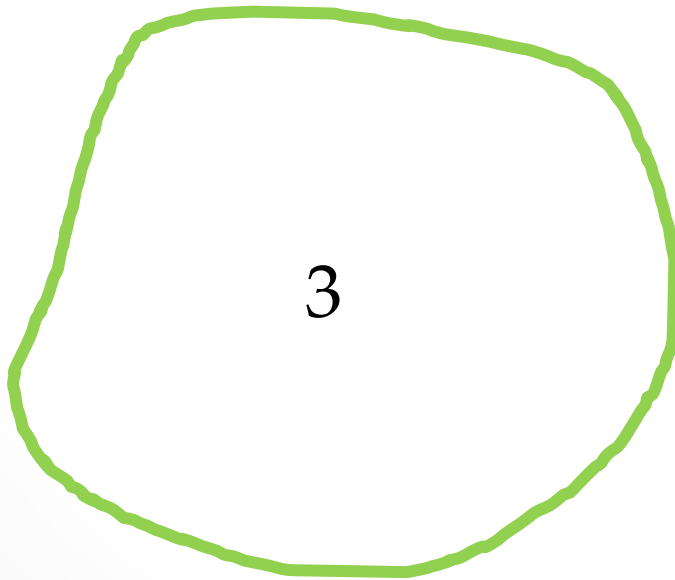
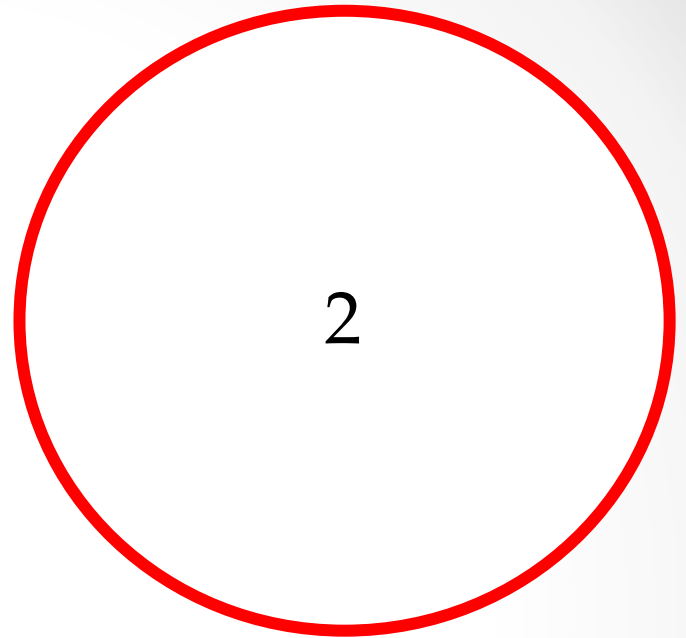
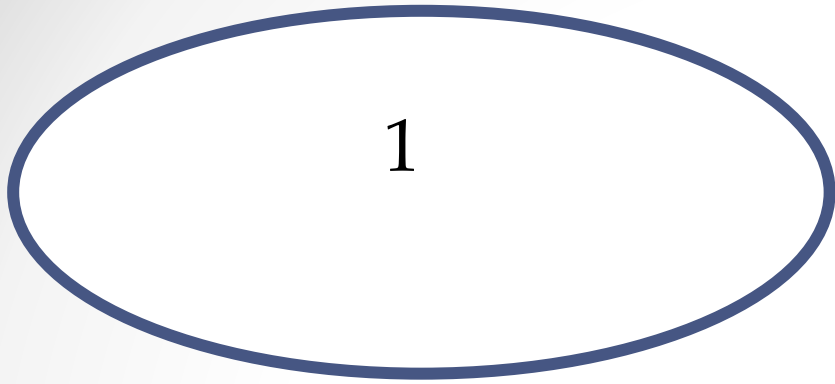


Гончарный круг

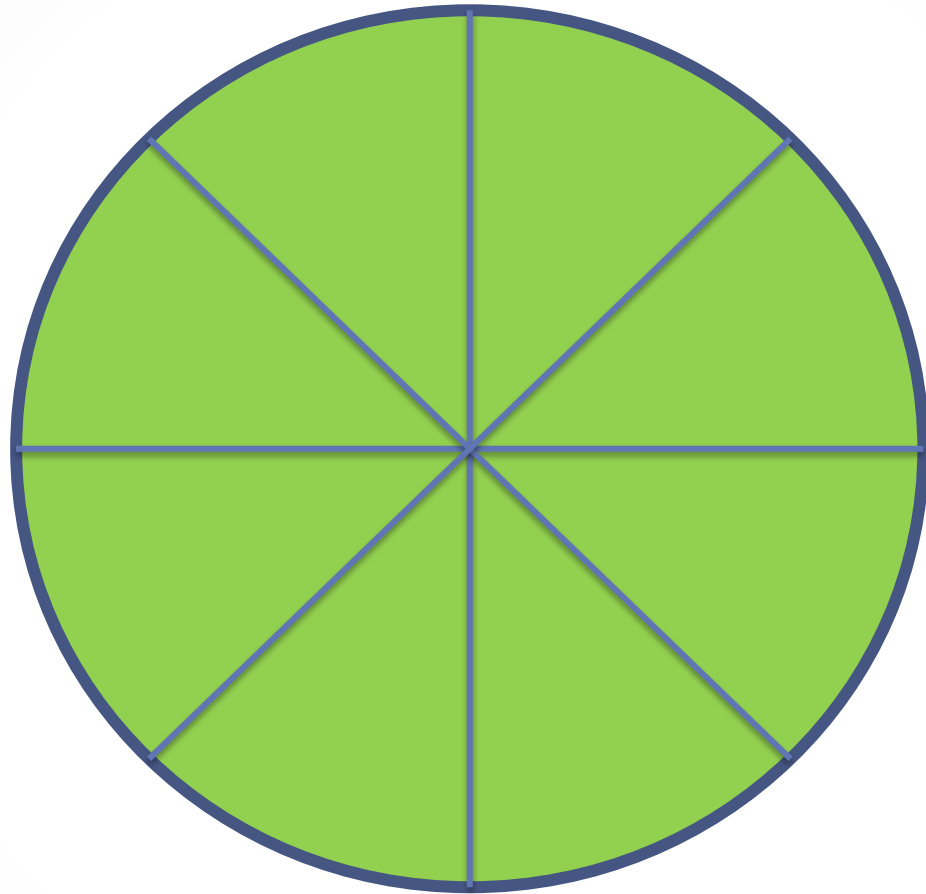
Колесо

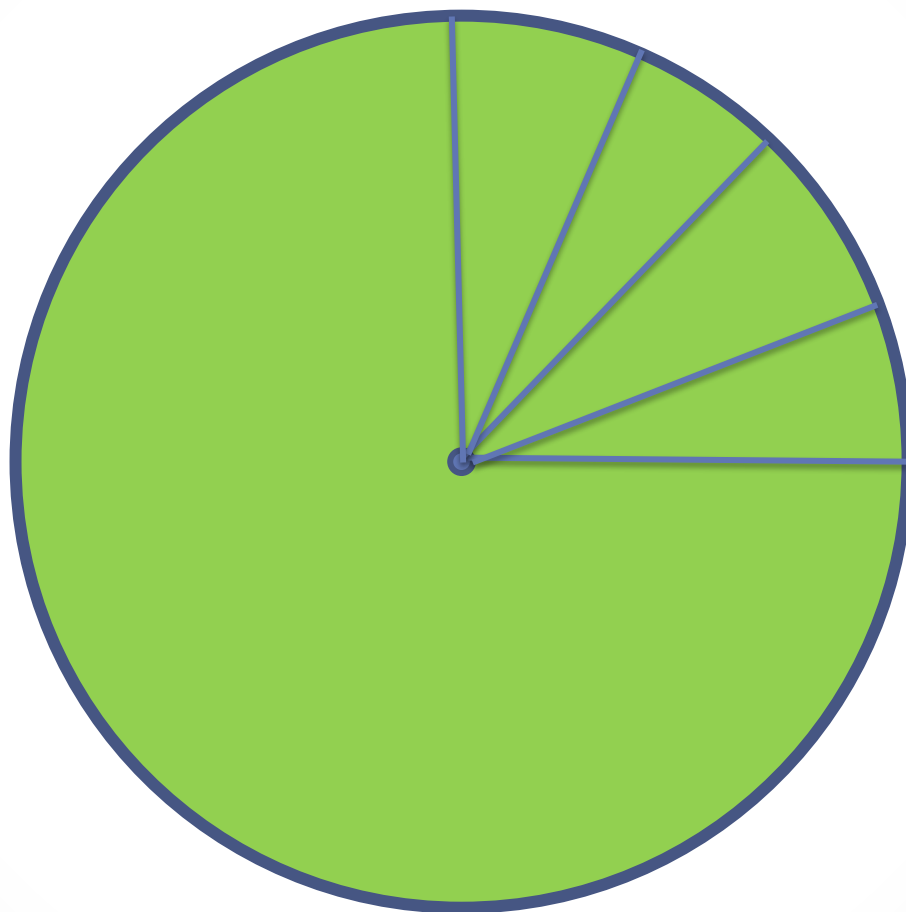


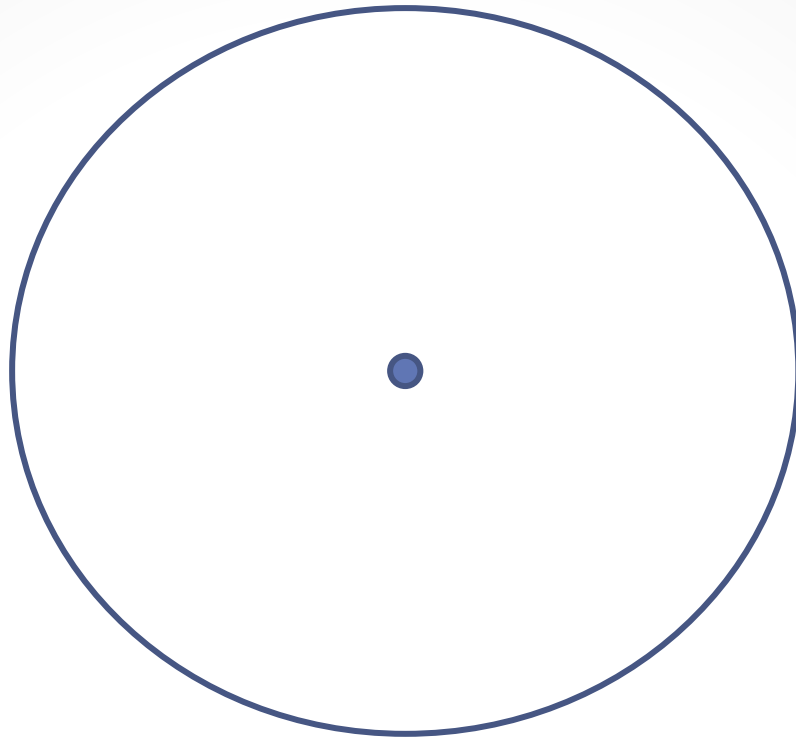




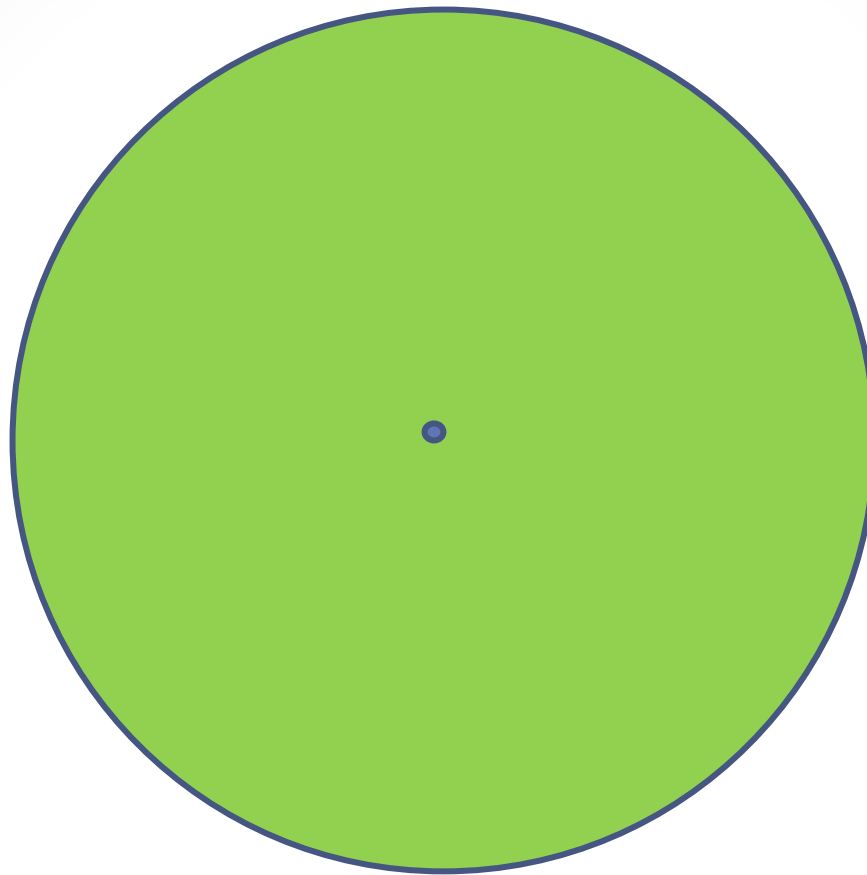








Окружность – это замкнутая линия, все точки которой находятся на одинаковом расстоянии от его центра.



Круг - это часть плоскости, ограниченная окружностью

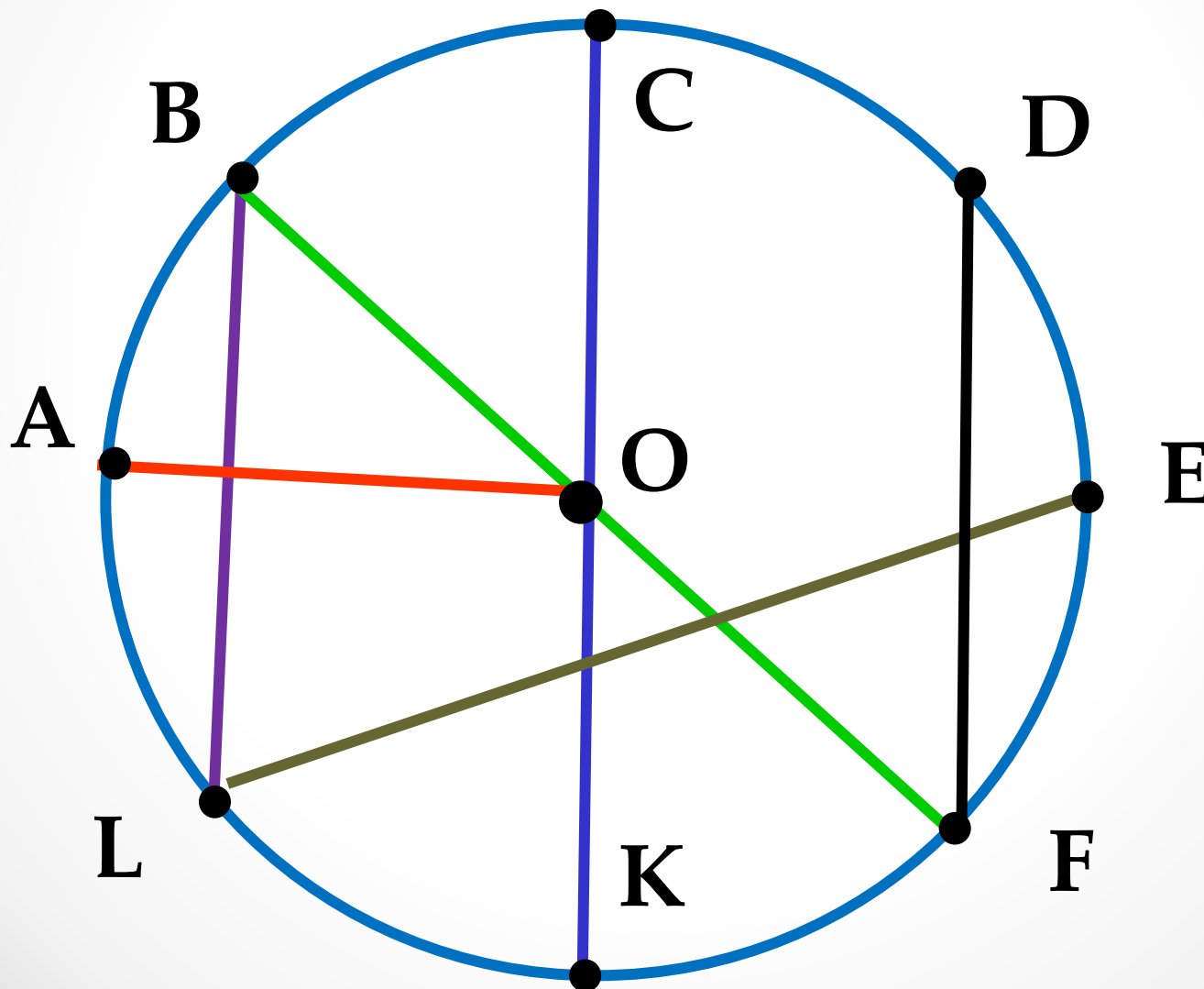
Цир

к

Циркуль



Перечислите все радиусы ,
диаметры окружности.



Круг – это отрезок, соединяющий две любые точки окружности

Радиус – это отрезок, соединяющий две точки окружности и проходящий через центр

Окружность – это часть плоскости, ограниченная окружностью

Диаметр – это замкнутая линия, все точки которой находятся на одинаковом расстоянии от центра

отрезок, соединяющий центр окружности с любой точкой на окружности

Круг – это отрезок, соединяющий две любые точки окружности

Радиус – это отрезок, соединяющий две точки окружности и проходящий через центр

Окружность – это часть плоскости, ограниченная окружностью

Диаметр – это замкнутая линия, все точки которой находятся на одинаковом расстоянии от центра

отрезок, соединяющий центр окружности с любой точкой на окружности

Цель:

1. различать окружность

и круг;

2. определять радиус и

диаметр;

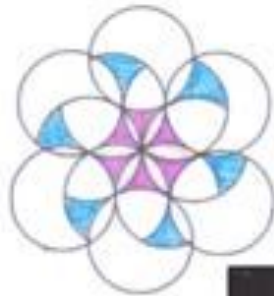
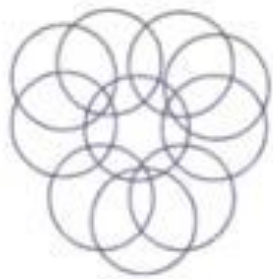
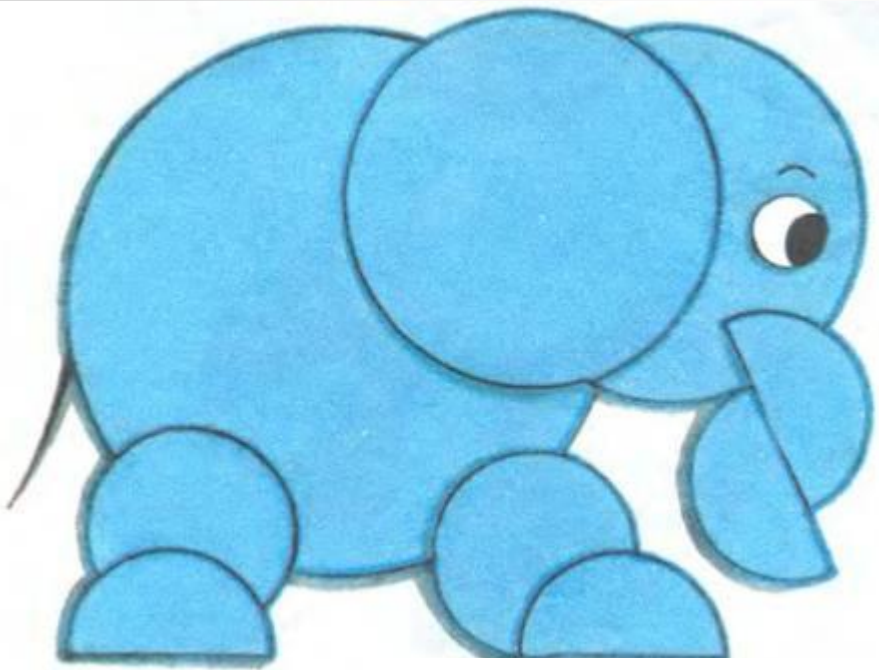
3. выполнять построение

окружности.

Я узнал

Я запомнил

Я смог



Удачи в
изучении
математики

