

Area - Triangle/Circle

(Треугольник - Круг)

Triangle (Треугольник)

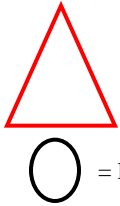
Многоугольник с 3 углами и 3 сторонами. площадь = 1/2 основание x высота **или** **основание (base) x высота (height) ÷ 2** (то же самое)

Circle (Круг)

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


circumference = $2\pi r$ or πd area = πr^2
 $\pi = 3.14$ $r = \text{radius}$ $d = \text{diameter}$ $c = \text{circumference}$

5 = H $\frac{\quad}{B} \times \frac{\quad}{H} \div 2 = \underline{\quad}$



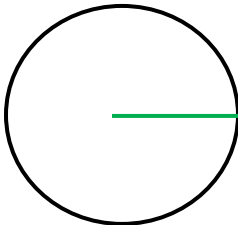
0 = B

9 = H $\frac{\quad}{B} \times \frac{\quad}{H} \div 2 = \underline{\quad}$



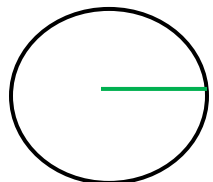
0 = B

r = 0 $\pi = 3.14$



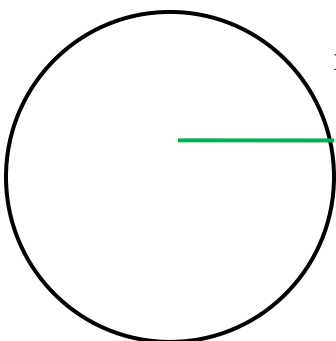
$\frac{\quad}{\pi} \times \frac{\quad}{r^2} = \underline{\quad}$

r = 0 $\pi = 3.14$



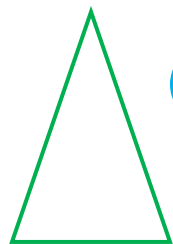
$\frac{\quad}{\pi} \times \frac{\quad}{r^2} = \underline{\quad}$

r = 0 $\pi = 3.14$



$\frac{\quad}{\pi} \times \frac{\quad}{r^2} = \underline{\quad}$

9.5 = B 0 = H



$\frac{\quad}{B} \times \frac{\quad}{H} \div 2 = \underline{\quad}$