Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 3

 3° de Secundaria (2022-2023)



Examen con Adecuación Curricular de la Unidad 3 Prof.: Julio César Melchor Pinto

Nombre del alumno: Fecha:

Instrucciones:

Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. De ser necesario, desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada pregunta o en una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.

Aprendizajes a evaluar:

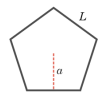
- Calcula valores faltantes en problemas de proporcionalidad directa, con constante natural, fracción o decimal (incluyendo tablas de variación).
- Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales.
- Formula expresiones de primer grado para representar propiedades (perímetros y áreas) de figuras geométricas y verifica equivalencia de expresiones, tanto algebraica como geométricamente (análisis de las figuras).
- Calcula el volumen de prismas y cilindros rectos.

Calificación:

Pregunta	Puntos	Obtenidos
1	20	
2	10	
3	10	
4	10	
5	10	
6	10	
Total	70	

Áreas de polígonos regulares

Si un polígono regular de n lados, de longitud L, un perímetro de P unidades, un apotema de a unidades, entonces el área A en unidades cuadradas es:



$$A = \frac{nLa}{2}$$

donde el perímetro es

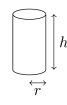
$$P = nL$$

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



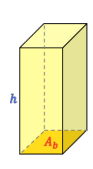
Volumen de un prisma recto

El volumen de un prisma recto de altura h, y cuyo polígono base tiene un área A_b ,

$$V = A_b h$$

Si el polígono base es un polígono regular, entonces:

$$V = \frac{nLah}{2}$$



donde P es el perímetro; a, la apotema; n, el número de lados y l, la medida del lado.

1 [20 puntos] Coloca el valor de la razón entre el precio y el peso de los siguientes productos de reciclaje.

Producto	Peso	Precio	$\operatorname{Raz\'{o}n}\left(rac{\operatorname{precio}}{\operatorname{peso}} ight)$
Periódico	600	480	$\frac{480}{600} = 0.8$
Cartón	1250	750	000
PET	600	264	
Vidrio	200	1250	
Papel	400	2000	

1a Por vender 20 kg de cartón se obtubo \$_____.

(1b) Al llevar ____ kg de periódico, recibió \$36.

1d	Al vender	kg de PET, recibió \$146.9.
1e	Al vender	kg de vidrio, recibió \$250.

2) [1

 $[10~{\rm puntos}]~{\rm Encuentra}$ la solución a las siguientes ecuaciones.

(2a)

$$4(a+3) = 14$$



$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}x + 1 = 0$$

01

$$-3(x+7) = 9(x-1)$$



$$2(b-8) = -3(b-3)$$

(3) [10 puntos] Escribe la expresion algebraica que representa a cada uno de los siguientes enunciados:

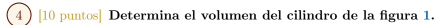
El doble de la suma de un número con 2 es 12.

La suma del triple de un número con 1 es igual a la suma del mismo número con 2.

El doble de un número es igual a la suma del mismo número con 5.

La mitad de la suma de un número con 3 es 2.

La suma de la mitad de un número con 2 es 6.



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



Figura 1

[10 puntos] Aubrey tiene un nuevo estuche de arte con forma de prisma rectangular. El estuche es de 12 cm³.

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?

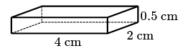
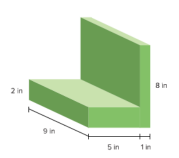


Figura 2

Figura 3



6 [10 puntos] La figura 3 está formada por 2 prismas rectangulares. ¿Cuál es el volumen de esta figura?

