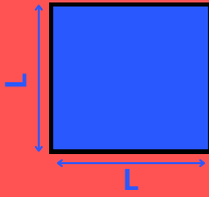


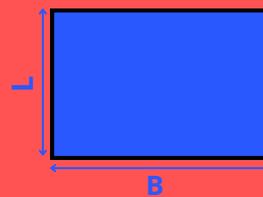
CUADRADO



$$A = L \times L$$
$$P = 4 \times L$$

Todos sus lados son iguales
Sus ángulos son rectos
A: Área **P:** Perímetro **L:** Lado

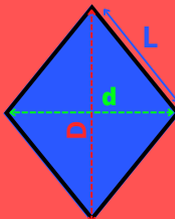
RECTÁNGULO



$$A = B \times L$$
$$P = 2 \times B + 2 \times L$$

Dos pares de lados opuestos son iguales
Sus ángulos son rectos
A: Área **P:** Perímetro **B:** Base
L: Altura

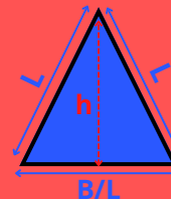
ROMBO



$$A = (D \times d) : 2$$
$$P = 4 \times L$$

Lados y ángulos iguales
L: Lado
A: Área **P:** Perímetro
D: Diagonal Mayor
d: Diagonal menor

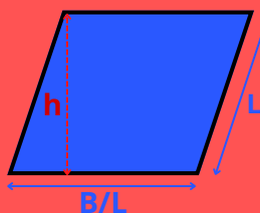
TRIÁNGULO



$$A = (B \times h) : 2$$
$$P = L_1 + L_2 + L_3$$

Tres ángulos
A: Área **P:** Perímetro **B:** Base
L: Lado **h:** Altura

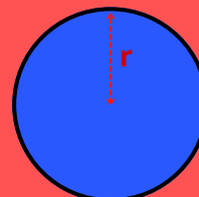
ROMBOIDE



$$A = B \times h$$
$$P = 2 \times B + 2 \times L$$

Dos pares de lados opuestos son iguales
L: Lado **B:** Base **h:** Altura
A: Área **P:** Perímetro

CÍRCULO



$$A = \pi \times r^2$$
$$C = 2 \times r \times \pi$$

No tiene lados
r: Radio **π :** 3,14
A: Área **C:** Circunferencia

