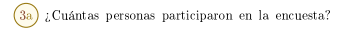
Escuela Rafael Díaz Serdán 2° de Secundaria (2024-2025) Matemáticas 2

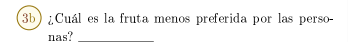


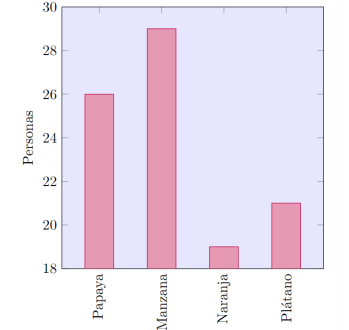
Examen de la Unidad 3 Prof.: Julio César Melchor Pinto

Nombre del alumno:			Fec	ha:					
Evaluador:									
- Instrucciones:	— Reglas: ———								
Lee con atención cada pregunta y rea-	Al comenzar este exar	oon saantsa laa	gioni.	onto	G NOG	log.			
liza lo que se te pide. Desarrolla tus		· -	_		sreg	ias.			
respuestas en el espacio determinado	_	salir del salón de clases. ntercambiar o prestar ningún tipo de material.							
para cada solución. De ser necesario,	× No se permite e		="		_	_	_		
utiliza una hoja en blanco por separa-	ra- x No se permite el uso de apuntes, libros, notas o formul x No se permite mirar el examen de otros alumnos.						_		
do, anotando en ella tu nombre com-									
pleto, el número del problema y la so-							otro	s alumnos	
lución propuesta.	Si no consideraste alguna de estas reglas, comunícalo a tu profesor.								
				_			_		
Aprendizajes a evaluar:		Calificac	ión:	2	3 4	1	5 6	5 7	
Resuelve problemas de proporcionalidad dire	cta e inversa y de re-	Pregunta Puntos	4	2			2 1		
parto proporcional.	 	Obtenidos	4	2	3	, .	2 1) 10	
Resuelve problemas mediante la formulación	y solución algebraica						+		
de ecuaciones lineales.		Pregunta	8				.2	Total	
Analiza y compara situaciones de variación	-	Puntos	10	10	10 1	6 1	.5	100	
representaciones tabular, gráfica y algebraica. problemas que se modelan con estos tipos de		Obtenidos							
1 [_de4pts] Contesta las siguientes pregur 1a El número de goles en las últimas 3 ¿cuál es el promedio de goles p	3 temporadas de un del	antero fueron:	22,2	6 у	31,				
Las edades de un grupo de persona ¿Cuál es la mediana de las eda		1, 39, 45, 49, 44	1 y 4	7 añ	íos.				
2 [_de2pts] Escribe los términos faltantes									
(2a) 56, 50, 44,,,,	(2b) 33	5, 41, 49,, _	,	,					

3 [_de3pts] Los resultados de una encuesta se muestran en la siguiente gráfica de barras:







3c) ¿Cuál es la fruta preferida por las personas?

- 4 [_de8pts] 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.

(4b) Si 8 trabajadores construyen un muro en 15 horas, ¿cuánto tardarán 5 trabajadores en construir el mismo muro?

[_ de 2 pts] Determina la diferencia de las siguientes sucesiones aritméticas:

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

\mathbf{A} .	Prop	orcional	\mathbf{B} .	No	proj	porcional	l
	I				11		

x	y
4	$\frac{16}{5}$
8	$\frac{16}{5}$ $\frac{32}{5}$
12	$\frac{48}{5}$
16	$\frac{48}{5}$ $\frac{64}{5}$
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:

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

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

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

 cuando

a = -4 y b = -7

(10) [_de 10 pts] Resuelve la siguiente ecuación:

$$-5x + 9 = -8x + 3$$

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

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

$$x - 5y = 25$$

12 [_ 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 despejada la otra incógnita.