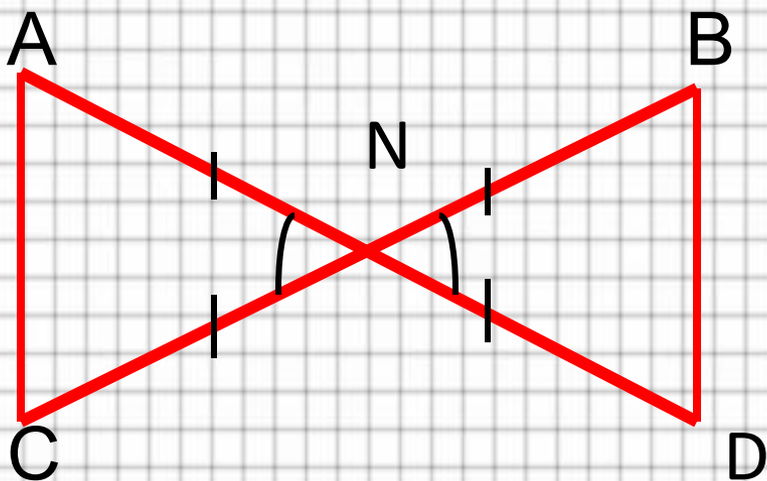


Окружность

7 класс



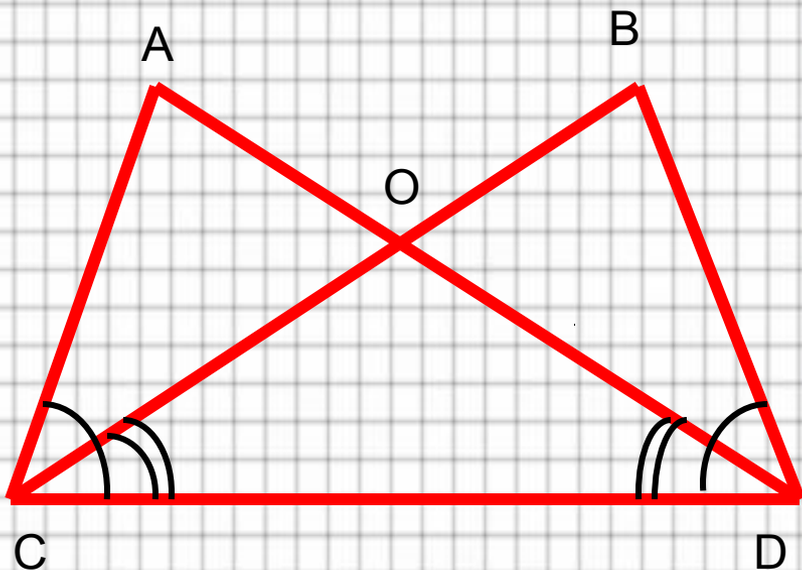
*По какому признаку равны
треугольники ?*



*По двум
сторонам и
углу между
ними*



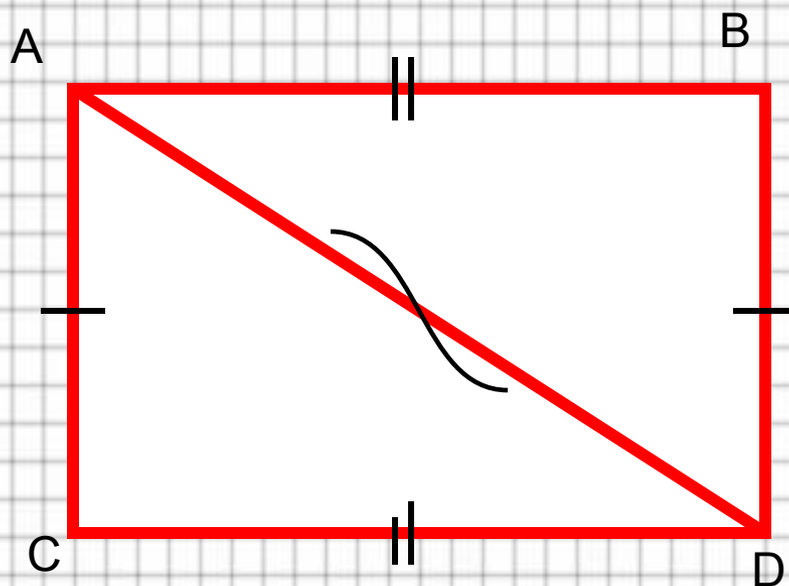
*По какому признаку равны
треугольники ?*



*По стороне и
двум
прилежащим к
ней углам.*

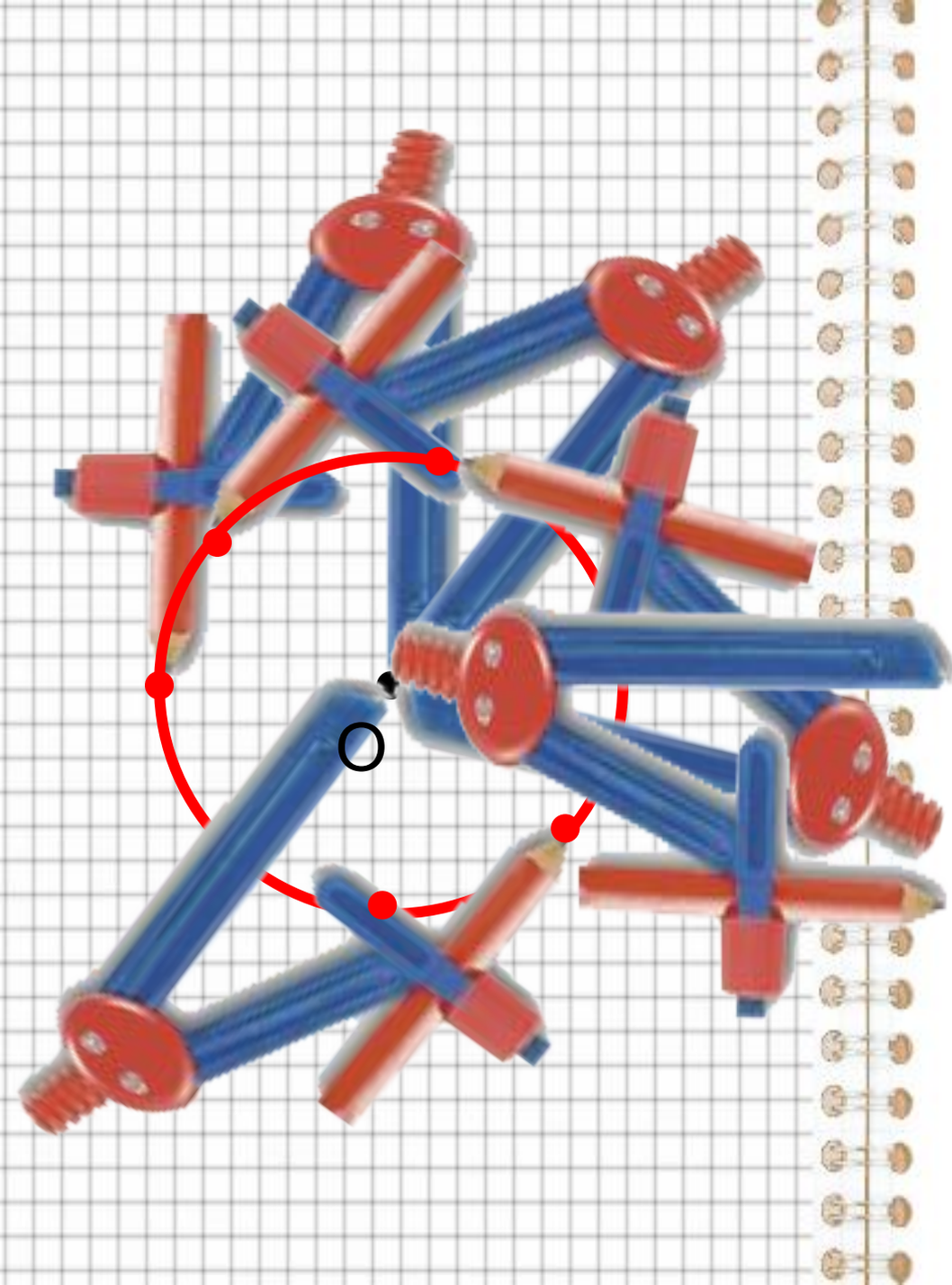


По какому признаку равны треугольники ?



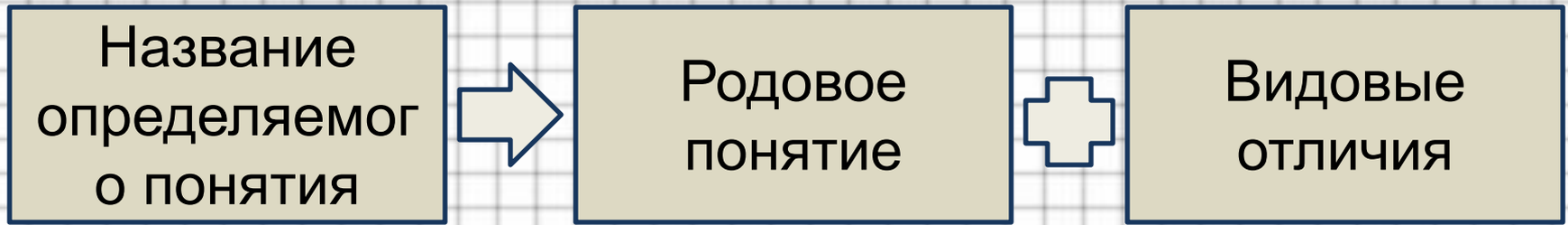
По трём
сторонам





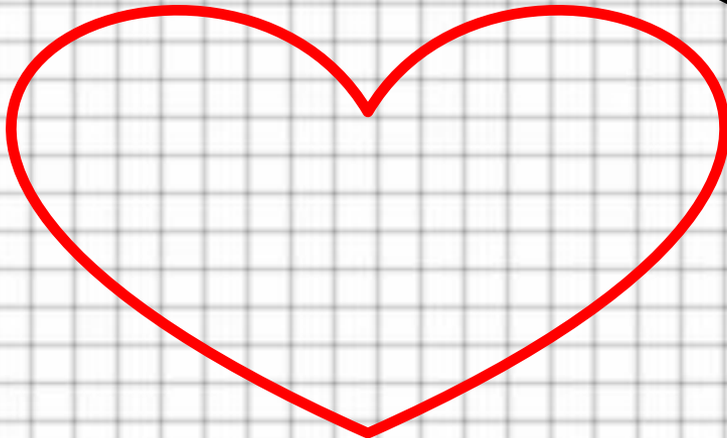
*Сформулируйте
определение
окружности*



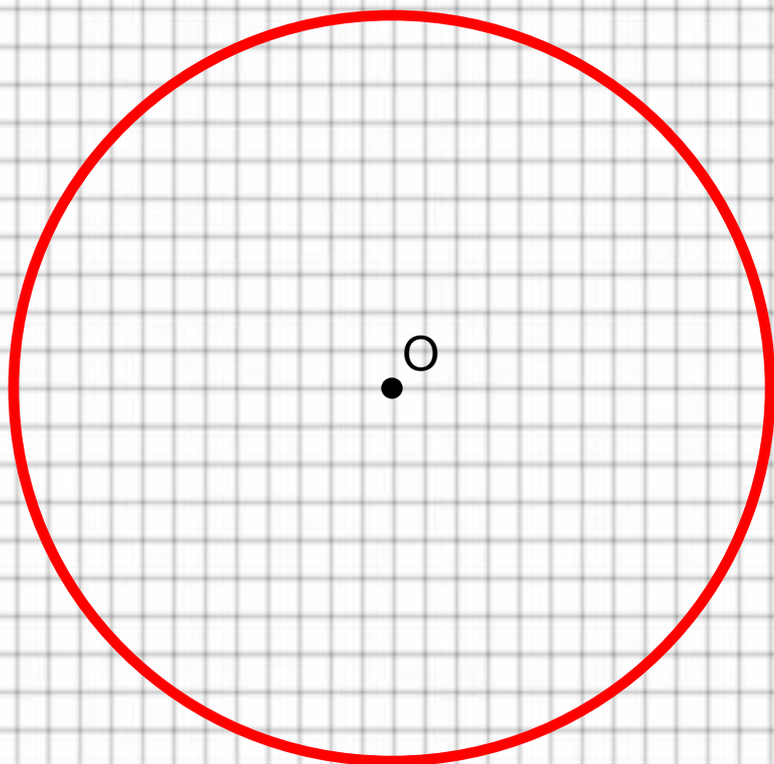


Пример:

Окружность – это замкнутая линия.

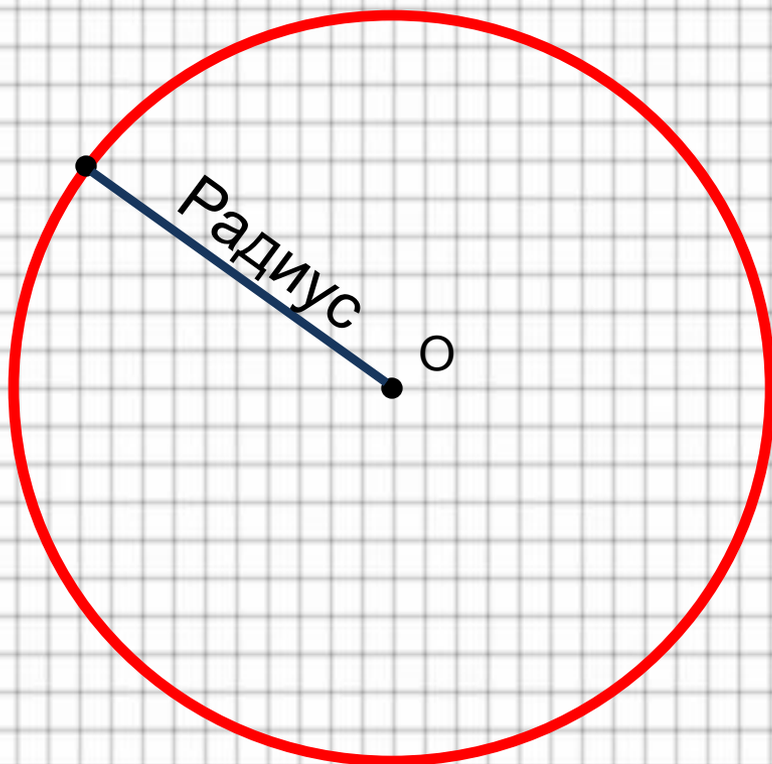


Это свойство присуще не только этому объекту



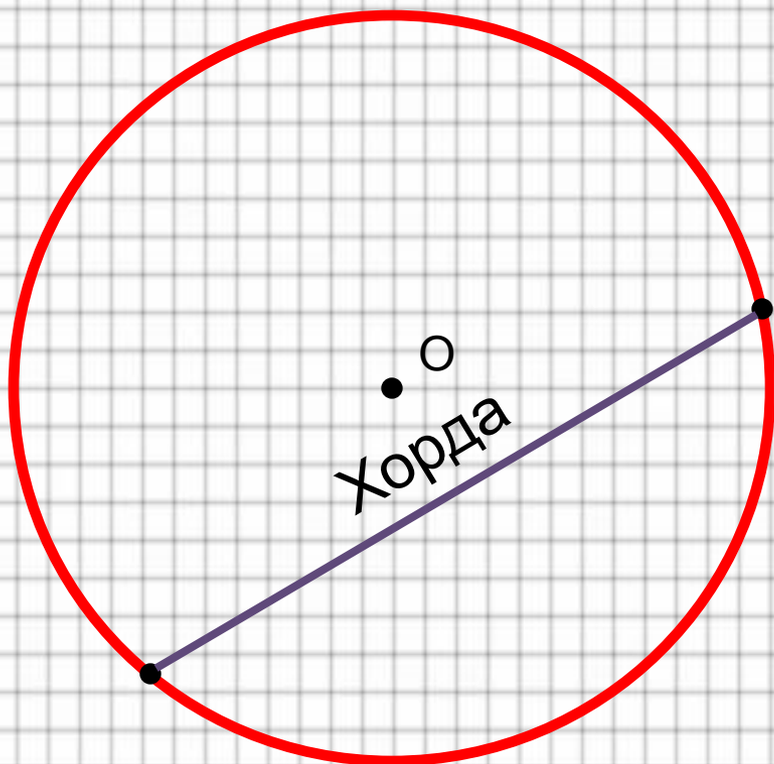
Окружностью
называется
геометрическая
фигура, состоящая
из всех точек,
расположенных на
заданном
расстоянии от
данной точки





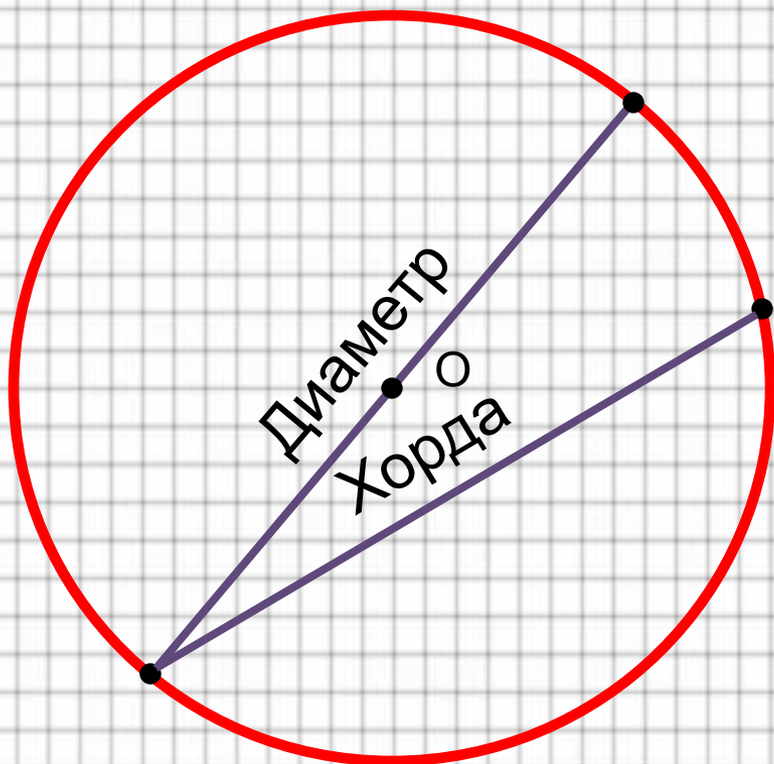
Радиусом
каким свойством
называется отрезок,
обладающий двумя
соединяющий центр
радиуса одной
с какой-либо точкой
окружности?
окружности





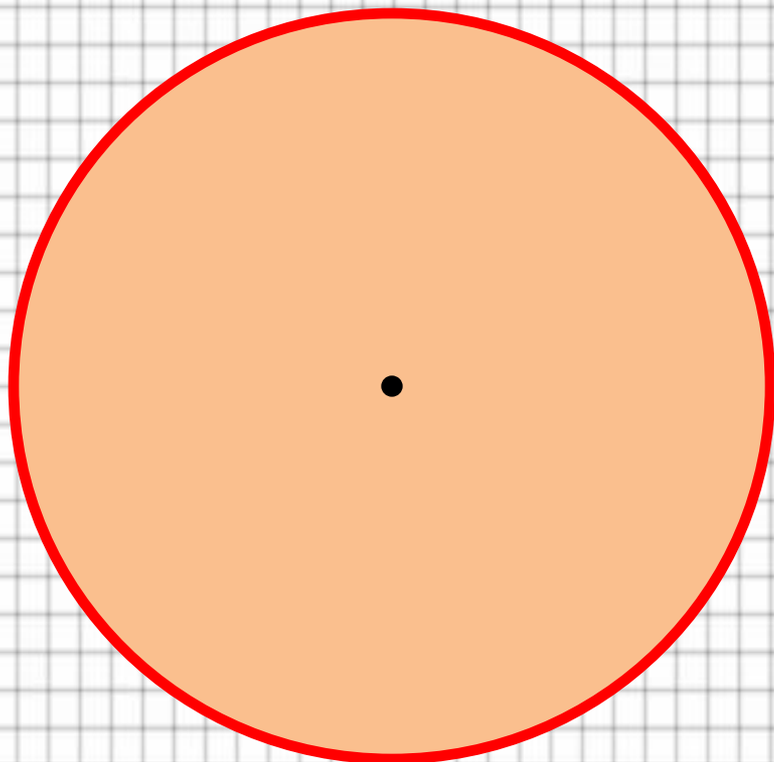
*Хордой называется
отрезок,
соединяющий две
точки окружности*





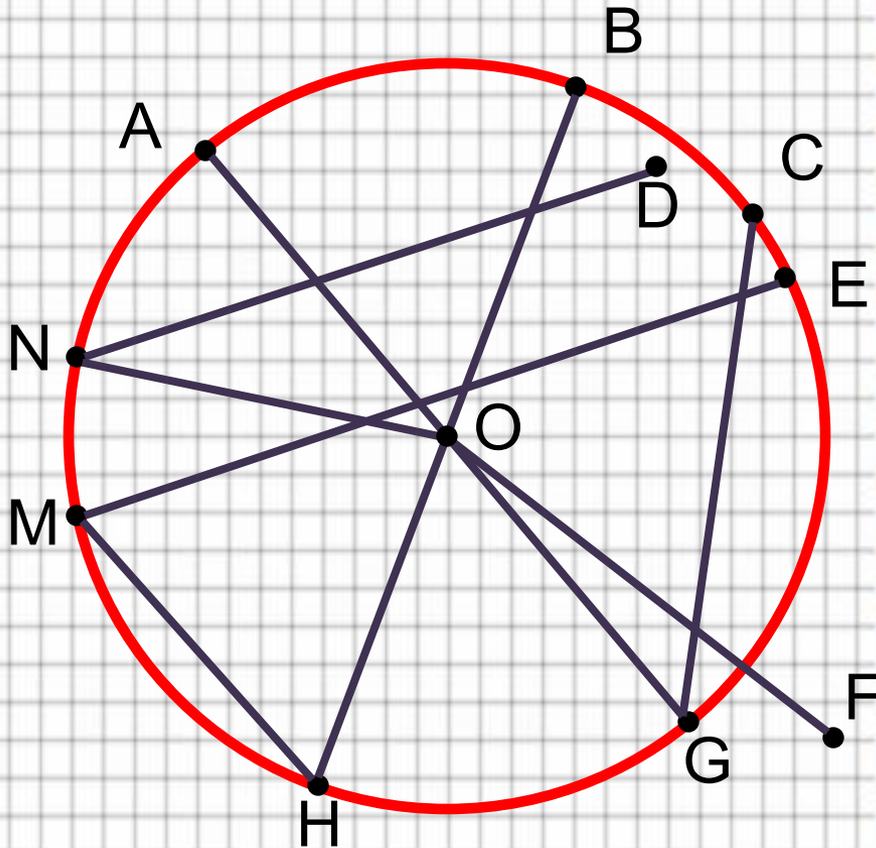
Хорда, проходящая
через центр
окружности,
называется
диаметром





Часть
плоскости,
ограниченная
окружностью,
называется
кругом





Какие из отрезков являются хордами? радиусами?



В классе:
№ 144 (а)
№ 144 (b, c) –
самостоятельно

Дома:
п. 21, № 143, 145,
147

