## Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 2

 $2^{\circ}$  de Secundaria (2023-2024)

## Examen de la Unidad 3

Prof.: Julio César Melchor Pinto

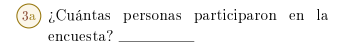


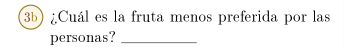
			Fe	ech	a: .				
Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. Desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada solución. De ser necesario, utiliza una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el	<ul> <li>No se permite sa</li> <li>No se permite in</li> <li>No se permite el</li> <li>No se permite el</li> <li>No se permite m</li> <li>No se permite la</li> </ul>	ste examen, aceptas las siguientes reglas: ermite salir del salón de clases. ermite intercambiar o prestar ningún tipo de materia ermite el uso de celular o cualquier otro dispositivo ermite el uso de apuntes, libros, notas o formularios. ermite mirar el examen de otros alumnos. ermite la comunicación oral o escrita con otros alumno aste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor.							
Aprendizajes a evaluar:	,	C	Calif	ica	ciór	า:			
🛂 Resuelve problemas de proporcionalidad directa 🤄	e inversa v de	Pregunta	1	2	3	4	5	6	7
reparto proporcional.		Puntos	4	2	3	8	2	10	10
🛂 Resuelve problemas mediante la formulación y solu	ción algebraica	Obtenidos							
de ecuaciones lineales.	 	Pregunta	8	9	10	11	12		Tota
Analiza y compara situaciones de variación lineal		Puntos	10	10	10	16	15		100
representaciones tabular, gráfica y algebraica. Interpreta y resuelve problemas que se modelan con estos tipos de variación.		Obtenidos							
Verifica algebraicamente la equivalencia de expresion grado, formuladas a partir de sucesiones.  [_de 4pts] Contesta las siguientes pregu  [a] El número de goles en las últimas [cuál es el promedio de goles	intas: 3 temporadas		ntero	o fu	ero	n: 2	22, 2	26 y	31.

- (2) [\_de 2 pts] Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones aritméticas:
  - (2a) 56, 50, 44, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, ...

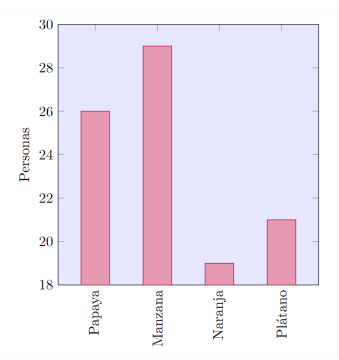
(2b) 33, 41, 49, \_\_\_, \_\_\_, \_\_\_, ...

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









- 4 | de 8 pts | Resuelve los siguientes problemas:
  - (4a) En una urna hay 8 pelotas moradas, 12 naranjas, 7 rojas, 11 azules y 7 blancas. Calcula la probabilidad de sacar una pelota blanca.

Si 8 trabajadores construyen un muro en 15 horas, ¿cuánto tardarán 5 trabajadores en construir el mismo muro?

- 5 [\_de2pts] Determina la diferencia de las siguientes sucesiones aritméticas:
  - 5a -23, -15, -7, 1, 9, 17, ...

(5b) 7, 9, 11, 13, 15, 17, . . .

d=

d =

6 [\_de 10 pts] Determina si las siguientes tablas de datos son o no son una relación proporcional. Si es una relación proporcional obten la constante de proporcionalidad:

x	y
2	4.8
6	14.4
10	24
14	33.6
18	43.2

A. Proporcional B. No proporcional

Α.	Proporcional	B. N	o proporcional

1	1 1	

x	y
4	$\frac{16}{5}$
8	$\frac{32}{5}$
12	48
16	$\frac{\overline{5}}{\underline{64}}$
20	16

- (7) [ de 10 pts] Encuentra el n-ésimo término de la siguientes sucesiones aritméticas:
  - (7a) Calcula el término número 44 de la siguiente sucesión aritmética:

$$a_n = -3n - 15$$

(7b) Calcula el término número 28 de la siguiente sucesión aritmética:

$$-69, -72, -75, -78, -81, \dots$$

8 [\_de 10 pts] Determina el término general de las siguientes sucesiones aritméticas:

$$-2, -6, -10, -14, -18, \dots$$

[\_de 10 pts] Encuentra el valor numérico de la siguiente expresión:

 $a^2 - 2ab + b^2$  cuando

a = -4 y b = -7

\_ de 10 pts] Resuelve la siguiente ecuación:

-5x + 9 = -8x + 3

[ de 16 pts] Utilizando el método de tu preferencia, encuentra el valor de x y y para el siguiente sistema de ecuaciones lineales:

$$\frac{3}{5}x + \frac{1}{4}y = 2$$

$$x - 5y = 25$$

2) [_de 15 pts] Numera correctamente los pasos para resolver un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas por los m'etodos a continuación:
(12a) Método de sustitución:
Sustituir la expresión de esta incógnita en la otra ecuación para obtener una ecuación con una sola incógnita.
Sustituir el valor obtenido en la ecuación en la que aparecía la incógnita despejada.
Despejar una incógnita en una de las ecuaciones.
Sustituir los valores en las ecuaciones originales para comprobar que son la solución.
Resolver la ecuación resultante.
12b Método de suma-resta:
Sustituir el valor obtenido en una de las ecuaciones iniciales y resolverla.
Multiplicar una o ambas ecuaciones por los números necesarios para realizar la eliminación bajo la suma o resta.
Sustituir los valores en las ecuaciones originales para comprobar que son la solución.
Sumar o restar las ecuaciones para eliminar una de las incógnitas.
Resolver la ecuación resultante.
12c Método de igualación:
Sustituir los valores en las ecuaciones originales para comprobar que son la solución.
Resolver la ecuación resultante.
Igualar las expresiones para obtener una ecuación con una incógnita
Despejar la misma incógnita en ambas ecuaciones.
Sustituir el valor obtenido en cualquiera de las dos expresiones en las que aparecía despeiada la otra incógnita.