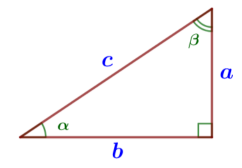
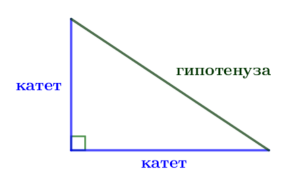
18. Фигуры на квадратной решётке

Треугольник прямоугольный



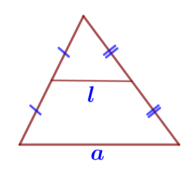


$$tg\alpha = \frac{a}{b} \qquad tg\beta = \frac{b}{a}$$

Площадь прямоугольного треугольника равна половине произведения его катетов:

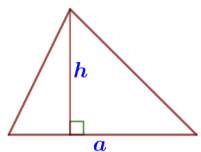
$$S = \frac{1}{2}ab = \frac{ab}{2}.$$

Треугольник произвольный



Средняя линия треугольника параллельна одной из его сторон и равна половине этой стороны:

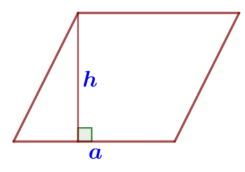
$$l||a, l = \frac{1}{2}a = \frac{a}{2}.$$



Площадь треугольника равна половине произведения его основания на высоту:

$$S = \frac{1}{2}ah_a = \frac{ah_a}{2}$$
.

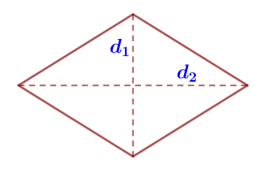
Параллелограмм



Площадь параллелограмма равна произведению его основания на высоту:

$$S = ah_a$$
.

Ромб

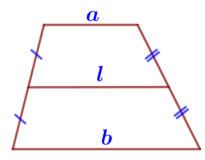


 d_1 и d_2 – диагонали

Площадь ромба равна половине произведения его диагоналей:

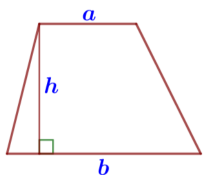
$$S = \frac{1}{2}d_1d_2 = \frac{d_1d_2}{2}$$
.

Трапеция



Средняя линия трапеции параллельна основаниям и равна их полусумме:

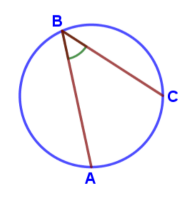
$$l||a, l||b, l=\frac{a+b}{2}.$$



Площадь трапеции равна произведению полусуммы ее оснований на высоту:

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

Углы



Градусная мера

вписанного угла измеряется половиной дуги,

на которую он опирается:

$$\angle ABC = \frac{1}{2} \cup AC$$
.

