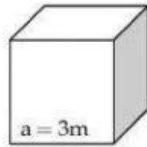
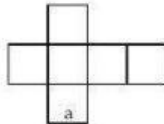


CUERPOS GEOMÉTRICOS. EJERCICIOS PROPUESTOS

1. Halla el área y el volumen de un cubo de 3 m de lado

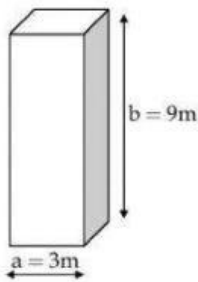


Ayuda:
El área del cubo es la suma de las áreas de 6 cuadrados.

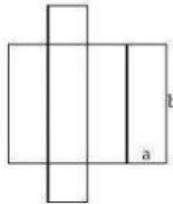


Ayuda:
El área de cada cuadrado es $A = a^2$.
El volumen del cubo es $V = a^3$.

2. Halla el área y el volumen del ortoedro

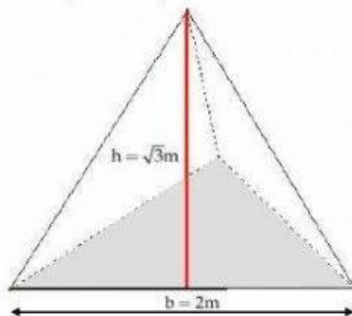


Ayuda:
El área del ortoedro es la suma de las áreas de 4 rectángulos y 2 cuadrados.

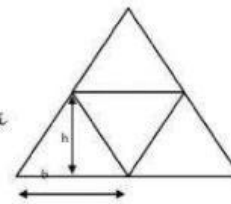


Ayuda:
- El volumen es
 $V = A_{\text{base}} \cdot \text{altura}$

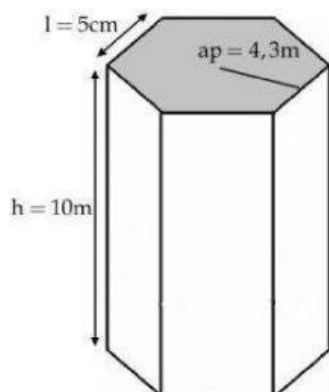
3. Halla el área del tetraedro conociendo la altura y la base de cada triángulo equilátero.



Ayuda:
- El área del tetraedro es la suma de las áreas de los 4 triángulos equiláteros.
- El área de un triángulo está dada por:
 $A = \frac{\text{base} \cdot \text{altura}}{2}$
- Volumen de una pirámide:
 $V = \frac{A_{\text{base}} \cdot \text{altura}}{3}$

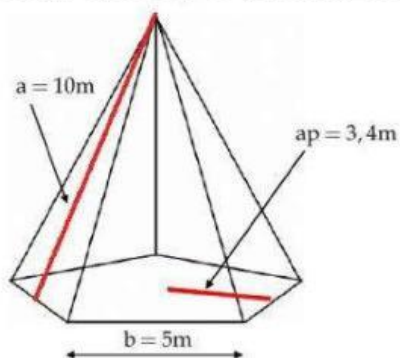


4. Halla el área y el volumen del ortoedro.



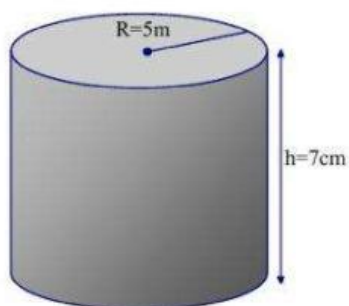
Ayuda:
 -El área de un polígono regular está dado por:
 $A = \frac{\text{apotema} \cdot \text{perímetro}}{2}$
 -Volumen:
 $V = A_{\text{base}} \cdot \text{altura}$

5. Halla el área y el volumen de la pirámide pentagonal.



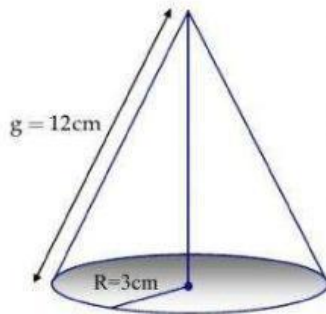
Ayuda:
 -Área de la base:
 $A = \frac{\text{apotema} \cdot \text{perímetro}}{2}$
 -Volumen de la pirámide:
 $V = \frac{A_{\text{base}} \cdot \text{altura}}{3}$

6. Halla el área y el volumen del cilindro, conociendo el radio de la base y su altura.



Ayuda:
 -Área de un círculo:
 $A = \pi R^2$
 -Área de la cara lateral de un cilindro:
 $A = 2\pi R \cdot h$
 -Volumen del cilindro:
 $V = A_{\text{base}} \cdot \text{altura}$

7. Halla el área y el volumen del cono de la figura.



Ayuda:

-Área de un círculo:

$$A = \pi R^2$$

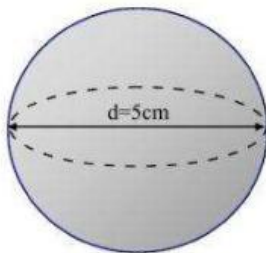
-Área de la cara lateral de un cono:

$$A = \pi Rg$$

-Volumen de un cono:

$$V = \frac{\pi R^2 \cdot \text{altura}}{3}$$

8. Halla el área y el volumen de una esfera que tiene un diámetro de 5 cm.



Ayuda:

-Área de una esfera:

$$A = 4\pi R^2$$

-Volumen de una esfera:

$$V = \frac{4\pi R^3}{3}$$

9. Halla el área y el volumen de un tetraedro de 1 m de arista

