Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 2

JC Melchor Pinto

Última revisión del documento: 2 de junio de 2023

2° de Secundaria Unidad 3 2022-2023

Volumen de cilindros rectos

Nombre del alumno: Aprendizajes: ______ Calcula el volumen de prismas y cilindros rectos.

Puntuación:											
Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Total
Puntos	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100
Obtenidos											

Fecha:

Vocabulario

 $Volumen \rightarrow cantidad de espacio tridimensional que$ ocupa un objeto.

 $\mathbf{Area} \to \text{medida de superficie.}$

 $Poliedro \rightarrow cuerpo geométrico de muchas caras$ planas y volumen finito.

Pirámide → poliedro, constituido por un polígono simple (llamado base) y cuyas caras laterales son triángulos que se juntan en un vértice común, también llamado ápice o cúspide.

 $\mathbf{Prisma} \to \mathbf{poliedro}$ que consta de dos caras iguales y paralelas llamadas bases, y de caras laterales que son paralelogramos.

 $Apotema \rightarrow l$ ínea perpendicular que va desde el centro del polígono hasta cualesquiera de sus lados.

Volumen de un prisma recto

El volumen de un prisma recto de altura h, y cuyo polígono base tiene un área A_B , se obtiene mediante la expresión:

$$V = A_B h$$

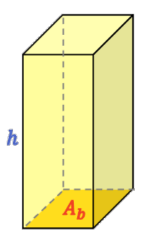


Figura 1

Si el polígono base es un polígono regular (todos sus lados iguales), entonces:

$$V = A_B h = \frac{(P \times a)}{2}(h) = \frac{n \times l \times a \times h}{2}$$

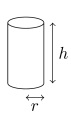
donde A_B es el área del polígono regular de la base, P es el perímetro; a, la apotema; n, el número de lados; l, la medida del lado y h, la altura.

Volumen de un cilindro recto

El volumen de un cilindro recto cuya base tiene un área de $A = \pi r^2$, se obtiene mediante la expresión

$$V=\pi r^2 h$$

donde donde r es el radio del círculo y h la altura del cilindro.



Ejercicio 1 10 puntos Consideren los cilindros de la Figura 2: a **(b) (d)** (f) g (h) Figura 2 Numera los cilindros en orden ascendente según su volumen. **b** Si el volumen del cilindro e es de 750 cm³, estima qué cilindro tiene volumen de 1000 cm³. c Estima cuál es el volumen del cilindro más grande. Explica. d Estima qué volumen tiene el cilindro más chico.

Ejercicio 2 10 puntos

Encierra en un círculo aquellos que tengan bases circulares paralelas unidas por una pared curva.

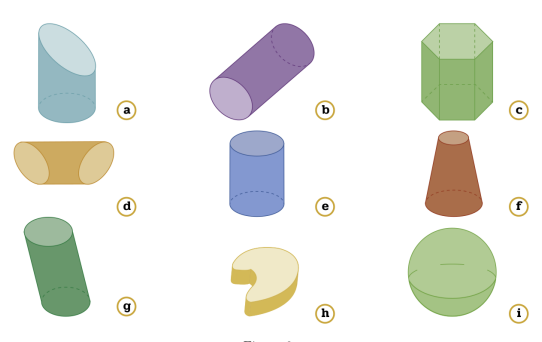


Figura 3

Ejemplo 1

Determina el volumen del cilindro de la figura 4.

Ingresa una respuesta exacta en términos de π , o usa 3.14.

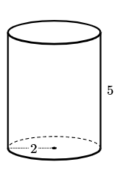


Figura 4

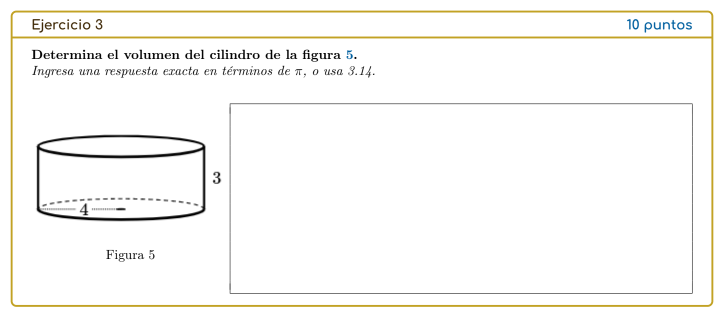
Solución:

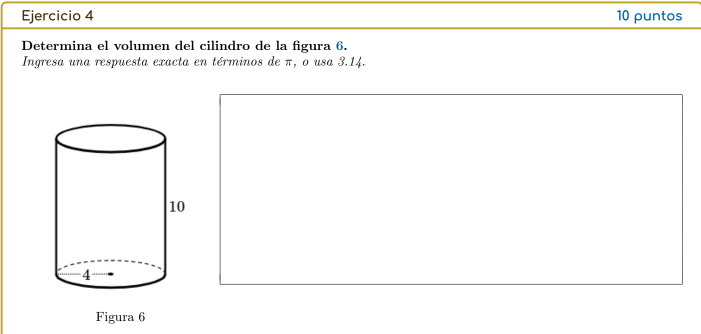
El volumen de un cilindro de radio r y altura h es:

$$V=\pi r^2 h$$

De la figura 4 se sabe que r=2 y h=5, entonces

$$V = \pi r^2 h$$
$$= \pi (2)^2 (5)$$
$$= \pi (4)(5)$$
$$= 20\pi$$





Ejemplo 2

Determina el volumen del cilindro de la figura 7.

Ingresa una respuesta exacta en términos de π , o usa 3.14.

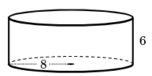


Figura 7

Solución:

El volumen de un cilindro de radio r y altura h es:

$$V = \pi r^2 h$$

De la figura 7 se sabe que r=2 y h=5, entonces

$$V = \pi r^2 h$$
$$= \pi (8)^2 (6)$$
$$= \pi (64)(6)$$
$$= 384\pi$$

Ejercicio 5 10 puntos

Determina el volumen del cilindro de la figura 8.

Ingresa una respuesta exacta en términos de π , o usa 3.14.

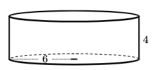


Figura 8

Ejercicio 6 10 puntos

Determina el volumen del cilindro de la figura 9.

Ingresa una respuesta exacta en términos de π , o usa 3.14.

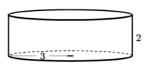


Figura 9

Ejemplo 3

Determina el volumen del cilindro de la figura 10.

Ingresa una respuesta exacta en términos de π , o usa 3.14.

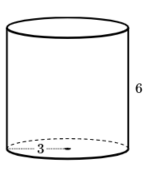


Figura 10

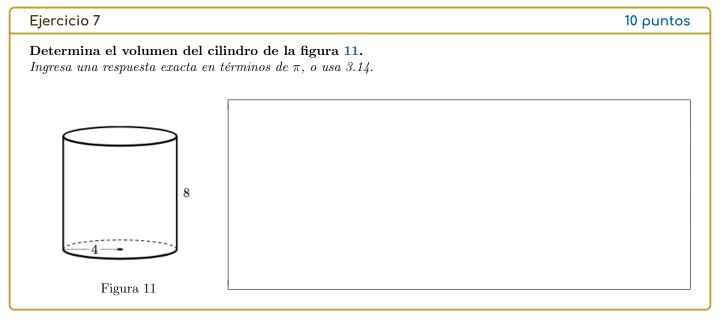
Solución:

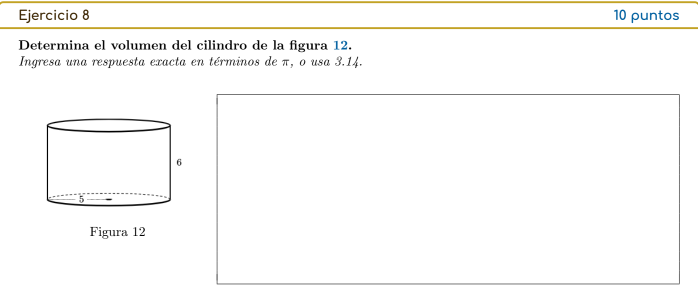
El volumen de un cilindro de radio r y altura h es:

$$V = \pi r^2 h$$

De la figura 10 se sabe que r = 2 y h = 5, entonces

$$V = \pi r^2 h$$
$$= \pi (3)^2 (6)$$
$$= \pi (9)(6)$$
$$= 54\pi$$

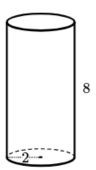




Ejemplo 4

Determina el volumen del cilindro de la figura 13.

Ingresa una respuesta exacta en términos de π , o usa 3.14.



Solución:

El volumen de un cilindro de radio r y altura h es:

$$V=\pi r^2 h$$

De la figura 13 se sabe que r=2 y h=5, entonces

$$V = \pi r^2 h$$
$$= \pi (2)^2 (8)$$
$$= \pi (4)(8)$$
$$= 32\pi$$

Figura 13

Ejercicio 9 10 puntos

Determina el volumen del cilindro de la figura 14.

Ingresa una respuesta exacta en términos de π , o usa 3.14.

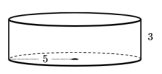


Figura 14

