

FIGURAS PLANAS

Cuadrado



$$l = 4 \text{ cm}$$

Perímetro: $4 \times l$

Área: $l \times l = l^2$

Rectángulo



$$b = 6 \text{ cm}$$

$$a = 3 \text{ cm}$$

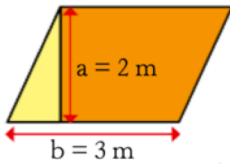
Perímetro: $2a + 2b$

Área: $b \times a$

Perímetro: suma de todos los lados

Área: Superficie comprendida dentro de un perímetro.

Romboide



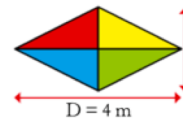
$$b = 3 \text{ m}$$

$$a = 2 \text{ m}$$

Perímetro = suma lados

Área: $b \times a$

Rombo



$$D = 4 \text{ m}$$

$$d = 2 \text{ m}$$

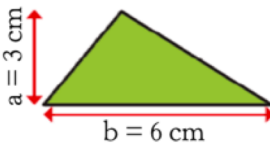
Perímetro = suma lados

Área: $\frac{D \times d}{2}$

Triángulo

Perímetro = suma lados

Área: $\frac{b \times a}{2}$



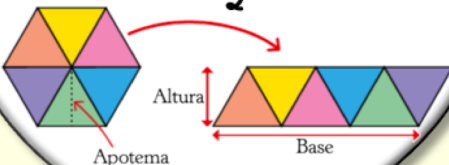
$$a = 3 \text{ cm}$$

$$b = 6 \text{ cm}$$

Pol. Regulares

Perímetro = suma lados

Área: $\frac{P \times a}{2}$



Altura

Base

Apotema

Círculo



$$r = 9 \text{ cm}$$

$$\pi = 3,14$$

Longitud de la circunferencia: $2 \times \pi \times r$

Área círculo: $\pi \times r^2$

