

**Triangle** (Треугольник)

Многоугольник с 3 углами и 3 сторонами. площадь = 1/2 основание x высота **или**  
**основание (base) x высота (height) ÷ 2** (то же самое)

**Circle** (Круг)

Круглый объект у которого одинаковый радиус и длина окружности во всех направлениях.

$$\text{circumference} = 2\pi r \text{ or } \pi d \quad \text{area} = \pi r^2$$

$\pi = 3.14$      $r = \text{radius}$      $d = \text{diameter}$      $c = \text{circumference}$

