Escuela Rafael Díaz Serdán 2° de Secundaria (2024-2025) Matemáticas 2

Examen de la Unidad 2 Prof.: Julio César Melchor Pinto



Nombre del alumno: Fecha:

Evaluador:

Instrucciones: -

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

Reglas: -

Al comenzar este examen, aceptas las siguientes reglas:

- X No se permite salir del salón de clases.
- X No se permite intercambiar o prestar ningún tipo de material.
- X No se permite el uso de **celular** o cualquier **otro dispositivo**.
- X No se permite el uso de **apuntes**, **libros**, notas o formularios.
- X No se permite **mirar** el examen de otros alumnos.
- X No se permite la **comunicación** oral o escrita con otros alumnos.

Si no consideraste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor.

Aprendizajes a evaluar:

🔽 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).

- 🔽 Construye polígonos regulares a partir de algunas medidas (lados, apotema, diagonales, etcétera).
- 🔽 Descompone figuras en otras para calcular su área.
- 🄽 Calcula el perímetro y el área de polígonos regulares y del círculo a partir de diferentes datos.

Calificación:

Pregunta	Puntos	Ganados	Pregunta	Puntos	Ganados
1	6		11	3	
2	6		12	6	
3	6		13	6	
4	6		14	6	
5	4		15	6	
6	4		16	6	
7	4		17	4	
8	6		18	4	
9	6		19	5	
10	6		Total	100	

Polígono regular

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:



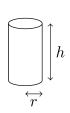
donde el perímetro es P = nL.

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 hla altura del cilindro.



El círculo



Perímetro: $P = 2\pi r$ Área: $A = \pi r^2$

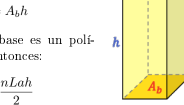
Volumen de un prisma recto

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

$$V = A_b h$$

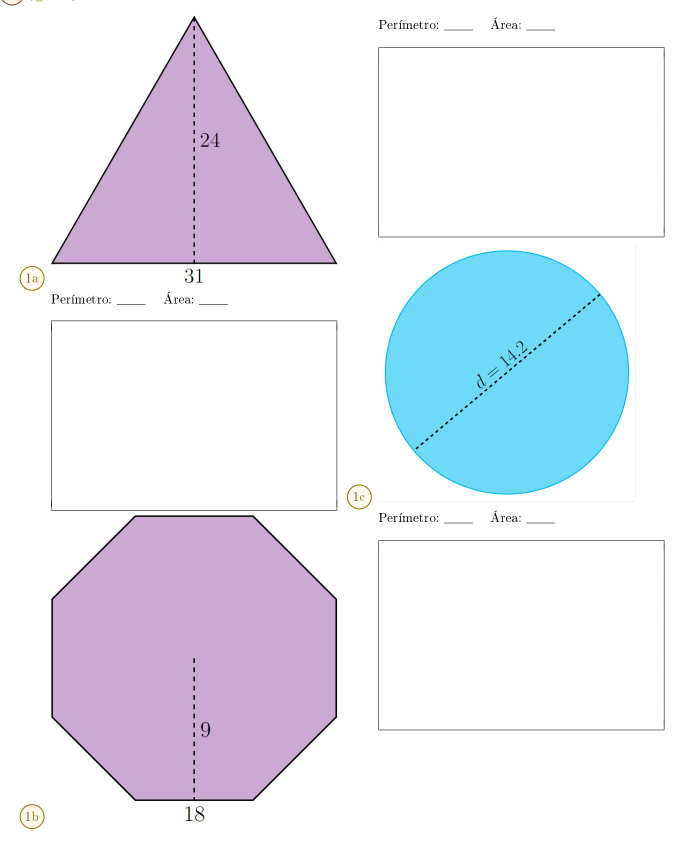
Si el polígono base es un polígono regular, entonces:

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



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

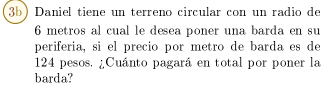
1 [_de 6 pts] Encuentra el perímetro y el área de las siguientes figuras:



- (2) [_de6pts] Responde a las siguientes preguntas:
 - 2a) La suma de los ángulos interiores de un polígono de 8 lados es:

2b) ¿Cuánto mide el ángulo interior de un dodecágono regular?

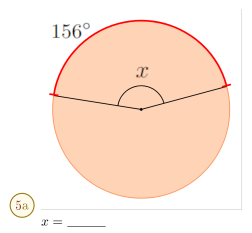
- (3) [_de6pts] Resuelve los siguientes problemas:
 - (3a) El radio de una rueda es de 32 centímetros, ¿cuántos centímetros habrá recorrido esa rueda después de haber dado 22 vueltas?

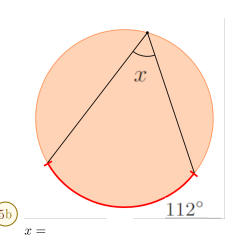


- 4 [_de 6 pts] Responde a las siguientes preguntas:
 - 4a) ¿Cuánto mide el ángulo exterior de un polígono de 6 lados?
- 4b) ¿Cuánto mide el ángulo central de un polígono de 20 lados?

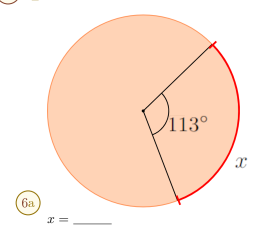


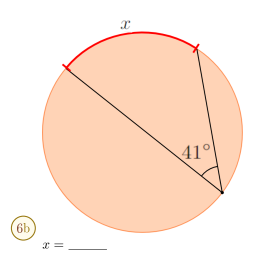
(5) [_de4pts] Calcula el valor del ángulo x:



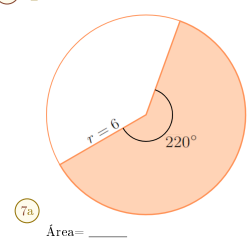


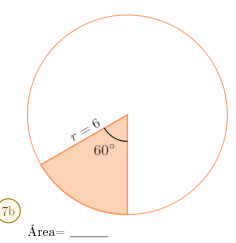
de 4 pts Calcula el valor del arco x:



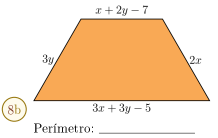


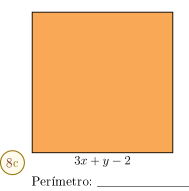
_ de 4 pts] Calcula el área de cada uno de los siguientes sectores circulares:





de 6 pts Encuentra el perímetro de las siguientes figuras:

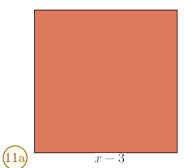




Perímetro: _

Matematicas 2	Examen de la Uni	$\frac{1000 2}{2 \text{ de Seculidaria } (2024-2023)}$
9 [_de6pts] Calcula el volumen, el áre	a lateral y el área total	de las siguientes figuras:
h_{prisma} Prisma cuadrangular cuyos la		
miden 8 cm y la altura "h"mide	e 21 cm.	Cilindro con altura $h = 17$ cm y un radio $r = 4$ cm.
Área Lateral:		Área Lateral:
Área Total:		Área Total:
Volumen:		Volumen:
10 [_de6pts] Resuelve los siguientes pro	oblemas:	
10a) Ricardo quiere poner una bard terreno pentagonal que mide i do. ¿Cuánta barda necesitará R	15 metros por la-	Calcula la altura de un prisma que tiene como área de la base 6 m ² y 66 m ³ de capacidad.

(11) [_de3pts] Encuentra el área de las siguientes figuras:



Área: _____

11b) 10x

Área: _____

(12) [_de6pts] Resuelve las siguientes sumas de monomios y polinomios:

(12a) (b+9c) + (-2b-3c) + (2a-4b-5c) =

(12b) (a-4b+3c) + (2a+4b-c) + (3a-2b+4c) =

- (13) [_de6pts] Resuelve las siguientes sumas de monomios y polinomios:

(13b) (3x - 5y + 4z) - (2x + 5y + 4z) =

- [14] [_defpts] Resuelve las siguientes operaciones convinadas:

 $(14b) \ 3(x+y-5) + 5(2x-3y+1) - 3(4x-y-3) =$

- de 6 pts Realiza las siguientes operaciones con exponentes:
 - $7x^2 \cdot 3x^4 \cdot 6x^2 =$

 $(a^3b^5c^{11})^7 =$

- (16) de 6 pts Realiza la siguientes multiplicaciones de polinomios:
 - (16a) $(x-1)(x+1)(x^2+1) =$

(16b) $(x+y)(x^2-xy+y^2) =$



- | de 4 pts| Convierte las siguientes unidades de longitud y de masa como se te pide:
 - Convierte 34 m (metros) a Hm (hectómetros)
- (17b) Convierte 93.4 mg (miligramos) a gr. (gramos).



- de 4 pts Convierte las siguientes unidades de capacidad como se te pide:
 - (18a) Convierte 19 L (litros) a mL (mililitros).
- Convierte 567 mm³ (milímetros cúbicos) a L (litros).

- de 5 pts Convierte las siguientes unidades de área y volumen como se te pide:
 - (19a) Convierte 8 km² (kilómetros cuadrados) a m² (19b) (metros cuadrados).
- Convierte 18 Dm³ (decámetros cúbicos) a mm³ (milímetros cúbicos).

ı			
	I		