## Escuela Rafael Díaz Serdán

## Matemáticas 1

 $3^{\circ}$  de Secundaria (2023-2024)

## Examen de la Unidad 3

Prof.: Julio César Melchor Pinto



Nombre del alumno:				Fecha:				
Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. Desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada solución	<ul> <li>No se permite sa</li> <li>No se permite in</li> <li>No se permite el</li> </ul>	alir del sal tercambi uso de ce	ón de ar o p lular	clases. <b>restar</b> r o cualqu	ningún ti lier <b>otro</b>	dispo	ositivo.	
De ser necesario, utiliza una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, e número del problema y la solución propuesta.	ser necesario, utiliza una hoja blanco por separado, anotando ella tu nombre completo, el ero del problema y la solución  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 alumn Si no consideraste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor.							
_ Aprendizajes a evaluar:			Ca	lificaci	ón:			
Resuelve problemas mediante la formula de ecuaciones lineales.		Pregunta	Puntos	Ganados	Pregunt a	Puntos	Ganados	
■ Usa e interpreta las medidas de tender aritmética y mediana).	ncia central (moda, media	3 4	6 6		12 13 14	4 4 6		
Calcula el área y volumen de piramides,	prismas y cilindros rectos.	5	4 8		15 16	6		
Calcula el perímetro y el área de polígor partir de diferentes datos.		7 8 9	4 6 4		17 18	6		
<b>\</b>		10	3		Total	100		
	1b) 56, 50, 44,,,		1c	33, 41,		n - 5	,	
	,,,			;		, ·		
(3) [_de 6 pts] Escribe los términos falta	antes de las siguientes sucesion	ones geom	étrica	S				
3a) 12, 60,,,	3b) 10, 20,,,,		(3c)	2, 4, 8		-,	,	
4 [_de6pts] Determina la diferencia d	e las siguientes sucesiones ar	ritméticas						
42 14 12 10 8 6	4b 33 27 21 15 9		$A_{c}$	10 -8	-6 -4			

 $d\!=\!\!\underline{\hspace{1cm}}$ 

 $d\!=\!\!\underline{\hspace{1cm}}$ 

 $d\!=\!\!\underline{\hspace{1cm}}$ 

- de 4 pts | Contesta las siguientes preguntas:
  - ¿Cuál es el término 29 de la siguiente sucesión?

¿Cuál es el término 41 de la siguiente sucesión?

$$a_n = 12n + 24$$

 $a_n = 5n + 5$ 

6	de 8 pts	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? \_\_\_\_\_

En un día de trabajo de 8 horas, un obrero ha hecho 10 cajas, ¿cuántas horas tardarán en hacer 30 cajas? \_\_\_

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? \_\_\_\_

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?

de 4 pts | Contesta las siguientes preguntas:

7a) 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?

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?



de 6 pts 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?

- 9 [\_de4pts] Contesta las siguientes preguntas:
  - 9a 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?

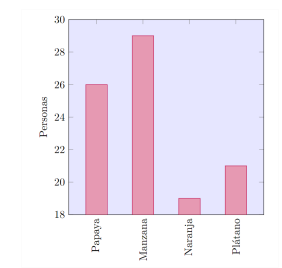
9b En un grupo de 11 personas se registraron los siguientes pesos: 62, 64, 65, 59, 68, 72, 77, 71, 82, 69 y 76 kg. ¿Cuál es el promedio de los pesos?

			- 1

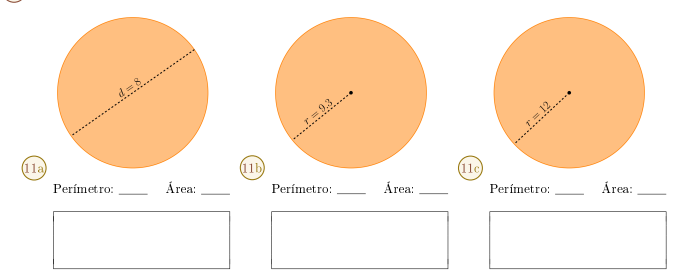
10 [\_de 3 pts] Los resultados de una encuesta se muestran en la siguiente gráfica de barras:

De acuerdo con la gráfica,

10a ¿cuántas personas participaron en la encuesta?



- 10b ¿cuál es la fruta menos preferida por las personas?
- 10c ¿cuál es la fruta preferida por las personas?
- (11) [ de 9 pts] Calcula el perímetro y área de los siguientes círculos:



(	12	)	de 4 pts	Contesta	las	siguientes	preguntas

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

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			i
			- 1
1			- 1
1			- 1

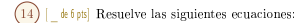
_			
- 1			

(	13	) [	de 4 pts	Escribe la	expresión	algebraica	correcta	para	los	siguientes	enunciados:

13a El doble del cuadrado de un núme
--------------------------------------

(13b) El cuadrado de la suma de dos números.





x + 7 = 12

$$x + 182 = -199$$



$$x - 14 = 34$$

1		
1		





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

(15a)

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

-2x = -24



$$10x = -400$$



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

(16a)

$$-x - 2 = 15$$

(16b)

$$11x - 33 = 55$$

(16

$$4x - 13 = -25$$

1			
l .			
I			
I			
1			
i			
1			

7 [_	de 6 pts] Encuentra	el perímetro y el á	rea de las siguien	es figuras:		
(17a)	Si el lado mide 12 y s	del polígono <mark>17</mark> u apotema 9.	trapecio mide	e mayor del ( e 33, su base su altura 14.	Si el lado mide 25 y su	del polígono apotema 18.2.
			h B			
	Perímetro:	Área:	Perímetro:	Área:	Perímetro:	Área:
(18a)	h Prisma cuyos la la altura "h"mi Área Lateral:  Área Total:	volumen, el área la  ados "l"de la base i de 24 cm.	(I	Prisma cuyos el apotema mi Área Lateral:  Área Total:	lados "l"de la base ide 12.5 y la altura "l	
	Volumen:			Volumen:		