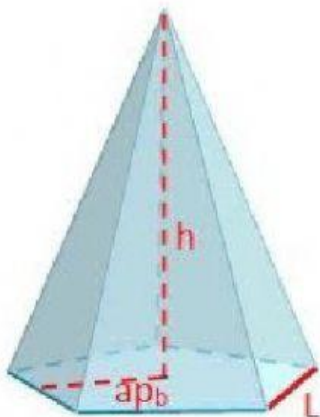




Cuerpos geométricos

¿Cómo se llama el siguiente cuerpo geométrico? _____



$$\begin{aligned} H &= 7 \text{ cm} \\ L &= 4 \text{ cm} \\ Ap_b &= 3,5 \text{ cm} \end{aligned}$$

¿Cuánto mide el **área de la base**? Escribe la cantidad y señala la magnitud correcta.

- Cantidad _____ cm
Cantidad _____ cm^2
Cantidad _____ cm^3

¿Cuánto mide el **volumen del cuerpo geométrico**? Escribe la cantidad y señala la magnitud correcta.

- Cantidad _____ cm
Cantidad _____ cm^2
(Con un decimal)
Cantidad _____ cm^3

Señala la/s fórmulas que has utilizado para estos ejercicios.

ÁREAS DE FIGURAS PLANAS

$$A_{\triangle} = \frac{b \times h}{2}$$

$$A_{\diamond} = \frac{D \times d}{2}$$

$$A_{\square} = l \times l$$

$$A_{\circ} = \pi \times r^2$$

$$A_{\text{trapezoide}} = b \times h$$

$$A_{(\text{polígono regular})} = \frac{P \times ap}{2}$$

VOLÚMENES DE CUERPOS GEOMÉTRICOS

$$V_{(\text{prisma})} = A_{\text{base}} \times h$$

$$V_{(\text{cilindro})} = A_{\text{base}} \times h$$

$$V_{(\text{pirámide})} = \frac{A_{\text{base}} \times h}{3}$$

$$V_{(\text{cono})} = \frac{4 \times \pi \times r^3}{3}$$