

Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 2

JC Melchor Pinto

Itima revisión del documento: 2 de junio de 2023

2° de Secundaria

Unidad 3

2022-2023

Guía 38

Problemas verbales sobre volúmenes de prismas y cilindros rectos

Nombre del alumno:	
-Aprendizajes:	ς.
🛂 Calcula el volumen de prismas y cilindros rectos.	1

	 		 		cha ıntu		ón:			
Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Total
Puntos	10	15	10	10	15	10	10	10	10	100
Obtenidos										

Vocabulario

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

 $\mathbf{\acute{A}rea} \rightarrow \text{medida de superficie.}$

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

Pirámide \rightarrow 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.

 $\mathbf{Apotema} \to \text{línea perpendicular que va desde el centro del polígono hasta cualesquiera de sus lados.}$

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:

$$V = A_B h$$

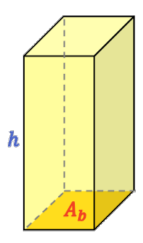


Figura 1

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

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

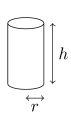
donde A_B es el área del polígono regular de la base, P es el perímetro; a, la apotema; n, el número de lados; l, la medida del lado y h, la altura.

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
Aubrey tiene un nuevo estuche d	e arte con forma de prisma rectangular. El estuche es de 12 cm ³ . Lo único dentro del estuche es un nuevo borrador rosa con las dimensiones como se muestran en la figura 2. ¿Cuál es el volumen del estuche que no ocupa el borrador?
$4 \mathrm{~cm}$ $2 \mathrm{~cm}$	
Figura 2	
Ejercicio 2	15 puntos
son de 60 cm de diámetro y 178 de ¿Cuántos litros le caben a es le	
máxima?	el tanque si se desea que tenga una capacidad de 650 L y el mismo diámetro?

Ejercicio 3	10 puntos
La altura de un recipiente cilíndrico para guardar alimentos es de 20 cm y la base tiene un radio de es su volumen?	15 cm. ¿Cuál
Ejercicio 4	10 puntos
Una lata de verduras mide lo mismo de radio que de altura, que es de 16 cm. o ¿Cuál es su volumen? b ¿De cuánto será el volumen de otra lata de verduras si mide 16 cm de diámetro y de altura? c ¿Cuál lata tiene mayor volumen? ¿Cuántas veces es mayor ese volumen? ¿Cuál es su volumen.	en?

10 puntos

Ejercicio 5 15 puntos

El monumento conocido como Ángel de la Independencia (figura 4), ubicado en la Ciudad de México, tiene una altura total de 36 m. Está formado por un prisma cuadrangular con altura de 2 m y lado de 8 m aproximadamente, le sigue un cubo de 4 m de lado y luego la columna cilíndrica de 2.69 m de diámetro.

Qué volumen tiene el prisma cuadrangular de la base?

b El cubo de la base, ¿qué volumen tiene?

c ¿Qué volumen tiene la columna?

Figura 4

Ejercicio 6

La mamá de Lacey le hace un pastel de cumpleaños en forma de "L", como se muestra en la figura 5. A Lacey le encanta el betún, así que su mamá cubre todo el exterior del pastel con betún, incluso la parte de abajo ¿Cuánto espacio cubre con betún la mamá de Lacey?

d ¿Cuál es el volumen total del monumento?

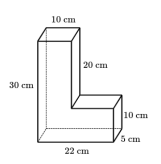


Figura 5

d

Ejercicio 7	10 punt	cos

Un empaque para pelotas de tenis es un cilindro recto al que le caben tres pelotas, cada una mide $6.8~\mathrm{cm}$ de diámetro.

a	¿Cuánto miden el radio y la altura del empaque si se fabrica justo con las medidas de las pelotas de tenis?

b ¿Cuánto es su volumen?

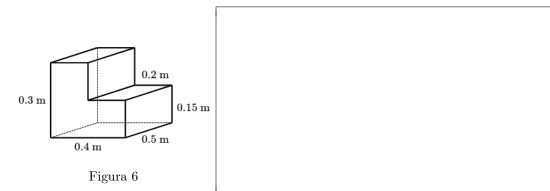
c Si el empaque se fabrica con 3 mm de holgura en la parte superior y lateral, ¿cuáles son sus dimensiones?

·Cuál es su volumen?
¿Cuál es su volumen?

Ejercicio 8 10 puntos

En un teatro quieren construir escalones movibles que puedan usarse para subir y bajar del escenario, como los que aparecen en la figura 6. Quieren que los escalones tengan suficiente espacio dentro para poder almacenar objetos de utilería.

¿Cuánto espacio hay dentro de los escalones?



Ejercicio 9	10 puntos				
Lee con atención los siguientes planteamientos y selecciona la o las respuestas correctas.					
Construí un fuerte conectando dos cajas. La primera caja mide 5 metros de largo, 9 metros de ancho y 9 metros de altura. La segunda caja mide 3 metros de largo, 8 metros de ancho y 2 metros de altura. ¿Cuántos metros cúbicos de espacio tiene mi fuerte?	Para mi proyecto de los scouts tengo que construir una caja con un volumen de 36 cm ³ . La base de la caja mide 6 cm de largo y 2 cm de ancho. ¿Cuál debe ser el alto de la caja? (A) 2 m. (B) 3 m. (C) 4 m. (D) 5 m.				
A 36 m³ B 372 m³ C 96 m³ D 453 m³ b El gusano que Max tiene de mascota vive en una caja de cartón con volumen de 80 cm³. ¿Cuáles de las siguientes pueden ser las dimensiones de la caja de Max? Elige todas las respuestas	f El volumen del estuche para joyas de Elaine es 36 centímetros cúbicos. ¿Cuáles de las siguientes pueden ser las dimensiones del estuche de Elaine? Elige todas las respuestas adecuadas:				
 adecuadas: □ 2 cm de largo, 5 cm de ancho, 8 cm de alto. □ 4 cm de largo, 5 cm de ancho, 4 cm de alto. □ 10 cm de largo, 4 cm de ancho, 2 cm de alto. □ 5 cm de largo, 4 cm de ancho, 8 cm de alto. C Un cofre para juguetes con forma de prisma rectangular mide 2 m por 1 m por 1 m. Un contenedor de carga se llena con 18 de estos cofres. ¿Cuál es el volumen del contenedor? 	 □ 12 cm de largo, 12 cm de ancho, 12 cm de alto. □ 3 cm de largo, 4 cm de ancho, 3 cm de alto. □ 4 cm de largo, 4 cm de ancho, 2 cm de alto. □ 12 cm de largo, 3 cm de ancho, 1 cm de alto. 9 Erin construyó una caja de madera para guardar heno en su granja. La caja mide 3 m de largo, 1 m de ancho y 1 m de alto. El heno cuesta \$14 por metro cúbico. ¿Cuánto costará llenar con heno la caja completa? A \$28 B \$42 C \$35 D \$70 				
A 36 m³ B 372 m³ C 453 m³ D 96 m³ d Una alberca contiene 270 m³ de agua. La base de la alberca mide 15 m de largo y 9 m de ancho. ¿Cuál es la altura del agua de la alberca? A 2 m. B 4 m. C 6 m. D 8 m.					