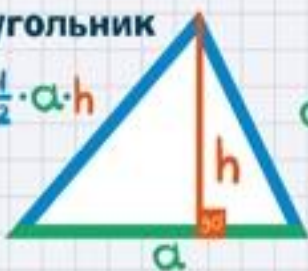


Площади

треугольник

$$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h$$



прямоугольный
треугольник

$$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b$$



прямоугольник

$$S = a \cdot b$$



a

трапеция

$$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

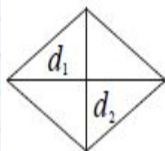


квадрат

$$S = a^2$$
$$S = a \cdot a$$



Ромб



$$d_1, d_2 - \text{диагонали}$$
$$S = \frac{1}{2} d_1 d_2$$

Площадь треугольника равна произведению сторона на высоту, проведенную к этой стороне и результат разделить на 2.

Площадь прямоугольного треугольника равна катет умножить на катет и результат разделить на 2.

Площадь прямоугольника равна длину умножить на ширину

Площадь трапеции равна полусумме оснований, умноженной на высоту

Площадь квадрата равна сторону умножить саму на себя

Площадь ромба равна 1 диагональ умножить на 2 диагональ и результат разделить на 2.

Площадь параллелограмма произведению стороны и высоты, проведенной к этой стороне

Площадь круга равна произведению числа пи (3,14) и радиуса в квадрате

круг

$$S = \pi r^2$$



параллелограмм

$$S = a \cdot b \cdot \sin \gamma$$
$$S = b \cdot h$$

