

EJERCICIOS DE PERÍMETRO Y ÁREA DE LAS FIGURAS GEOMETRICAS

En esta plantilla debemos sacar el área y el perímetro de las figuras geométricas.

CUADRADO

LADO= 16 cm



$$\text{Área} = 16 \text{ cm} \times \text{cm} = \text{cm}^2$$

$$\text{Perímetro} = \text{cm}$$

TRIÁNGULO

LADO= 18 cm

LADO= 18 cm

Altura= 16.97 cm

BASE= 12 CM

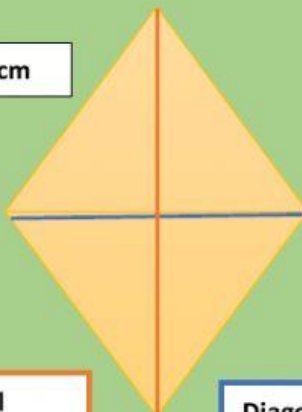


$$\text{Área} = \frac{12 \text{ cm} \times \text{cm}}{2} = \text{cm}^2$$

$$\text{Perímetro} = \text{cm}$$

ROMBO

LADO= 9 cm



Diagonal
mayor= 15cm

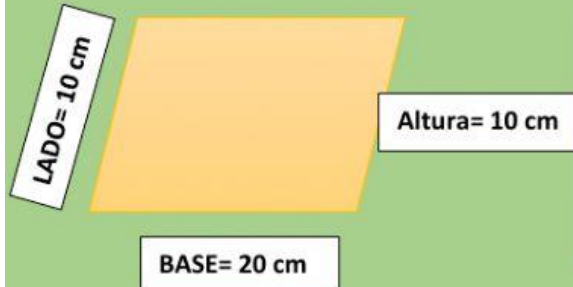
Diagonal
menor= 12cm

$$\text{Área} = \frac{\text{cm} \times \text{cm}}{2} = \text{cm}^2$$

$$\text{Perímetro} = \text{cm}$$

En esta plantilla debemos sacar el área y el perímetro de las figuras geométricas.

ROMBOIDE



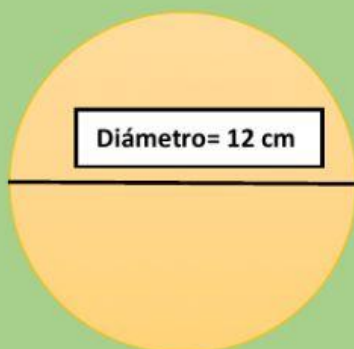
$$\begin{aligned}\text{Área} &= \text{cm} \times 10\text{cm} = \text{cm}^2 \\ \text{Perímetro} &= \text{cm}\end{aligned}$$

TRAPECIO



$$\begin{aligned}\text{Área} &= \frac{\text{cm} + \text{cm}}{2} \times 8 = \text{cm}^2 \\ \text{Perímetro} &= \text{cm}\end{aligned}$$

CÍRCULO



$$\begin{aligned}\text{Área} &= \pi \times R^2 = \text{cm}^2 \\ \text{Perímetro} &= 2 \times \pi \times \text{cm} = \text{cm}\end{aligned}$$