Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 1

 1° de Secundaria (2022-2023)

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



Nombre del alumno:	Fecho:

Instrucciones:

Lee con atención cada pregunta y realiza lo que se te pide. De ser necesario, desarrolla tus respuestas en el espacio determinado para cada pregunta o en una hoja en blanco por separado, anotando en ella tu nombre completo, el número del problema y la solución propuesta.

Aprendizajes a evaluar:

- Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de ecuaciones lineales.
- Analiza y compara situaciones de variación lineal a partir de sus representaciones tabular, gráfica y algebraica. Interpreta y resuelve problemas que se modelan con estos tipos de variación.
- Calcula valores faltantes en problemas de proporcionalidad directa, con constante natural, fracción o decimal (incluyendo tablas de variación).

Calificación:

Pregunta	Puntos	Obtenidos
1	20	
2	15	
3	10	
4	40	
5	15	
Total	100	

1 [20 puntos] (1a) Coloca en la tabla el valor de la razón entre el precio y el peso de los siguientes productos de reciclaje.

Producto	Peso	Precio	Razón $\left(rac{ ext{precio}}{ ext{peso}} ight)$
Periódico	600	480	
Cartón	1250	750	
Pet	600	264	
Vidrio	200	1250	
Papel	400	2000	

Tabla 1: Lista con los datos de precio y peso para los productos de reciclaje.

(1b)	Al llevar kg de periódico, recibió \$36.
1c	Por los 10 kg de bolsa de plástico que llevó, recibió \$
(1d)	Al vender kg de PET, recibió \$146.9.

(1e)	Por vender 20 kg de cartón se obtubo \$
1f	Al vender kg de vidrio, recibió \$250.

(2)

[15 puntos] Selecciona la opción que contesta correctamente a cada una de las siguientes preguntas.

"Tres personas se propusieron leer un libro por día. La gráfica 1 muestra el desempeño de cada una de ellas."

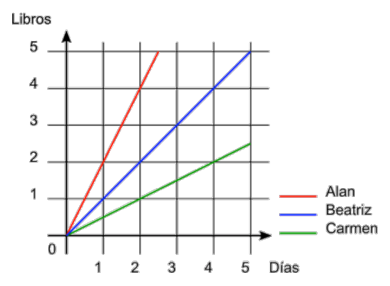


Figura 1: Tabla de libros por unidad de tiempo.

- (2a) ¿Quiénes lograron su propósito en primer día?
 - A. Alan B. Beatriz C. Carmen D. Todos
- 2b ¿Quién leyo más libros de los que se habían propuesto?
 - A. Alan B. Beatriz C. Carmen D. Todos
- 2c) ¿A quién le tomó dos días leer su primer libro?
 - A. Alan B. Beatriz C. Carmen D. Todos
- 2d) ¿Quién lee la misma cantidad de libros por día desde el primer día?
 - A. Alan B. Beatriz C. Carmen D. Todos

- ¿Quiénes habrán leido más de cuatro libros después de una semana?
 - A. Alan y Carmen
 - B. Beatriz y Carmen
 - C. Alan y Beatriz
 - D. Todos
- 2f) ¿Quiénes habrán leido, en conjunto, seis libros después de 4 días?
 - A. Alan y Carmen
 - B. Beatriz y Carmen
 - C. Alan y Beatriz
 - D. Todos
- 2g) ¿Quiénes habrán leido, en conjunto, cinco libros después de 2 días?
 - A. Alan y Carmen
 - B. Beatriz y Carmen
 - C. Alan y Beatriz
 - D. Todos

- (3) [10 puntos] Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.
 - (3a) Una relación es proporcional si la recta que le corresponde tiene ordenada al origen igual a 0.
 - A. Verdadero
 - B. Falso
 - (3b) Hay infinidad de rectas diferentes cuya ordenada al origen es la misma.
 - A. Verdadero
 - B. Falso

- 3c Una recta puede tener infinidad de ordenadas al origen.
 - A. Verdadero
 - B. Falso
- 3d Dos rectas que tienen la misma ordenada al origen son paralelas.
 - A. Verdadero
 - B. Falso
- (3e) La ordenada al origen de una recta siempre es 0.
 - A. Verdadero
 - B. Falso
- (4) [40 puntos] Encuentra la solución a las siguientes ecuaciones.

(4	a

$$4(a+3) = 14$$



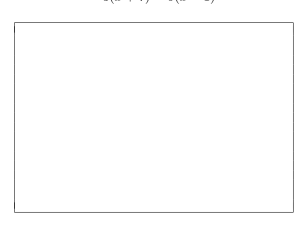
$$\frac{1}{2}x - \frac{1}{4}x + 1 = 0$$



$$-3(x+7) = 9(x-1)$$

 $\left(4\mathrm{d}\right)$

$$2(b-8) = -3(b-3)$$



(5) [15 puntos] Escribe la **expresion algebraica** que representa a cada uno de los siguientes enunciados:

El doble de la suma de un número con 2 es 12.	
La suma del triple de un número con 1 es igual a la suma de mismo número con 2.	1
El doble de un número es igual a la suma del mismo número con 5.	
La mitad de la suma de un número con 3 es 2.	
La suma de la mitad de un número con 2 es 6.	