# Escuela Rafael Díaz Serdán

1° de Secundaria (2024-2025)

# Matemáticas 1

Examen de recuperación de la Unidad 3



Prof.: Julio César Melchor Pinto

Nombre del alumno:

Soluciones propuestas

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.
- × 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.
- 🔽 Usa e interpreta las medidas de tendencia central (moda, media aritmética y mediana).
- 🔽 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.

_		
$( \cap$	litico	ción:

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	

- de 6 pts Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones aritméticas:
- $28, 39, 50, \underline{61}, \underline{72}, \underline{84}, \dots$  (1b)  $56, 50, 44, \underline{38}, \underline{32}, \underline{26}, \dots$
- (1c) 33, 41, 49, <u>57</u>, <u>65</u>, <u>73</u>, ...
- de 6 pts Escribe los primeros 4 términos de las siguientes sucesiones aritméticas:

 $a_n = 7n + 4$ 

 $a_n = -5n + 15$ 

 $a_n = -n - 5$ 

<u>11</u>, <u>18</u>, <u>25</u>, <u>32</u>, ...

<u>10</u>, <u>5</u>, <u>0</u>, <u>-5</u>, ...

<u>-6, -7, -8, -9, ...</u>

- de 6 pts | Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones geométricas
  - $12, 60, 300, 1500, 7500, \dots$  (3b)  $10, 20, 40, 80, 160, \dots$
- (3c) 2, 4, 8 <u>16, **32**, 64,</u> . . .
- de 6 pts Determina la diferencia de las siguientes sucesiones aritméticas
  - 4a) 14, 12, 10, 8, 6, ...
- $33, 27, 21, 15, 9, \dots$

d= -6

Matemáticas 1 Soluciones propuestas ecuperad	ción de la Unidad 3 1° de Secundaria (2024-2025)
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?
$a_n = 12n + 24$	$a_n = 5n + 5$
Solución:	Solución:
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?	6c En un día de trabajo de 8 horas, un obrero ha hecho 10 cajas, ¿cuántas horas tardarán en hace 30 cajas?24
Solución:	Solución:
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?5440	Un camión que viaja a 60 kilómetros por hora tar da 40 minutos en cubrir cierto recorrido, ¿cuánto tardará un coche que viaja a 150 kilómetros po hora?
Solución:	Solución:
7 [_de4pts] Contesta las siguientes preguntas:	
Tallo 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?
Solución:	Solución:

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?

Solución:			

- 9 | de 4 pts | Contesta las siguientes preguntas:

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?

69.54

Solución:		



[10] [\_de3pts] 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?

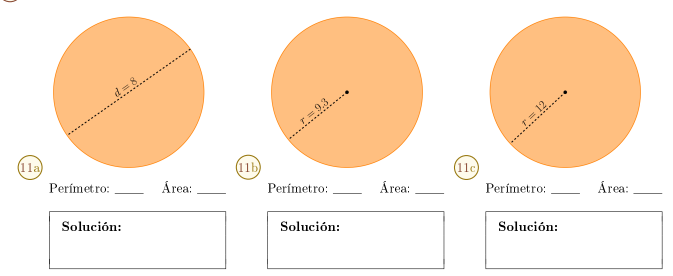
\_\_\_\_95

Blátano Naranja Popaka Plátano Plátano

- 10b) ¿cuál es la fruta menos preferida por las personas?
  Naranja
- 10c ¿cuál es la fruta preferida por las personas?

  Manzana

11 [\_de9pts] Calcula el perímetro y área de los siguientes círculos:



- (12) [\_de4pts] Contesta las siguientes preguntas:
  - 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? \$\_2813.44\_

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? \$\frac{19694.08}{}

Solución:

Solución:

- [ ] [ \_ de 4 pts | Escribe la expresión algebraica correcta para los siguientes enunciados:
  - 13a El doble del cuadrado de un número.

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

Solución:

Solución:

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

(14a

x + 7 = 12

x + 182 = -199

x - 14 = 34

Solución:

Solución:

Solución:

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

(15a

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

-2x = -24

5c)

10x = -400

Solución:

Solución:

Solución:

(16) [ de 6 pts] Resuelve las siguientes ecuaciones:

(16a

-x - 2 = 15

(16b)

11x - 33 = 55

(16c

4x - 13 = -25

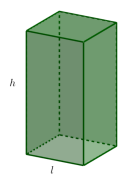
Solución:

Solución:

Solución:

7 [_de6pts] Encuentra el perímetro y	el área de las siguientes figuras:	
17a) Si el lado del polígono mi- de 12 y su apotema 9.	Si la base mayor del trape- cio mide 33, su base me- nor 12 y su altura 14.	
Perímetro: Área:	Perímetro: Área:	Perímetro: Área:
Solución:	Solución:	Solución:

(18) [\_de6pts] Calcula el volumen, el área lateral y el área total de las siguientes figuras:



Prisma cuyos lados "l"de la base miden 15.2 cm, el apotema mide 12.5 y la altura "h<br/>"mide 41.4 cm.

Prisma cuyos lados "l"de la base miden 15 cm y la altura "h"mide 24 cm. Área Lateral: Área Lateral: Solución: Solución: Área Total: Área Total: Solución: Solución: Volumen: Volumen:Solución: Solución:

h