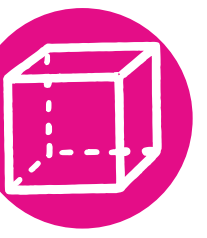


Запам'ятай

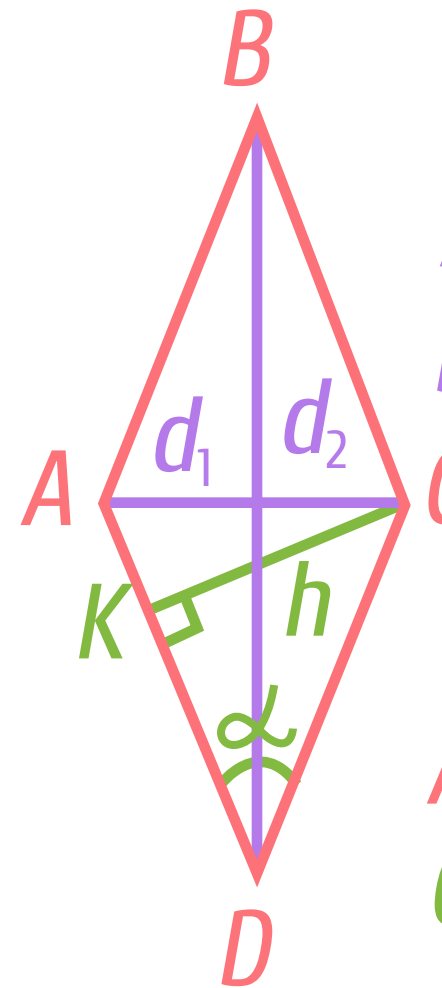


Площа прямокутника



$$S = ab$$

Площа ромба



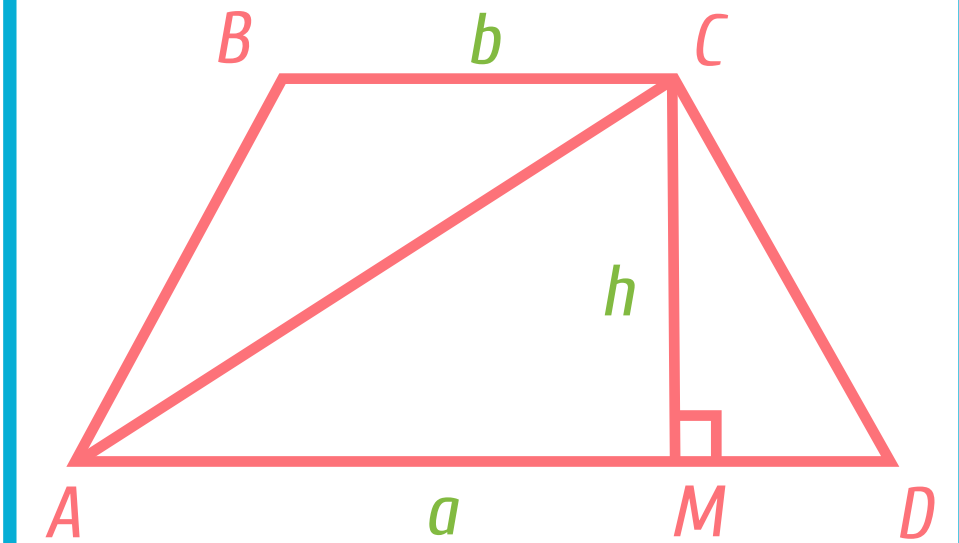
$$AC = d_1$$
$$BD = d_2$$
$$S = \frac{d_1 d_2}{2}$$

$$AD = a$$
$$CK = h$$

$$S = ah$$

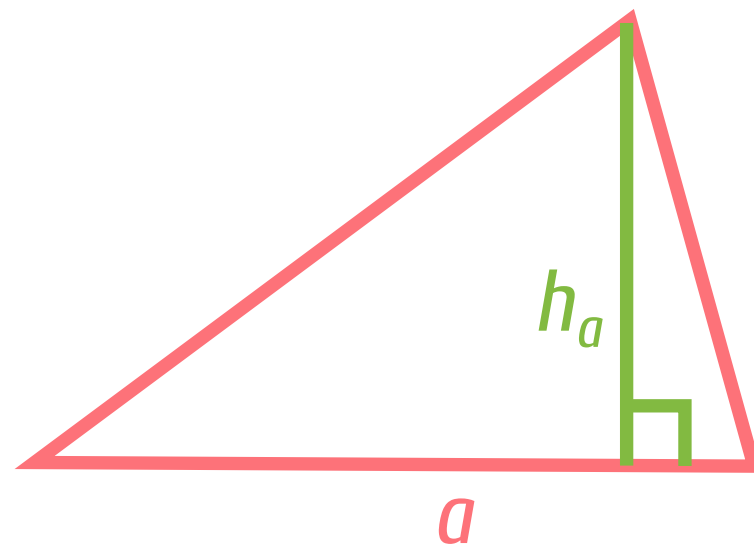
$$S = a^2 \cdot \sin \alpha$$

Площа трапеції



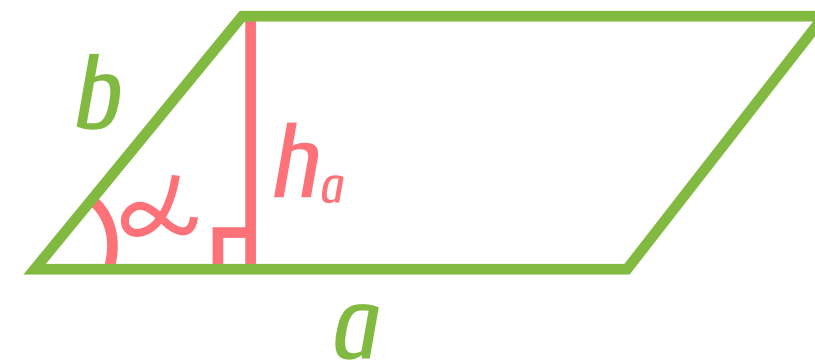
$$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

Площа трикутника



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

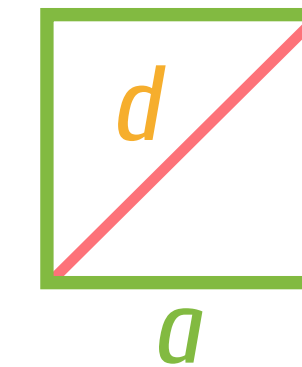
Площа паралелограма



$$S = ab \cdot \sin \alpha$$

$$S = ah_a$$

Площа квадрата



$$S = a^2$$

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