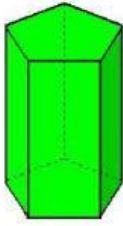
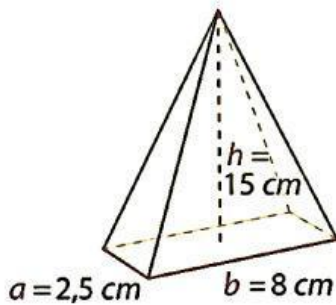


1. Clasifique y seleccione el nombre de los siguientes cuerpos según corresponda:



2. Seleccione los tres datos incorrectos en el proceso de cálculo:



$$V = \frac{1}{3} A_{base} \cdot h$$

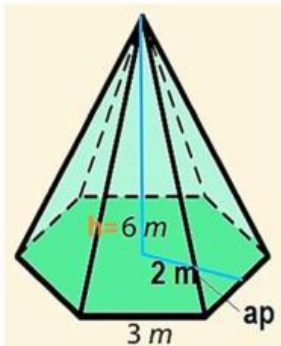
$$V = \frac{1}{3} \cdot A_{triángulo} \cdot h$$

$$V = \frac{1}{3} (b_{rectángulo} \cdot h_{triángulo}) \cdot h$$

$$V = \frac{2}{3} (2,5 \cdot 8) \cdot 15$$

$$V = 100 \text{ cm}^3$$

3. Calcule el volumen y luego marque la respuesta correcta del siguiente cuerpo:

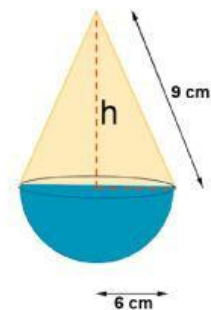
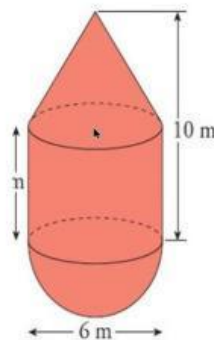
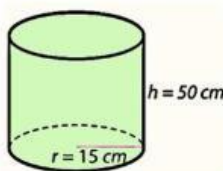


$$V = 36 \text{ m}^3$$

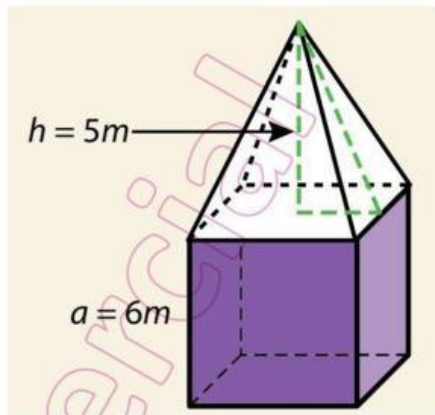
$$V = 50 \text{ m}^3$$

$$V = 72 \text{ m}^3$$

4. Seleccione la opción que indican la composición de cuerpos en las siguientes imágenes:



4. Complete el proceso que calcula el volumen total de:



$$V_{total} = V_{cubo} + V_{pirámide}$$

$$V_{total} = l^3 + \frac{1}{3} A_{base} \cdot h$$

$$V_{total} = \quad^3 + \frac{1}{3} A_{cuadrado} \cdot h$$

$$V_{total} = (6)(6)(6) + \frac{1}{3} (l \cdot l) \cdot h$$

$$V_{total} = \quad + \frac{1}{3} (6 \cdot 6) \cdot 5$$

$$V_{total} = 216 +$$

$$V_{total} = \quad m^3$$