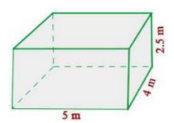
EJERCICIOS RESUELTOS DE ÁREAS Y VOLÚMENES

1. Calcula el volumen, en centímetros cúbicos, de una habitación que tiene 5 m de largo, 40 dm de ancho y 2500 mm de alto.



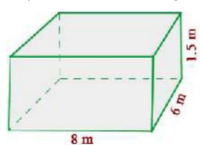
$$I = 5m$$

$$a = 40 \ dm = 4m$$

$$aI = 2500 \ mm = 2.5 \ m$$

$$V = 5 \cdot 4 \cdot 2.5 = 50 \ m^3 = 50 \ 000 \ 000 \ cm^3$$

- 2. Una piscina tiene 8 m de largo, 6 m de ancho y 1.5 m de profundidad. Se pinta la piscina a razón de \$ 6 el metro cuadrado.
- a) Cuánto costará pintarla.
- b) Cuántos litros de agua serán necesarios para llenarla.

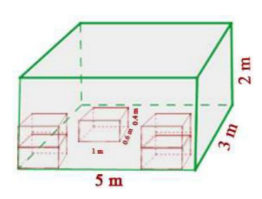


$$A = 8 \cdot 6 + 2 \cdot (8 \cdot 1.5) + 2 \cdot (6 \cdot 1.5) = 90 \text{ } m^2$$

90
$$m^2 \cdot 6 \frac{\$}{m^2} = 540 \$$$

$$V = 8.6 \cdot 1.5 = 72 m^3 \cdot 1000 = 72000 l$$

3. En un almacén de dimensiones 5 m de largo, 3 m de ancho y 2 m de alto queremos almacenar cajas de dimensiones 10 dm de largo, 6 dm de ancho y 4 dm de alto. ¿Cuantas cajas podremos almacenar?



$$l = 5 m$$
 $l_1 = 1 m$

$$a = 3 m$$
 $a_1 = 0.6 m$

$$al = 2 m$$
 $al_1 = 0.4 m$

$$V = 5 \cdot 3 \cdot 2 = 30 \ m^3$$

$$V_1 = 1.0.6 \cdot 0.4 = 0.24 \ m^3$$

$$n^{\circ}$$
 de cajas = $\frac{30}{0.24}$ = 125

4. Determina el área total de un tetraedro, un octaedro y un icosaedro de 5 cm de arista.

$$A_r = \sqrt{3} \cdot 5^2 = 43.30 \text{ cm}^2$$

$$A_0 = 2 \cdot A_T = 2 \cdot 43.30 = 86.60 \text{ cm}^2$$

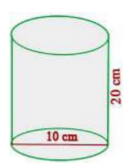
$$A_I = 5 \cdot A_T = 5 \cdot 43.30 = 216.50 \text{ cm}^2$$

5. Calcula la altura de un prisma que tiene como área de la base $12~\mathrm{dm}^2$ y $48~\mathrm{l}$ de capacidad.

$$48 I = 48 dm^3$$

$$48 = 12 \cdot h$$
 $h = \frac{48}{12} = 4 \, dm$

6. Calcula la cantidad de hojalata que se necesitará para hacer 10 botes de forma cilíndrica de 10 cm de diámetro y 20 cm de altura.



$$A = 2 \cdot \pi \cdot 5 \cdot (20 + 5) = 785.398 \text{ cm}^2$$

$$785.398 \cdot 10 = 7853.98 \text{ cm}^2$$

- 7. Un cilindro tiene por altura la misma longitud que la circunferencia de la base. Y la altura mide 125.66 cm. Calcular:
- a) El área total.
- b) El volumen

$$125.66 = 2 \cdot \pi \cdot r$$
 $r = \frac{125.66}{2 \cdot \pi} = 20 \text{ cm}$

$$A = 2 \cdot \pi \cdot 20 \cdot 125.66 \cdot (125.66 + 20) = 2300102.68 \text{ cm}^2$$

$$V = \pi \cdot 20^2 \cdot 125.66 = 157 \ 909.01 \ cm^3$$

8. En una probeta de 6 cm de radio se echan cuatro cubitos de hielo de 4 cm de arista. ¿A qué altura llegará el agua cuando se derritan?

$$V_{\mu} = 4 \cdot 4^3 = 256 \text{ cm}^3$$

$$256 = \pi \cdot 6^2 \cdot h$$
 $h = \frac{256}{\pi \cdot 36} = 2.26 \text{ cm}$

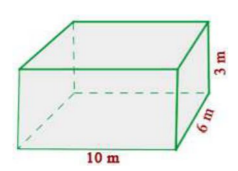
9. La cúpula de una catedral tiene forma semiesférica, de diámetro 50 m. Si restaurarla tiene un coste de \$300 el m², ¿A cuánto ascenderá el presupuesto de la restauración?

$$S_{\epsilon} = 4 \cdot \pi \cdot 50^2$$

$$S_{SE} = 2 \cdot \pi \cdot 50^2 = 15707.96 \ m^2$$

Importe =
$$15707.96 \cdot 300 = 4712388.98$$
\$

10. ¿Cuántas losetas cuadradas de 20 cm de lado se necesitan para recubrir las caras de una piscina de 10 m de largo por 6 m de ancho y de 3 m de profundidad?



$$A = 10.6 + 2.(10.3) + 2.(6.3) = 156 m^2$$

$$A_0 = 20 \cdot 20 = 400 \, \text{cm}^2 : 10\,000 = 0.04 \, \text{m}^2$$

$$n^{\circ}$$
 de losetas = $\frac{156}{0.04}$ = $\frac{3900}{0.04}$

11. Un recipiente cilíndrico de 5 cm de radio y y 10 cm de altura se llena de agua. Si la masa del recipiente lleno es de 2 kg, ¿cuál es la masa del recipiente vacío?

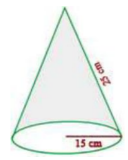
$$V = \pi \cdot 10^2 \cdot 5 = 1570.80 \text{ cm}^3$$

$$1570.80 \text{ cm}^3 = 1.57080 \text{ dm}^3$$

$$1.57 \text{ dm}^3 \rightarrow 1.57 \text{ kg}$$

peso del recipiente =
$$2-1.57 = 0.43 \text{ kg}$$

12. Para una fiesta, Luís ha hecho 10 gorros de forma cónica con cartón. ¿Cuánto cartón habrá utilizado si las dimensiones del gorro son 15 cm de radio y 25 cm de generatriz?



$$A_1 = \pi \cdot 15 \cdot 25 = 1178.097 \ cm^2$$

$$1178.097 \cdot 10 = 11780.97 \text{ cm}^2$$

13. Un cubo de 20 cm de arista está lleno de agua. ¿Cabría esta agua en una esfera de 20 cm de radio?

$$V_c = 20^3 = 8000 \text{ cm}^3$$

$$V_E = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot 20^3 = 33\ 510.32\ cm^3$$

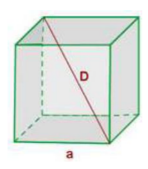
Si

13. Calcula el área y el volumen de un tetraedro de 5 cm de arista.

$$A_T = \sqrt{3} \cdot 5^2 = 43.30 \text{ cm}^2$$

$$V = \frac{\sqrt{3}}{12} \cdot 5^3 = 23.29 \ cm^3$$

14. Calcular la diagonal, el área lateral, el área total y el volumen de un <u>cubo</u> de 5 cm de arista.



$$D = 5^2 + 5^2 + 5^2$$

$$D = \sqrt{5^2 + 5^2 + 5^2} = \sqrt{75} = 8.66 \text{ cm}$$

$$A_L = 4 \cdot 5^2 = 100 \text{ cm}^2$$

$$A_r = 6 \cdot 5^2 = 150 \text{ cm}^2$$

$$A_{\tau} = 5^3 = 125 \text{ cm}^3$$

15. Calcula el área y el volumen de un octaedro de 5 cm de arista.

$$A = 2\sqrt{3} \cdot 5^2 = 86.60 \text{ cm}^2$$

$$V = \frac{\sqrt{2}}{3}5^3 = 58.92 \ cm^3$$

16. Calcula el área y el volumen de un dodecaedro de 10 cm de arista, sabiendo que la apotema de una de sus caras mide 6.88 cm.

$$A = 30 \cdot 10 \cdot 6.88 = 2064 \text{ cm}^2$$

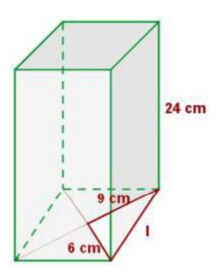
$$V = \frac{1}{4} (15 + 7\sqrt{5}) 10^3 = 7663.12 \text{ cm}^3$$

17. Calcula el área y el volumen de un icosaedro de 5 cm de arista.

$$A = 5 \cdot \sqrt{3} \cdot 5^2 = 206.51 \text{ cm}^3$$

$$V = \frac{5}{12} (3 + \sqrt{5}) 5^3 = 272.71 \text{ cm}^3$$

18. Calcula el área lateral, el área total y el volumen de un prisma cuya base es un rombo de de diagonales 12 y 18 cm.



$$I^2 = 9^2 + 6^2$$

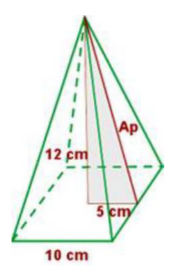
$$I = \sqrt{9^2 + 6^2} = 10.82 \ cm$$

$$A_L = 4 \cdot (24 \cdot 10.82) = 1038.72 \text{ cm}^2$$

$$A_r = 1038.72 + 2 \cdot \frac{18 \cdot 12}{2} = 1254.72 \text{ cm}^2$$

$$V = \frac{18 \cdot 12}{2} \cdot 24 = 1592 \text{ cm}^3$$

19. Calcula el área lateral, total y el volumen de una pirámide cuadrangular de 10 cm de arista básica y 12 cm de altura.



$$Ap^2 = 12^2 + 5^2$$

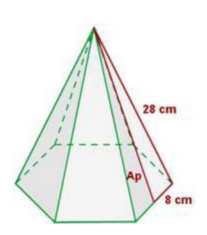
$$Ap = \sqrt{12^2 + 5^2} = 13$$
 cm

$$P_{\rm B} = 4 \cdot 10 = 40 \ cm$$

$$A_L = \frac{40 \cdot 13}{2} = 260 \text{ cm}^2$$

$$A_{\tau} = 260 + 10^2 = 360 \text{ cm}^2$$

20. Calcula el área lateral, total y el volumen de una pirámide hexagonal de 16 cm de arista básica y 28 cm de arista lateral.

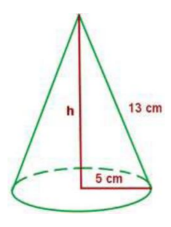


$$28^2 = Ap^2 + 8^2$$

$$Ap = \sqrt{28^2 - 8^2} = 26.83 \text{ cm}$$

$$A_L = \frac{6 \cdot 16 \cdot 26.83}{2} = 1287.84 \text{ cm}^2$$

21. Calcula el área lateral, total y el volumen de un cono cuya generatriz mide 13 cm y el radio de la base es de 5 cm.



$$A_1 = \pi \cdot 13 \cdot 5 = 204.20 \text{ cm}^2$$

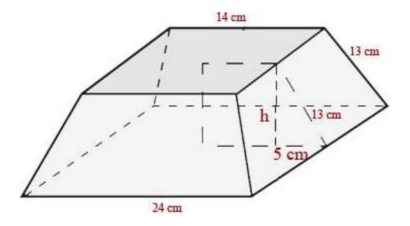
$$A_{\tau} = \pi \cdot 13 \cdot 5 + \pi \cdot 5^2 = 282.74 \text{ cm}^2$$

$$13^2 = h^2 + 5^2$$

$$h = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12 \text{ cm}$$

$$V = \frac{\pi \cdot 5^2 \cdot 12}{3} = 314.159 \ cm^3$$

22. Calcular el área lateral, el área total y el volumen de un tronco de pirámide cuadrangular de aristas básicas 24 y 14 cm, y de arista lateral 13 cm.



$$13^2 = h^2 + 5^2$$

$$h = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12 \text{ cm}$$

$$P = 24 \cdot 4 = 96 \text{ cm}$$

$$P' = 14.4 = 56$$
 cm

$$A_L = \frac{96 + 59}{2} \cdot 12 = 912 \text{ cm}^2$$

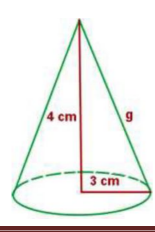
$$A = 24^2 = 576 \text{ cm}^2$$

$$A' = 14^2 = 196 \text{ cm}^2$$

$$A_{\tau} = 912 + 576 + 196 = 1684 \text{ cm}^2$$

$$V = \frac{12}{3} \cdot (576 + 196 + \sqrt{576 \cdot 196}) = 4432 \text{ cm}^3$$

23. Calcula el área lateral, total y el volumen de un cono cuya altura mide 4 cm y el radio de la base es de 3 cm.



$$g^2 = 4^2 + 3^2$$

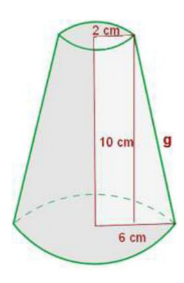
$$g = \sqrt{4^2 + 3^2} = 5$$
 cm

$$A_1 = \pi \cdot 3 \cdot 5 = 204.20 \text{ cm}^2$$

$$A_r = \pi \cdot 3 \cdot 5 + \pi \cdot 3^2 = 28.26 \text{ cm}^2$$

$$V = \frac{\pi \cdot 3^2 \cdot 4}{3} = 37.70 \text{ cm}^3$$

24. Calcular el área lateral, el área total y el volumen de un tronco de cono de radios 6 y 2 cm, y de altura 10 cm



$$g^{2} = 10^{2} + (6-2)^{2}$$

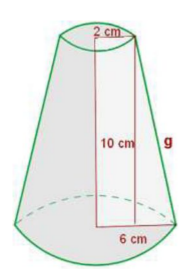
$$g = \sqrt{10^{2} + (6-2)^{2}} = 9.165 \text{ cm}$$

$$A_{L} = \pi \cdot (6+4) \cdot 9.165 = 287.93 \text{ cm}^{2}$$

$$A_{T} = 287.93 + \pi \cdot 6^{2} + \pi \cdot 4^{2} = 451.29 \text{ cm}^{2}$$

$$V = \frac{1}{3}\pi \cdot 10 \cdot (6^{2} + 4^{2} + \sqrt{6^{2} \cdot 4^{2}}) = 544.54 \text{ cm}^{3}$$

25. Calcular el área lateral, el área total y el volumen del tronco de cono de radios 12 y 10 cm, y de generatriz 15 cm.



$$A_{t} = \pi \cdot (12+10) \cdot 15 = 1036.73 \text{ cm}^{2}$$

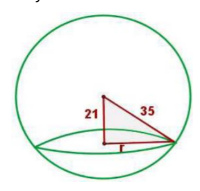
$$A_{\tau} = 1036.72 + \pi \cdot 12^{2} + \pi \cdot 10^{2} = 1803.27 \text{ cm}^{2}$$

$$15^{2} = h^{2} + (12-10)^{2}$$

$$h = \sqrt{15^{2} - 2^{2}} = 14.866 \text{ cm}$$

$$V = \frac{1}{3}\pi \cdot 14.866 \cdot (12^{2} + 10^{2} + \sqrt{12^{2} \cdot 10^{2}}) = 5666.65 \text{ cm}^{3}$$

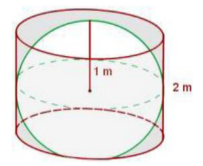
26. Calcular el área del círculo resultante de cortar una esfera de 35 cm de radio mediante un plano cuya distancia al centro de la esfera es de 21 cm.



$$35^2 = 21^2 + r^2$$

$$A = \pi \cdot 28^2 = 2 461.76 \text{ cm}^2$$

27. Calcular el área y el volumen de una esfera inscrita en un cilindro de 2 m de altura.



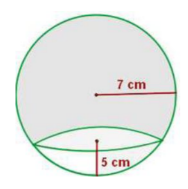
$$A = 4 \cdot \pi \cdot 1^2 = 12.57 m^2$$

$$V = \frac{4}{3}\pi \cdot 1^3 = 4.19 \ m^3$$

28. Calcular el volumen de una semiesfera de 10 cm de radio.

$$V = \frac{2}{3}\pi \cdot 10^3 = 209.44 \ cm^3$$

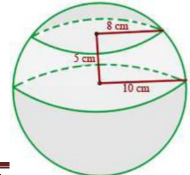
29. Calcula el área y el volumen del siguiente casquete esférico.



$$A = 2 \cdot \pi \cdot 7 \cdot 5 = 219.91 \text{ cm}^2$$

$$V = \frac{1}{3}\pi \cdot 5^2 \cdot (3 \cdot 7 - 5) = 418.88 \ cm^3$$

30. Calcular el área y el volumen de una zona esférica cuyas circunferencias tienen de radio 10 y 8cm, y la distancia entre ellas es de 5 cm.



$$A = 2 \cdot \pi \cdot 10 \cdot 5 = 314.16 \text{ cm}^2$$

$$V = \frac{1}{6}\pi \cdot 5 \cdot (5^2 + 3 \cdot 10^2 + 3 \cdot 8^2) = 1353.50 \text{ cm}^3$$

