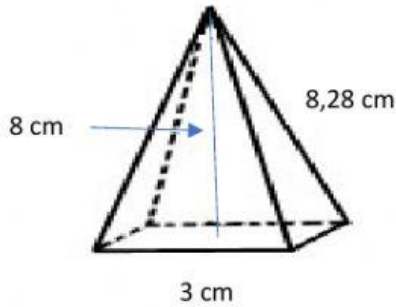


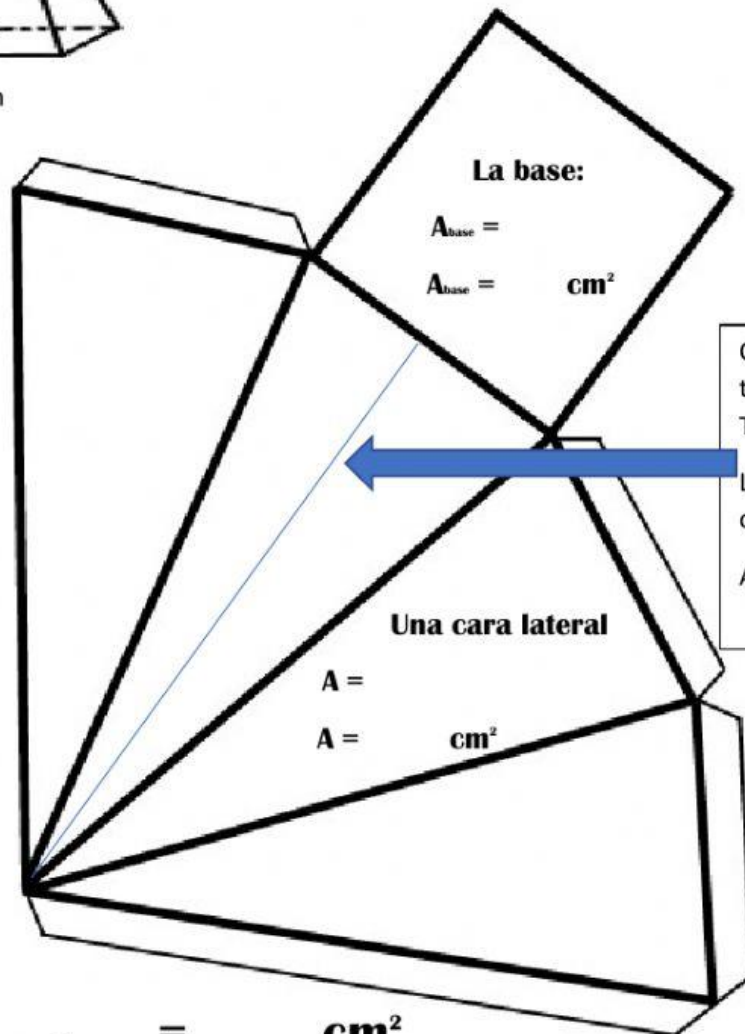
# CUERPOS GEOMÉTRICOS

**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 =  $\quad$  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