

1.5

Respuesta 5000  $\text{cm}^3$

2 Determina el volumen

$$1 \quad \begin{array}{l} h=10 \\ b=5 \end{array} \Rightarrow \frac{B \cdot h}{3} = 16.66$$

$$2 \quad \frac{50 \cdot 102}{5} = 1020$$

$$3 \quad \begin{array}{c} \text{Diagrama de un círculo con un eje horizontal y una línea punteada que indica el radio.} \\ \Rightarrow V = \frac{4}{3} \pi r^3 \\ \frac{4 \pi r^3}{3} \Rightarrow \frac{4 \cdot (5)^3 \cdot \pi}{3} \end{array}$$

$$\frac{4(125)\pi}{3} \Rightarrow \frac{500\pi}{3}$$

$$\text{Respuesta} = 166.6 \pi$$

1 =  
• d)  
• c)  
• 720 c)  
• a)  
• b)  
• a)

2 = Resultado

1-Figura  
 $52\pi + 20$

2-figura

3-Figura  
920

4-figura  
558

3 =

