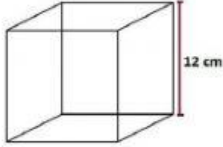
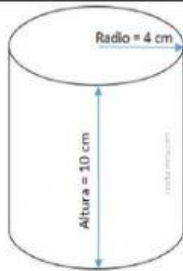
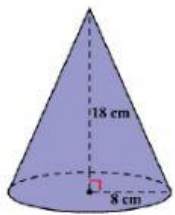


A repasar contenidos ☺

1. Encuentre el volumen de cada uno de los cuerpos sólidos.

 $V = \underline{\hspace{2cm}}$	 $V = \underline{\hspace{2cm}}$	 $V = \underline{\hspace{2cm}}$
---	---	---

2. Resuelva los siguientes retos. Realice las estrategias en su cuaderno y anote aquí la respuesta.

- Calcule el volumen de un prisma de altura 58 cm y la base con forma cuadrada cuyo lado mide 15 cm.
- Calculemos el volumen de una pirámide de altura 9 m y base un cuadrado de lado 12 cm.
- Calculemos el volumen de un prisma de altura 90 m y la base con forma de triángulo equilátero de área 14 metros cuadrados.

3. Realice las conversiones.

- $45 \text{ hm}^3 \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$
- $9 \text{ cm}^3 \underline{\hspace{2cm}} \text{ dm}^3$
- $654\,278 \text{ m}^3 \underline{\hspace{2cm}} \text{ Dam}^3$
- $82\,000\,000 \text{ cm}^3 \underline{\hspace{2cm}} \text{ m}^3$

4. Resuelvo la siguiente situación:

Pablo tiene cuatro recipientes con una capacidad de 3000 ml cada uno. ¿A cuántos decímetros cúbicos equivalen esos 4 recipientes?