Escuela Rafael Díaz Serdán Matemáticas 2 2° de Secundaria (2023-2024) Examen de la Unidad 2

Prof.: Julio César Melchor Pinto

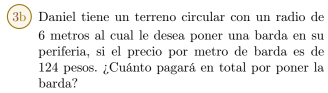


lombre del alumno:				F	ech	na:						
Instrucciones:	Reglas: ———											
Lee con atención cada pregunta y rea-	Al comenzar este exa	men, aceptas	s las	s sig	guie	nte	s re	gla	s:			
liza lo que se te pide. Desarrolla tus	a tus X No se permite salir del salón de clases.											
respuestas en el espacio determinado	× No se permite i	ntercambia	r o	pre	esta	ar i	ning	gún	tipo	o de	ma	ateria
para cada solución. De ser necesario,	× No se permite	el uso de cel	ula	r o	cua	ılqu	ier	otr	o d	lisp	osi	tivo
utiliza una hoja en blanco por separa-	ra- X No se permite el uso de apuntes, libros, notas o form					ıula	rios.					
do, anotando en ella tu nombre com-	× No se permite											
pleto, el número del problema y la so-	× No se permite l	a comunica	ció	n or	al c	eso	crita	a co	n o	tros	alu	ımno
lución propuesta.	Si no consideraste alg	guna de estas	reg	glas	, co	mu	níca	alo	a tı	ı pr	ofes	sor.
Aprendizajes a evaluar:			C	alit	fice	aci	ón	:				
	i	Pregunta	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Formula expresiones de primer grado para		Puntos	6	6	6	6	4	4	4	6	6	6
dades (perímetros y áreas) de figuras ge equivalencia de expresiones, tanto algebr		Obtenidos										
camente (análisis de las figuras).	aica como geometri-	Pregunta	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Total
camente (anansis de las liguras).		Puntos	3	6	6	6	6	6	4	4	5	100
Construye polígonos regulares a partir de dos, apotema, diagonales, etcétera).	algunas medidas (la-	Obtenidos										
,												
Descompone figuras en otras para calcula	r su área.											
Z Calcula el perímetro y el área de polígo	onos regulares y del											
círculo a partir de diferentes datos.												
	/											
1 de 6 pts Encuentra el perímetro y el á	rea de las signientes fic	nirac.										
[rea de las siguientes ng	guras.										
\wedge												
											أممر	. \
									ุ่ง	فمعمده	•	
								11	VIX.	•		
								ġ.				
							أمممو					
	9					\range e						
31												
	18		(1	c) .								
(1a) (1)	b)			•	Per	íme	etro): _			Ár	ea: _
Perímetro: Área:	Perímetro:	Área:						_		_		_
	1											

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

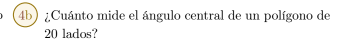
2b) ¿Cuánto mide el ángulo interior de un dodecágono regular?

- (3) [_de 6 pts] 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?





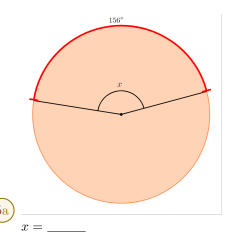
- 4 [_de 6 pts] Responde a las siguientes preguntas:
 - 4a) ¿Cuánto mide el ángulo exterior de un polígono de 6 lados?

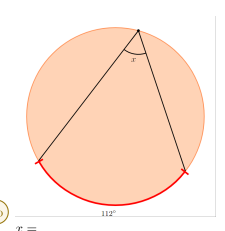




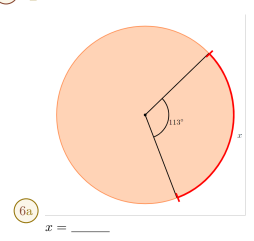


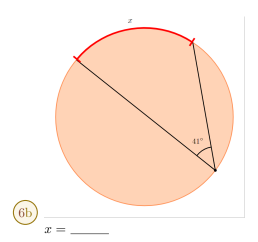
(5) [_de4pts] Calcula el valor del ángulo x:



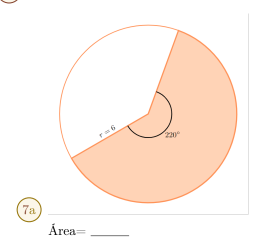


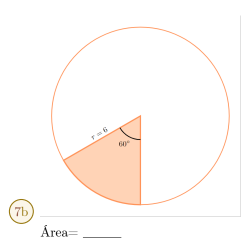
 $[_de 4 pts]$ Calcula el valor del arco x:



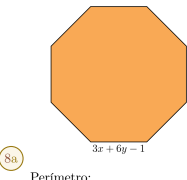


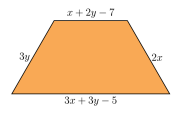
de 4 pts] Calcula el área de cada uno de los siguientes sectores circulares:

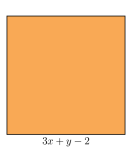




de 6 pts] Encuentra el perímetro de las siguientes figuras:







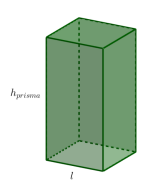
Perímetro: _

Perímetro: _

Perímetro: ___

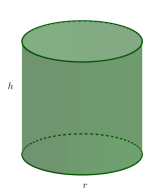
9

de 6 pts] Calcula el volumen, el área lateral y el área total de las siguientes figuras:



(9a)

Prisma cuyos lados "l"
de la base miden 8 cm y la altura "h"
mide 21 cm. $\,$



cm.

Área Lateral:

Área Total:

		l
		i
		l

Volumen:

ĺ		

Área Lateral:

Volumen:

Área Total:		ل
		7

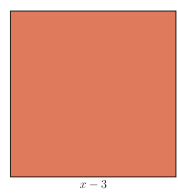
Cilindro con altura $h=17~\mathrm{cm}$ y un radio r=4

- (10) [_de6pts] Resuelve los siguientes problemas:
 - 10a) Ricardo quiere poner una barda alrededor de un terreno pentagonal que mide 15 metros por lado. ¿Cuánta barda necesitará Ricardo para poner barda en todo el terreno?

10b

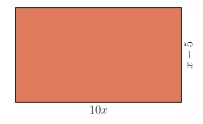
Calcula la altura de un prisma que tiene como área de la base 6 m² y 66 m³ de capacidad.

[_de3pts] Encuentra el área de las siguientes figuras:



(11a)

Área: _



Área: _

- 1			
- 1			
- 1			
ı			

 $[_{\tt de\,6\,pts}]$ Resuelve las siguientes sumas de monomios y polinomios:

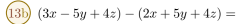
(12a)	(b + 9c) +	-(-2b-3c	+(2a -	4b - 5c) =

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

l			
l			
İ			
L			

de 6 pts] Resuelve las siguientes sumas de monomios y polinomios:







[de 6 pts] Resuelve las siguientes operaciones convinadas:

$$14a -5(5y + 2) + 3(-9y) =$$



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

- (15) | de 6 pts | Realiza las siguientes operaciones con exponentes:
 - $7x^2 \cdot 3x^4 \cdot 6x^2 =$
- $\frac{x^{13}y^{18}z^4}{x^{11}y^9z^4} =$

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

- (16) [de 6 pts] Realiza la siguientes multiplicaciones de polinomios:

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



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



- [_de4pts] Convierte las siguientes unidades de capacidad como se te pide:
 - 18a) Convierte 19 L (litros) a mL (mililitros).
- Convierte 567 mm 3 (milímetros cúbicos) a L (litros).

- (19) [_de5pts] Convierte las siguientes unidades de área y volumen como se te pide:
 - 19a) Convierte 8 km² (kilómetros cuadrados) a m² (19b) (metros cuadrados).
- 9b) Convierte 18 Dm³ (decámetros cúbicos) a mm³ (milímetros cúbicos).