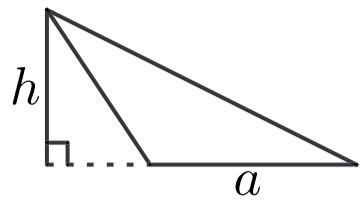
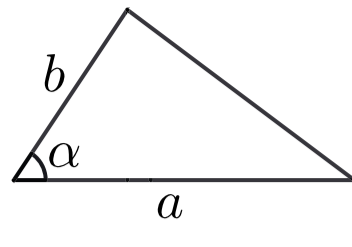


Площадь треугольника



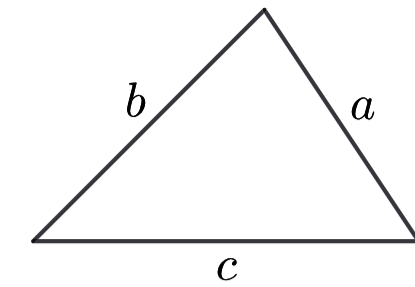
$$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot h$$

Площадь треугольника



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

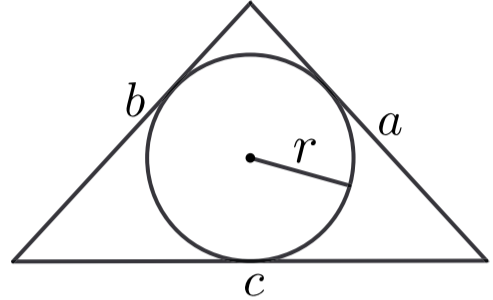
Площадь треугольника



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

$p$  – полупериметр

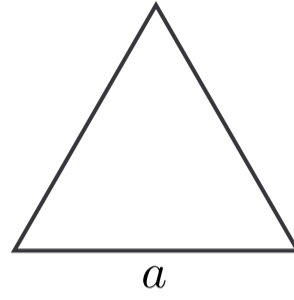
Площадь треугольника



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

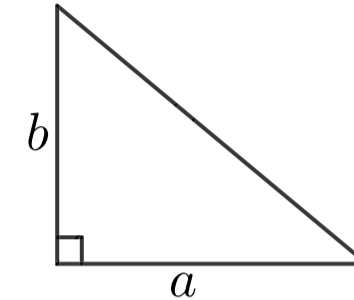
$p$  – полупериметр

Площадь правильного треугольника



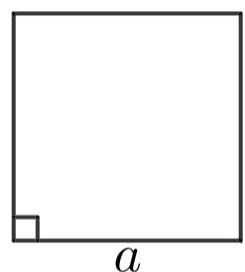
$$S = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$$

Площадь прямоугольного треугольника



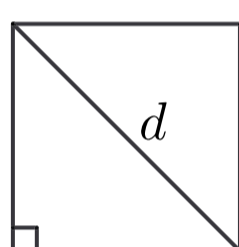
$$S = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b$$

Площадь квадрата



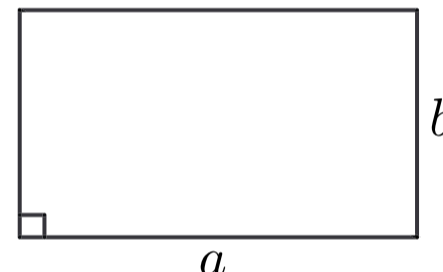
$$S = a^2$$

Площадь квадрата



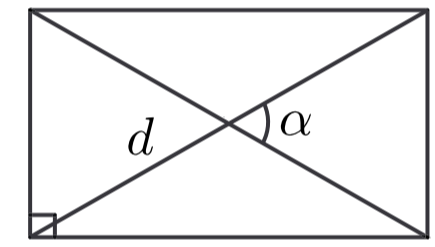
$$S = \frac{1}{2} \cdot d^2$$

Площадь прямоугольника



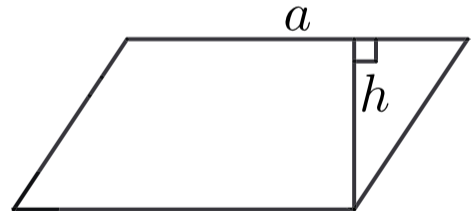
$$S = a \cdot b$$

Площадь прямоугольника



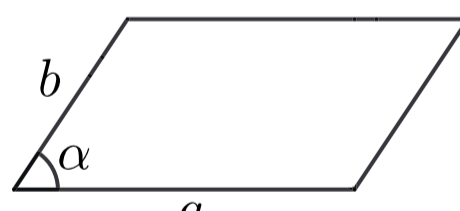
$$S = \frac{1}{2} \cdot d^2 \cdot \sin \alpha$$

Площадь параллелограмма



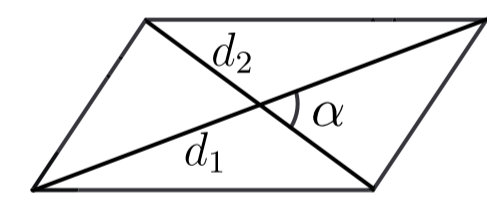
$$S = a \cdot h$$

Площадь параллелограмма



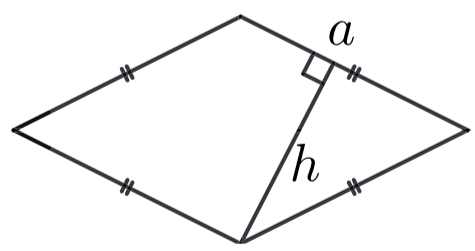
$$S = a \cdot b \cdot \sin \alpha$$

Площадь параллелограмма



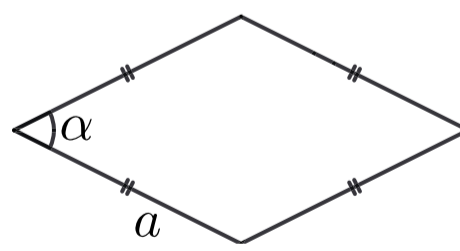
$$S = \frac{1}{2} \cdot d_1 \cdot d_2 \cdot \sin \alpha$$

Площадь ромба



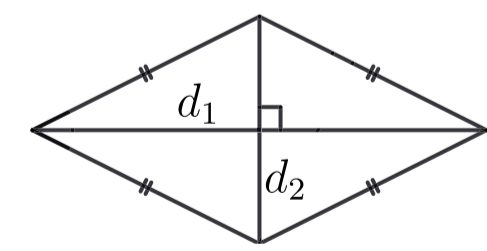
$$S = a \cdot h$$

Площадь ромба



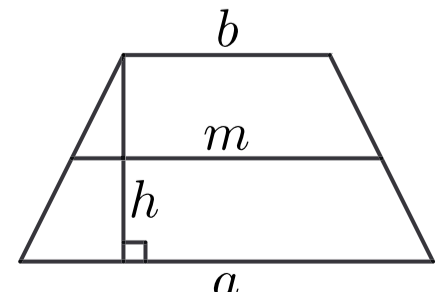
$$S = a^2 \cdot \sin \alpha$$

Площадь ромба



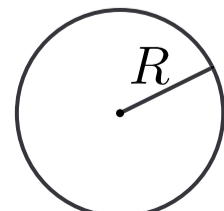
$$S = \frac{1}{2} \cdot d_1 \cdot d_2$$

Площадь трапеции



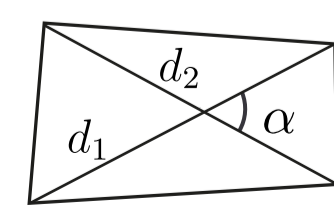
$$S = \frac{1}{2} \cdot (a + b) \cdot h = m \cdot h$$

Площадь круга



$$S = \pi R^2$$

Площадь четырехугольника



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