Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 2 2° de Secundaria (2023-2024)

Examen de la Unidad 2

Prof.: Julio César Melchor Pinto



Nombre del alumno:

Fecha:

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:

- × 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:

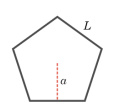
??>7 ??>15 Run PTEX again to produce the table

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:



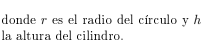
donde el perímetro es P = nL.

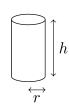


Volumen de un cilindro recto

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

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





El círculo



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

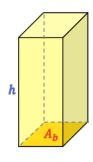
Volumen de un prisma recto

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

$$V = A_b h$$

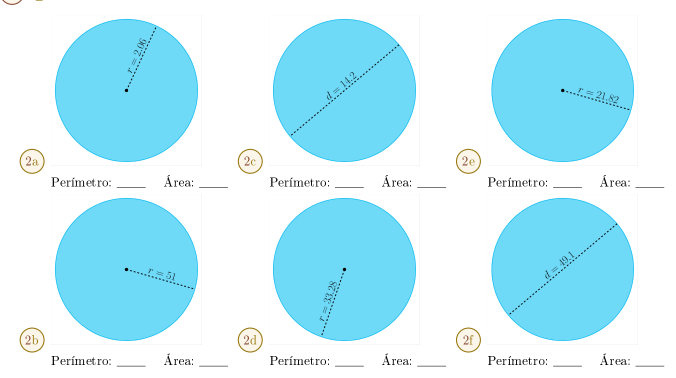
Si el polígono base es un polígono regular, entonces:

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

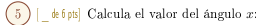


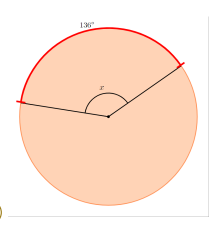
donde P es el perímetro; a, la apotema; n, el número de lados y l, la medida del lado.

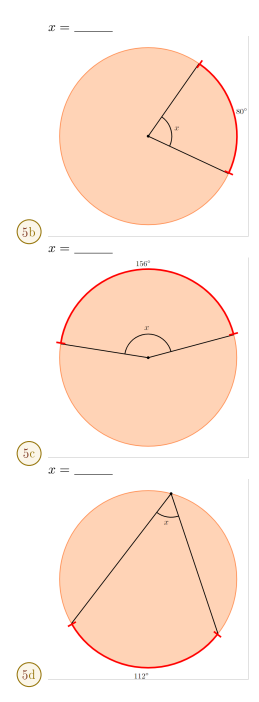
- (1) [_de4pts] Resuelve los siguientes problemas:
 - 1a Una casa tiene una alberca circular de 6 metros de diámetro. Calcula el área de la alberca.
 - 1b El radio de una rueda es de 32 centímetros, ¿cuántos centímetros habrá recorrido esa rueda después de haber dado 22 vueltas?
- 1c Calcula el área de un parque que tiene un radio de 170 metros.
 - Daniel tiene un terreno circular con un radio de 6 metros al cual le desea poner una barda en su periferia, si el precio por metro de barda es de 124 pesos. ¿Cuánto pagará en total por poner la barda?
- (2) | de 6 pts| Encuentra el perímetro y el área de los siguientes círculos:

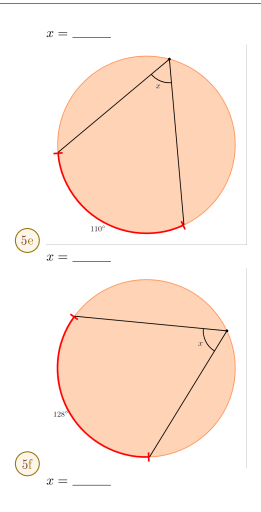


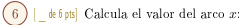
3)	e4 pts Responde a las siguientes preguntas:		
(3a)	La suma de los ángulos interiores de un polígono de 8 lados es:	(3c)	La suma de los ángulos interiores de un polígono de 11 lados es:
(3b)	¿Cuánto mide el ángulo interior de un dodecágono regular?	(3d)	¿Cuánto mide el ángulo interior de un icoságono regular?
4 [_0	e 4 pts Responde a las siguientes preguntas:		
(4a)	$\ensuremath{\mathcal{E}}$ Cuánto mide el ángulo central de un polígono de 9 lados?	4c)	\cite{L} Cuánto mide el ángulo exterior de un polígono de 6 lados?
(4b)	¿Cuánto mide el ángulo exterior de un polígono de 10 lados?	(4d)	¿Cuánto mide el ángulo central de un polígono de 20 lados?

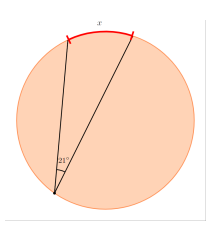




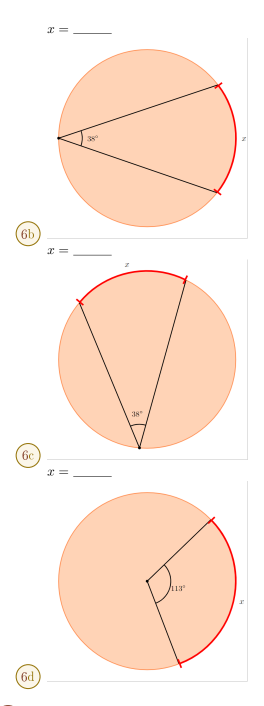


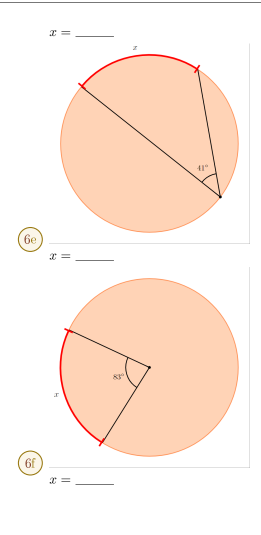






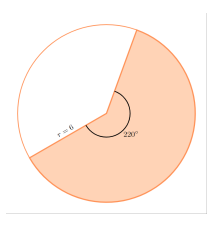
5 de ? 6a



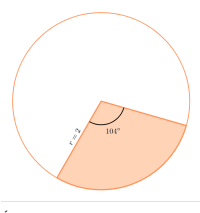


7 [_de 6 pts] Calcula el área de cada uno de los siguientes sectores circulares:

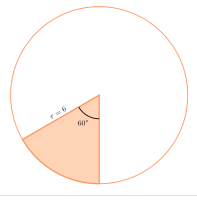
6 de ? (7a



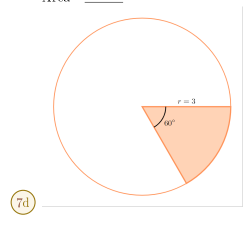
 $\acute{
m A}{
m rea}=$ _____



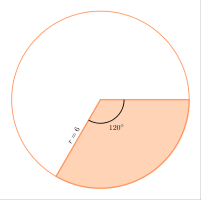
Área= ____



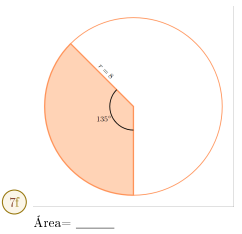
Área= _____



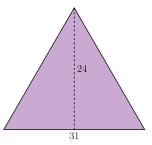
 $\acute{A}rea = \underline{\qquad}$



Área= ____

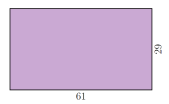


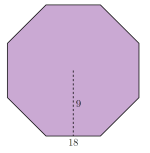
8 [_de4pts] Encuentra el perímetro y el área de las siguientes figuras:



Perímetro: _____ Área: ____

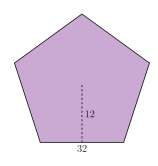
Perímetro: _____ Área: ____





8b)
Perímetro: _____ Área: __

Perímetro: _____ Área: ____



9 [_de4pts] Resuelve los siguientes problemas:

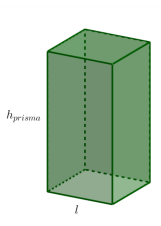
9a Ricardo quiere poner una barda alrededor de un terreno pentagonal que mide 15 metros por lado. ¿Cuánta barda necesitará Ricardo para poner barda en todo el terreno?

9c Calcula la altura de un prisma que tiene como área de la base 8 m² y 120 m³ de capacidad.

(9d) ¿Cuál es el perímetro de un campo de fútbol que mide 95.12 metros de largo y 45.27 metros de ancho?

 $\stackrel{ ext{(9b)}}{ ext{Calcula la altura de un prisma que tiene como}}$ área de la base 6 m 2 y 66 m 3 de capacidad.

(10) | de 4 pts | Calcula el volumen, el área lateral y el área total de las siguientes figuras:



8 de ??

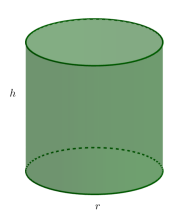


Prisma cuyos lados "l"de la base miden 8 cm y la altura "h"
mide 21 cm. $\,$

Volumen: _____

A. Lateral: _____

A. Total: _____

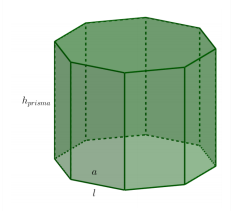


Cilindro con altura h = 17 cm y un radio r = 4 (10d)

Volumen: _

A. Lateral: _____

A. Total: _____

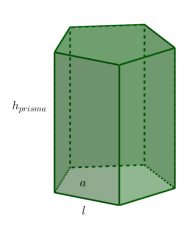


Prisma de 19 cm de altura y su base es un octágono cuyos los lados "l"miden 7 cm y tiene una apotema .a"de 5 cm.

Volumen: _____

A. Lateral: _____

A. Total: _____



Prisma de 32 cm de altura y su base es un pentágono cuyos los lados "l"miden 13 cm y tiene una apotema .
a"de 8 cm.

Volumen: ___

A. Lateral: _____

A. Total: _____

- de 4 pts Elige la expresión algebraica correcta para cada uno de los siguientes enunciados:
 - (11a) A un número se le resta 14.

A. a + 14 **B.** a - 14 **C.** 14a **D.** $\frac{a}{14}$

(11b) La suma de tres número diferentes

A. -xyz B. xyz C. x+y+z D. x+y-z

El cubo de un número aumentado en 10

C. $x^3 + 10$ B. $(x + 10)^3$ **A**. 3x + 10**D**. x + 10

(11d) El doble de la suma de un número con 2

A. 2(x+2) **B.** 2x+2 **C.** 2+x **D.** $(x+2)^2$

(11e) La diferencia del triple de un número con 1.

A. 3(1-a) B. 3a+1 C. 1-3a D. $\frac{1}{3a}$

(11f) Cinco novenos del cuadrado de un número.

A. $\left(\frac{5}{9}x\right)^2$ B. $\left(\frac{9}{5}x\right)^2$ C. $5(9x^2)$ D. $\frac{5}{9}x^2$

(11g) La mitad de la suma de un número con 3.

A. $\frac{1}{2}x+3$ B. $\frac{x+3}{2}$ C. $\frac{1}{2}+x+3$ D. $\frac{x}{2}+3$

(11h) La suma de la mitad de un número con 3.

A. $\frac{1}{2}x+3$ B. $\frac{x+3}{2}$ C. $\frac{1}{2}+x+3$ D. $\frac{x}{2}+3$

(12) de 4 pts Resuelve las siguientes sumas de monomios y polinomios:

(12a) 12x + 8x + 50x =

(12e) (4x-y+3z)+(-4x+y-3z)=

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

(12b) (a+3b) + (2a+4b) + (-8a-10b) =

(12h) (a+b+c)+(2a+2b+2c)=

(12f) 18n + 13n + 19n =

(13) | de 4 pts Resuelve las siguientes sumas de monomios y polinomios:

(13a) a - 2a - 3a =

- (13b) (8a b 5c) (-2a + 5b + 3c) =
- (13c) (5x-2y)-(2y-z)-(7x+3y-4z)=
- (13d) (4x-3y-z)-(2x-5y+3z)=

(13e) (a+2b+3c)-(a-b+c)-(3a-4b-c)=

- (13f) (x+y+z) (4x-5y+3z =
- (13g) (3x 5y + 4z) (2x + 5y + 4z) =
- (13h) 18x 22x 10x =
- (14) de 4 pts Resuelve las siguientes operaciones convinadas:

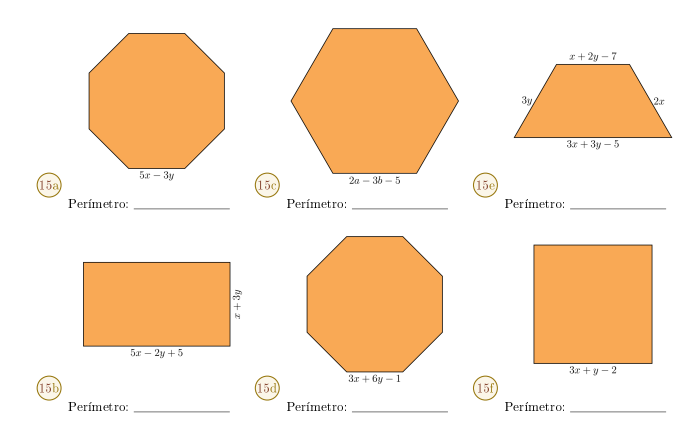
(14a) -5(3x+5)+4(7x-2)=

(14b) -5(5y+2)+3(-9y)=

(14c) 3(10x - 5y + 2) + 2(6x - 9y) =

(14d) 2(x-3y+7)-5(3x+4y-7)=

- (14e) (x-7y+2)-3(2x-3y+4)=
- (14f) 2(8x) + 5(-x+7) =
- (14g) 3(x + y 5) + 5(2x 3y + 1) 3(4x y 3) =
- 3(5x+3) 2(-2x+3) + 4(2x-6) =
- de 3 pts Encuentra el perímetro de las siguientes figuras:



(16) | de 6 pts | Realiza las siguientes operaciones con exponentes:

 $(-5a^4)(-3a^2) =$

16e $x^3x^2x^3 =$



 $\frac{16i}{9a^3b^7c^5} = \frac{81a^5b^{12}c^9}{9a^3b^7c^5} =$

 $7x^2 \cdot 3x^4 \cdot 6x^2 =$

 $(-3a^4)(8a^2) =$

(16c) $4x^2 \cdot x^5 \cdot 5x^8 =$



 $\frac{16g}{x^{13}y^{18}z^4} = \frac{16k}{x^{11}y^9z^4} = \frac{16k}{x^4y^5} = \frac{16k}$

 $x^{11}y^9z^4$

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

[17] [_de4pts] Realiza la siguientes multiplicaciones de polinomios:

 $(17a) (x-3)(x^2-5x+4) =$

 $(17e) (x-1)(x+1)(x^2+1) =$

(2a+3b)(4x+3y) =

(17c) (x+1)(x+2)(x+3) =

(x + -3(x-3)(x-2) =

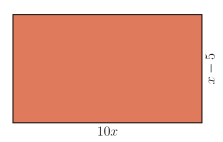
(17d) $(x+5)(2x^2+3x-7) =$

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

(18) [de 3 pts] Encuentra el área de las siguientes figuras:

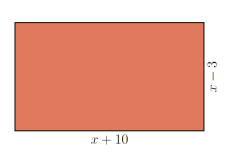
Área: _____

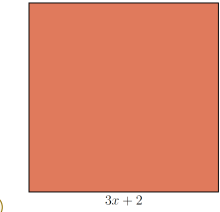
Área: _____



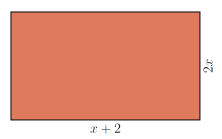
2x + 7

Área: __





Área: _





 $[_{\tt de\,5\,pts}]$ Convierte las siguientes unidades de longitud como se te pide:

Matemáticas 2	Examen de la Unidad 2	2° de Secundaria (2023-
19a Convierte 4.9 kilómetros a metros.	19d Convierte 134 ki	ilómetros a metros
(19b) Convierte 34 metros a hectómetros	19e) Convierte 134 ce	entímetros a decámetros
19c Convierte 98 milímetros a centímetro	os	
20 [_de5pts] Convierte las siguientes unidad	es de masa como se te pide:	
20a Convierte 342 gramos a hectogramos	s. 20d Convierte 29 dec	cagramos a miligramos.
20b Convierte 8334 centigramos a gramo	os. (20e) Convierte 9 gran	nos a miligramos.
20c Convierte 93.4 miligramos a centigra	amos.	

21 [_de 5 pts] Convierte las siguientes unidades de capacidad como se te pide:						
21a Convierte 27 hectolitros a decilitros.	21f) Convierte 8200 litros a metros cúbicos.					
21b Convierte 8 mililitros a centilitros.	21g) Convierte 4.8 decímetros cúbicos a litros.					
21c Convierte 1094 mililitros a decilitros.	21h Convierte 750 litros a metros cúbicos.					
21d Convierte 702 mililitros a decilitros.	21i) Convierte 567 milímetros cúbicos a litros.					
21e Convierte 19 litros a mililitros.	21j) Convierte 4100 litros a metros cúbicos.					

(22) [_de5pts] Convierte las siguientes unidades de área y volumen o	como se te pide:
--	------------------

22a) Convi	erte 8.03 met	cos cúbicos a	milímetros	cua	adrados			
cúbico	S			(22d) Co	nvierte 18	8 decámetros	cúbicos a	${\rm mil} {\rm imetros}$
(22b) Convi	erte 8 kilóme	ros cuadrados	a metros	cúl	bicos			
cuadr				22e Co	nvierte 80	1 milímetros o	cuadrados a	$\operatorname{dec\'{a}metros}$
(22c) Convi	erte 88 metro	cuadrados a	kilómetros	cua	adrados			