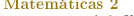
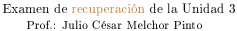
Escuela Rafael Díaz Serdán 2° de Secundaria (2024-2025) Matemáticas 2







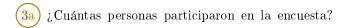
ombre del alumno:		Fecha:						
valuador:								
Instrucciones:	— Reglas: ———							
Lee con atención cada pregunta y rea-	Al comenzar este exan	nen, aceptas las	siguie	ntes r	egla	s:		
liza lo que se te pide. Desarrolla tus	➤ No se permite salir del salón de clases.							
respuestas en el espacio determinado	· · ·							
para cada solución. De ser necesario,	× No se permite el uso de celular o cualquier otro dispositiv							
utiliza una hoja en blanco por separa-	➤ No se permite el uso de apuntes, libros, notas o formularios.					ılarios.		
do, anotando en ella tu nombre com-	➤ No se permite mirar el examen de otros alumnos.							
pleto, el número del problema y la so-	× No se permite la							
lución propuesta.	Si no consideraste algu	ına de estas regl	las, co	nuní	calo	a tu	pro	fesor.
Aprendizajes a evaluar:	,	Calificac	ión:					
Resuelve problemas de proporcionalidad direc	rta e inversa v de re-	Pregunta	1 2	3	4	5	6	7
parto proporcional.	i a c inversa y de re-	Puntos	4 2	3	8	2	10	10
Resuelve problemas mediante la formulación	v solución algebraica	${ m Obtenidos}$						
de ecuaciones lineales.		Pregunta	8 9	10	11	12		Total
Analiza y compara situaciones de variación l	ineal a partir de sus	Puntos	10 1	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 e grado, formuladas a partir de sucesiones.	xpresiones de primer							
1 [_de4pts] Contesta las siguientes pregun 1 El número de goles en las últimas 3 ¿cuál es el promedio de goles p	temporadas de un dela	antero fueron: :	22, 26	y 31	,			

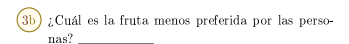
(2b) 33, 41, 49, ___, ___, ___, ...

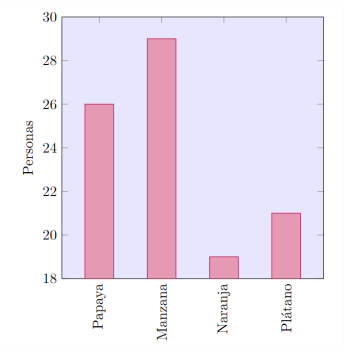
 $\underline{\ }$ de $2\,pts] \,$ Escribe los términos faltantes de las siguientes sucesiones aritméticas:

(2a) 56, 50, 44, ___, ___, ___, ...

3 | de 3 pts | Los resultados de una encuesta se muestran en la siguiente gráfica de barras:







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

- 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.

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

- 5 [_ 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	pro	porcional	
							-

	1	1 1
1		

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:

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

 $[_{\tt de\ 10\ pts}]$ Encuentra el valor numérico de la siguiente expresión:

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

$$\operatorname{cuando}$$

$$a = -4 \text{ y } b = -7$$

__de 10 pts] Resuelve la siguiente ecuación:

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

 $\begin{bmatrix} de 16 pts \end{bmatrix}$ 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 I	Numera	a correctamente los pasos para resolver un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas por
los m'etodo	s a con	atinuación:
12a Métod	o de su	stitución:
		stituir la expresión de esta incógnita en la otra ecuación para obtener una ecuación con una a incógnita.
	☐ Sus	stituir el valor obtenido en la ecuación en la que aparecía la incógnita despejada.
	☐ De	spejar una incógnita en una de las ecuaciones.
	☐ Sus	stituir los valores en las ecuaciones originales para comprobar que son la solución.
	□ Re	solver la ecuación resultante.
12b Métod	o de su	ma-resta:
	☐ Sus	stituir el valor obtenido en una de las ecuaciones iniciales y resolverla.
		lltiplicar una o ambas ecuaciones por los números necesarios para realizar la eliminación bajo uma o resta.
	☐ Sus	stituir los valores en las ecuaciones originales para comprobar que son la solución.
	☐ Su	mar o restar las ecuaciones para eliminar una de las incógnitas.
	□ Re	solver la ecuación resultante.
12c Métod	o de ig	ualación:
	☐ Sus	stituir los valores en las ecuaciones originales para comprobar que son la solución.
	□ Re	solver la ecuación resultante.
	☐ Igu	ualar las expresiones para obtener una ecuación con una incógnita
	☐ De	spejar la misma incógnita en ambas ecuaciones.
	☐ Sus	stituir el valor obtenido en cualquiera de las dos expresiones en las que aparecía despejada la
	${ m otr} a$	a incógnita.