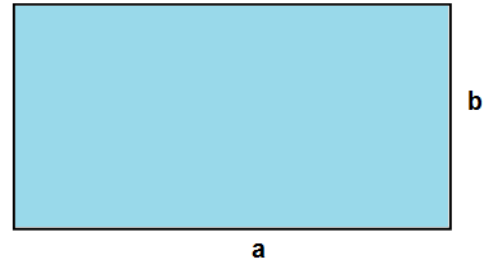


POŁA FIGUR PŁASKICH - PRZYPOMNIENIE

POŁE PROSTOKĄTA

$$P = a \cdot b$$

a, b - długości prostopadłych boków prostokąta



POŁE KWADRATU

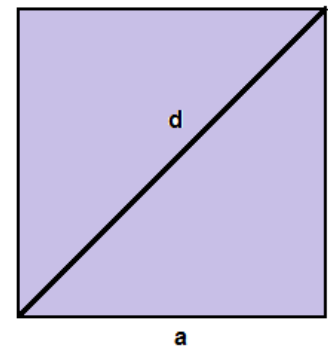
$$P = a \cdot a = a^2$$

a - długość boku kwadratu

lub

$$P = \frac{d \cdot d}{2} = \frac{d^2}{2}$$

d - długość przekątnej kwadratu

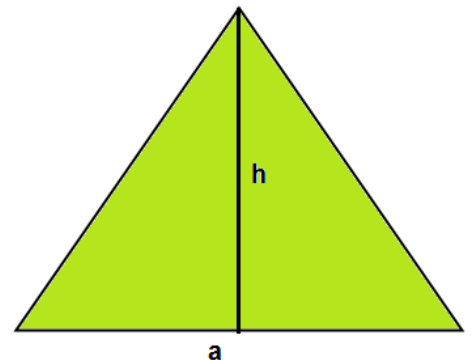


POŁE TRÓJKĄTA

$$P = \frac{a \cdot h}{2}$$

a - długość podstawy trójkąta

h - długość wysokości opuszczonej na podstawę a

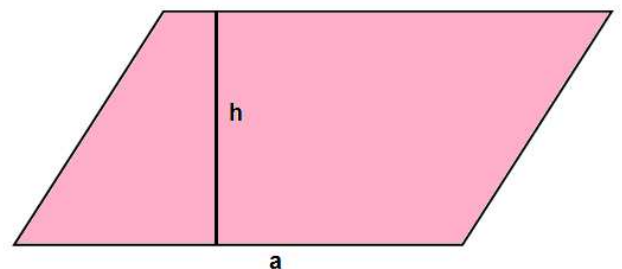


POŁE RÓWNOLEGŁOBOKU

$$P = a \cdot h$$

a - długość podstawy równoległoboku

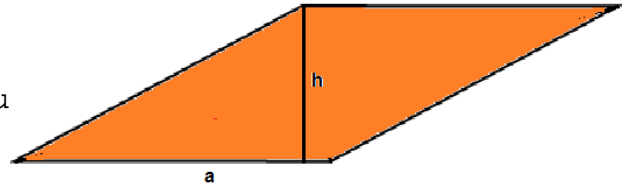
h - długość wysokości opuszczonej na podstawę a



POLE ROMBU

$$P = a \cdot h$$

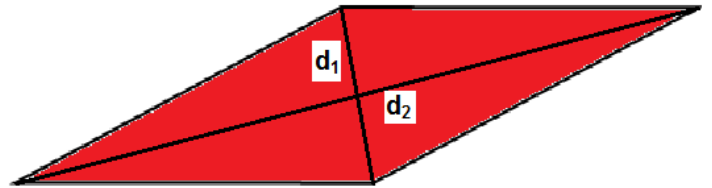
a - długość podstawy rombu
h - długość wysokości
opuszczonej
na podstawę a



lub

$$P = \frac{d_1 \cdot d_2}{2}$$

d_1, d_2 - długości przekątnych rombu



POLE TRAPEZU

$$P = \frac{(a + b) \cdot h}{2}$$

a, b - długości podstaw trapezu
h - długość wysokości

