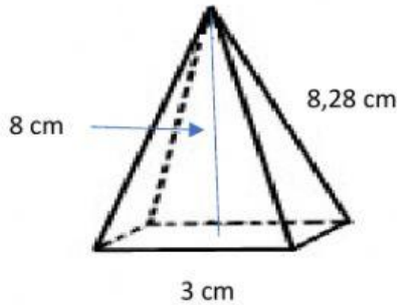


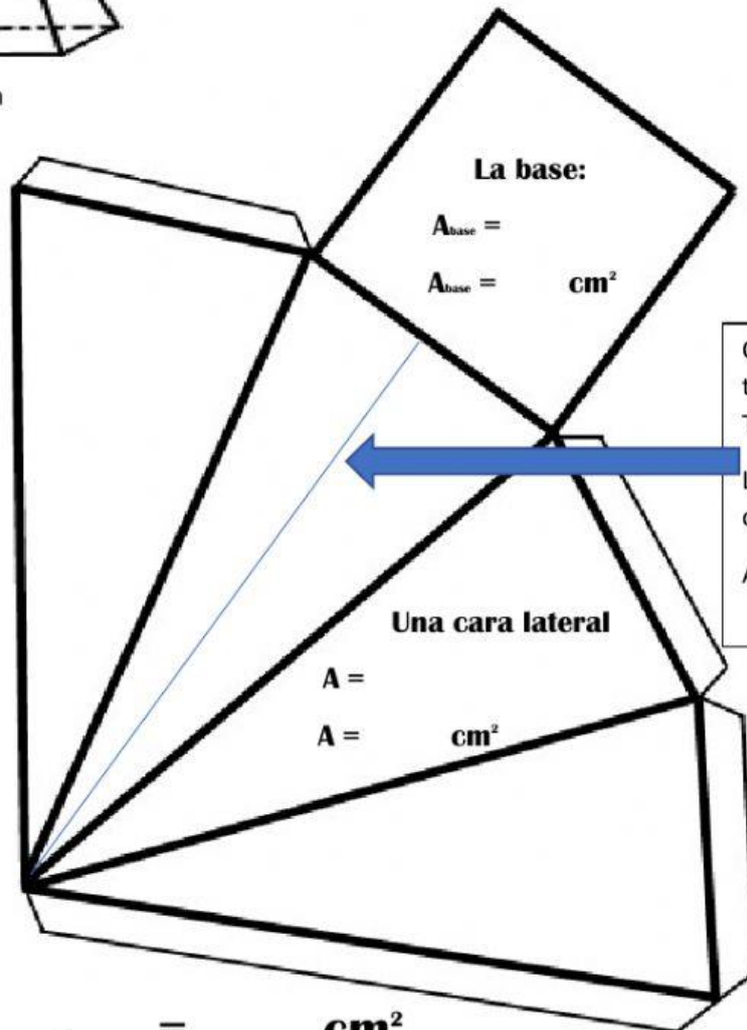
CUERPOS GEOMÉTRICOS

Cuerpo:



Base:

Caras laterales:



La base:

$$A_{base} =$$

$$A_{base} = \quad \text{cm}^2$$

Calcula la altura de los triángulos utilizando el Teorema de Pitágoras.
 La necesitaremos para calcular su área.
 Altura = cm

Una cara lateral

$$A =$$

$$A = \quad \text{cm}^2$$

$$A_{lateral} = \quad \cdot \quad = \quad \text{cm}^2$$

$$A_{total} = A_{lateral} + A_{base} = \quad + \quad = \quad \text{cm}^2$$

$$V =$$

$$V = \quad \text{cm}^3$$

Escribe todas las soluciones redondeando a las centésimas