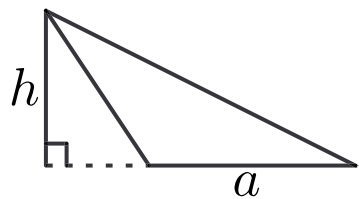
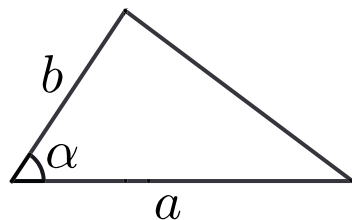


Площадь треугольника



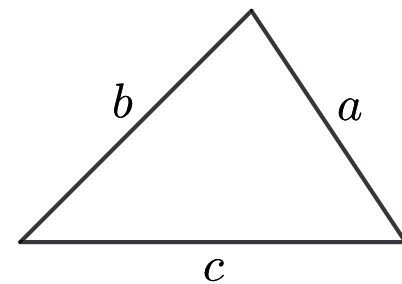
$$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h$$

Площадь треугольника



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

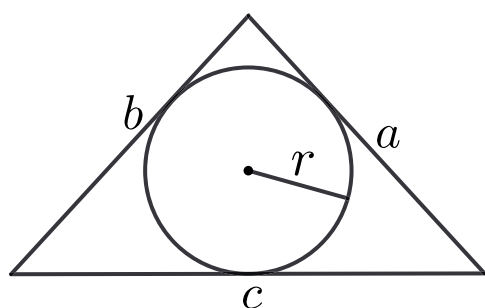
Площадь треугольника



$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)},$$

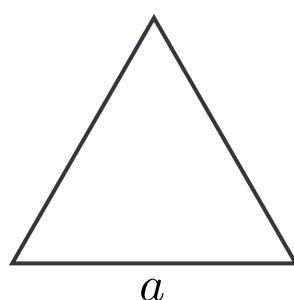
p – полупериметр

Площадь треугольника

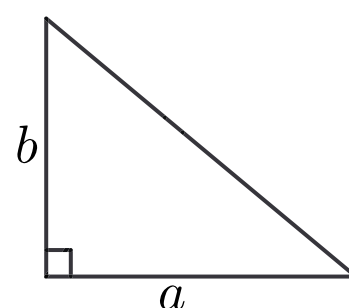


$$S = \frac{a+b+c}{2} \cdot r = p \cdot r,$$

p – полупериметр

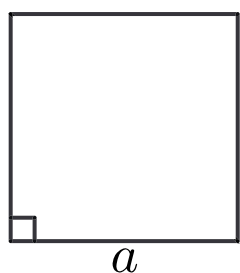
Площадь правильного
треугольника

$$S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$$

Площадь прямоугольного
треугольника

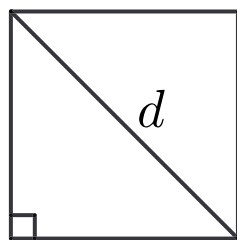
$$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b$$

Площадь квадрата

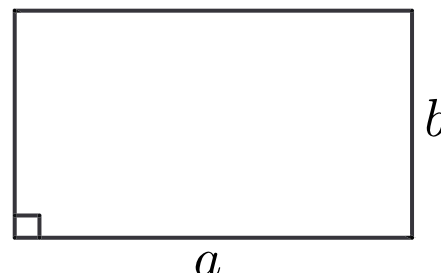


$$S = a^2$$

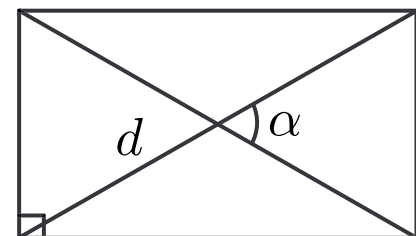
Площадь квадрата



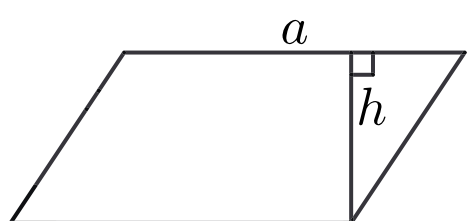
$$S = \frac{1}{2} \cdot d^2$$

Площадь
прямоугольника

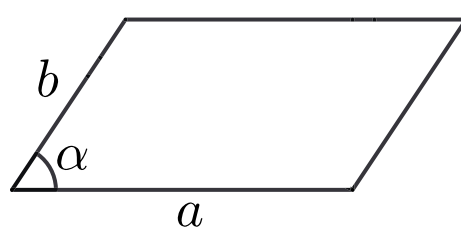
$$S = a \cdot b$$

Площадь
прямоугольника

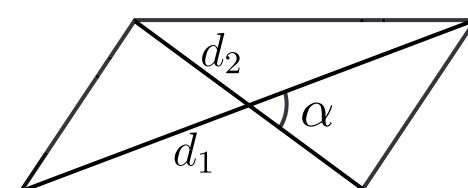
$$S = \frac{1}{2} \cdot d^2 \cdot \sin \alpha$$

Площадь
параллелограмма

$$S = a \cdot h$$

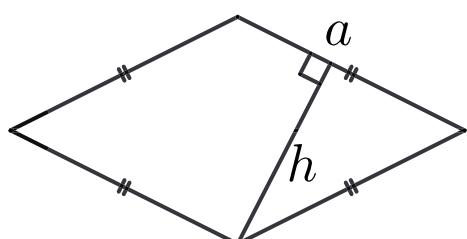
Площадь
параллелограмма

$$S = a \cdot b \cdot \sin \alpha$$

Площадь
параллелограмма

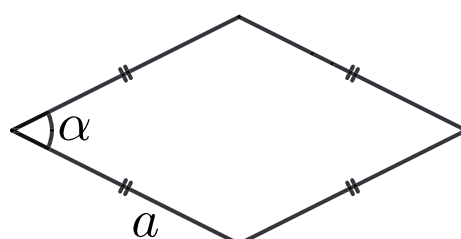
$$S = \frac{1}{2} \cdot d_1 \cdot d_2 \cdot \sin \alpha$$

Площадь ромба



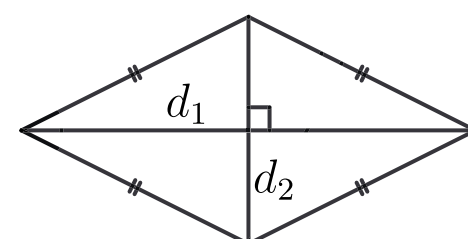
$$S = a \cdot h$$

Площадь ромба



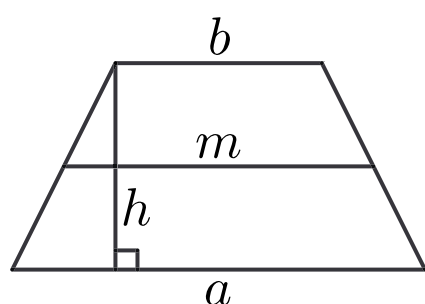
$$S = a^2 \cdot \sin \alpha$$

Площадь ромба



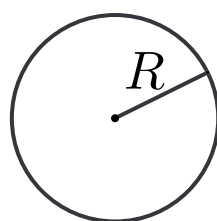
$$S = \frac{1}{2} \cdot d_1 \cdot d_2$$

Площадь трапеция

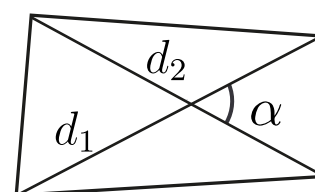


$$S = \frac{1}{2} \cdot (a+b) \cdot h = m \cdot h$$

Площадь круга



$$S = \pi R^2$$

Площадь
четырёхугольника

$$S = \frac{1}{2} \cdot d_1 \cdot d_2 \cdot \sin \alpha$$