# Escuela Rafael Díaz Serdán

## Matemáticas 1

1° de Secundaria (2023-2024)

### Examen 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. 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:

- Verifica algebraicamente la equivalencia de expresiones de primer grado, formuladas a partir de sucesiones.
- Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales.
- Calcula el área y volumen de piramides, prismas y cilindros rectos.
- 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	9	
2	6		12	4	
3	6		13	4	
4	6		14	6	
5	4		15	6	
6	8		16	6	
7	4		17	6	
8	6		18	6	
9	4				
10	3		Total	100	

- 1 [\_de6pts] Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones aritméticas:
  - (1a) 28, 39, 50, \_\_\_, \_\_\_, ...
- 1b) 56, 50, 44, \_\_\_, \_\_\_, ...
- 1c 33, 41, 49, \_\_\_, \_\_\_, ...
- (2) [\_de6pts] Escribe los primeros 4 términos de las siguientes sucesiones aritméticas:

(2a)

 $a_n = 7n + 4$ 

2b

 $a_n = -5n + 15$ 

(2c)

 $a_n = -n - 5$ 

3 [\_de 6 pts] Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones geométricas

(3a) 12, 60, \_\_\_, \_\_\_, ...

(3b) 10, 20, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, ...

(3c) 2, 4, 8 \_\_\_, \_\_\_, ...

4 | de 6 pts | Determina la diferencia de las siguientes sucesiones aritméticas

(4a) 14, 12, 10, 8, 6, ...

4b) 33, 27, 21, 15, 9, ...

4c) -10, -8, -6, -4, ...

d=\_\_\_\_

d=\_\_\_\_

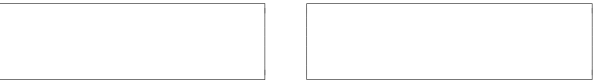
d=\_\_\_\_

		/
5 [_de4pts] Contesta las siguientes preguntas:		
5a ¿Cuál es el término 29 de la siguiente sucesión?	(5b)	¿Cuál es el término 41 de la siguiente sucesión?
$a_n = 12n + 24$		$a_n = 5n + 5$
6 [_de8pts] Resuelve los siguientes problemas:		
6a) Si la razón entre niños y niñas en un salón es de 2 a 3, ¿cuántas niñas habrá en un salón en donde hay 25 personas?	6c	En un día de trabajo de 8 horas, un obrero ha hecho 10 cajas, ¿cuántas horas tardarán en hacer 30 cajas?
6b El costo de un kilo de aguacate es de 68 pesos, ¿cuánto se pagará por cinco cajas que cada una tiene 16 kilos de aguacate?	(6d)	Un camión que viaja a 60 kilómetros por hora tarda 40 minutos en cubrir cierto recorrido, ¿cuánto tardará un coche que viaja a 150 kilómetros por hora?
7 [_de4pts] Contesta las siguientes preguntas:		
Ta Las calificaciones de un salón de secundaria son las siguientes: 80, 82, 85, 88, 90, 88, 91, 85, 95, 88, 88, 97, 100. ¿Cuál es la mediana de las calificaciones?	7b	Las edades de un grupo de personas son: 44, 41 47, 48, 44, 39, 45, 49, 44 y 47 años. ¿Cuál es la mediana de las edades?

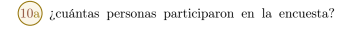
8 [\_de6pts] En mi colegio entre alumnos y alumnas somos 418. Si el número de chicas supera en 42 al de chicos, ¿cuántos alumnos y alumnas hay?

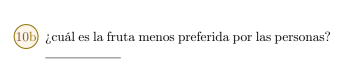
- de 4 pts] Contesta las siguientes preguntas:
  - El número de goles en las últimas 3 temporadas de un delantero fueron: 22, 26 y 31, ¿cuál es el promedio de goles por temporada? \_\_\_\_\_
- En un grupo de 11 personas se registraron los siguientes pesos: 62, 64, 65, 59, 68, 72, 77, 71, 82, 69 y 76 kg. ¿Cuál es el promedio de los pesos?

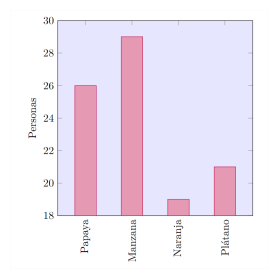




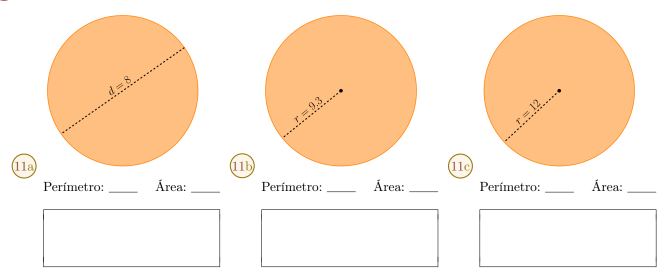
de 3 pts Los resultados de una encuesta se muestran en la siguiente gráfica de barras: De acuerdo con la gráfica,







- ¿cuál es la fruta preferida por las personas?
- de 9 pts Calcula el perímetro y área de los siguientes círculos:

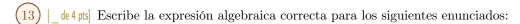


12 [_de4pts] Contesta las siguientes preg	guntas:
---	---------

(12a)	Lisa tiene un terreno circular con un radio de $8$
	metros al cual le desea poner una barda en su pe-
	riferia, si el precio por metro de barda es de 56
	pesos. ¿Cuánto pagará en total por poner la bar-
	da? \$

Rodolfo quiere pintar una plataforma circular de 8 metros de radio, si el costo por pintar un metro cuadrado es de 98 pesos. ¿Cuánto pagará en total Rodolfo por pintar toda la plataforma?

1		
1		l
1		- 1
1		
1		- 1
1		- 1
1		- 1



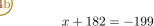
13a El doble del cuadrado de un número	(13a)	El	doble	del	cuadrado	de	un	númer	О
--	-------	----	-------	-----	----------	----	----	-------	---

13b El cuadrado de la suma de dos números.

I .	
1	

(14) [\_de6pts] Resuelve las siguientes ecuaciones:

x + 7 = 12





x - 14 = 34

1			





(15) | de 6 pts | Resuelve las siguientes ecuaciones:

(15a)

 $\frac{x}{10} = 35$ 

-2x = -24

(15c

10x = -400

16 [\_de 6 pts] Resuelve las siguientes ecuaciones:

(16a)

-x - 2 = 15

16b

11x - 33 = 55

(16c

4x - 13 = -25





17 [_de	e 6 pts] Encuentra el perímetro y el áre	a de las siguientes	figuras:		
	Si el lado del polígono mide 12 y su apotema 9.	Si la base mayo cio mide 33, su nor 12 y su		Si el lado del de 25 y su ap	
		b h B		l a	
	Perímetro: Área:	Perímetro:	Área:	Perímetro:	Área:
18 [_de	e 6 pts] Calcula el volumen, el área late	eral y el área total	de las siguientes fig	guras:	
	h		h		
	Prisma cuyos lados "l"de la base mi la altura "h"mide 24 cm.	iden 15 cm y	Prisma cuyos lado	os "l"de la base m 2.5 y la altura "h"	
	Área Lateral:		Área Lateral:		
	Área Total:		Área Total:		
	Volumen:		Volumen:		
	volumen.		Votamen		