1° de Secundaria Unidad 3 2022-2023

Preparación para el examen de la Unidad 3

Nombre del alumno: Fecha:

Aprendizajes:	Pu	untuación:		
Resuelve problemas mediante la formulación y solución algebraica de		Pregunta	Puntos	Obtenidos
ecuaciones lineales.		1	10	
Analiza y compara situaciones de variación lineal a par		2	20	
presentaciones tabular, gráfica y algebraica. Interpreta y blemas que se modelan con estos tipos de variación.	resuerve pro-	3	15	
	ad directa, con	4	40	
constante natural, fracción o decimal (incluyendo tablas	de variación).	5	15	
		Total	100	
Ejercicio 1			de	10 puntos
Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones. O Una relación es proporcional si la recta que le corresponde tiene ordenada al origen igual a 0. O Una recta puede tener infinidad de ordenadas al origen. O Una recta puede tener infinidad de ordenadas al origen. O Verdadero O Dos rectas que tienen la misma ordenada al origen son paralelas.				
 Werdadero Hay infinidad de rectas diferentes cuya ordenada al origen es la misma. E La ordenada al origen de una recta siempre es 0 			npre es 0.	
(A) Verdadero		dero		
B Falso	B Falso			

Ejercicio 2 ____ de 20 puntos

Coloca el valor de la razón entre el precio y el peso de los siguientes productos de reciclaje.

Producto	Peso	Precio	$\operatorname{Raz\acute{o}n}\left(rac{\operatorname{precio}}{\operatorname{peso}} ight)$
Periódico	600	480	$\frac{480}{600} = 0.8$
Cartón	1250	750	000
PET	600	264	
Vidrio	200	1250	
Papel	400	2000	

a	Por vender 20 kg de cartón se obtubo \$

h	Al llover	ka do poriódico, rocibió \$26	

С	Por los 14 kg de PET c	que llevó, recibió \$

d	Al vender	_ kg de PET, recibió \$146.9.

e Al vender ____ kg de vidrio, recibió \$250.

Ejemplo 1

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."

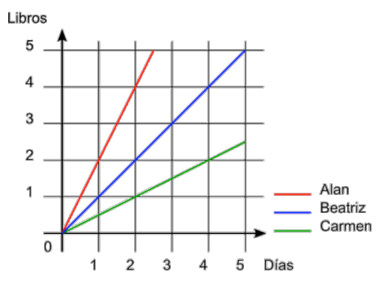


Figura 1: Tabla de libros por unidad de tiempo.

- Quiénes lograron su propósito en primer día?
 - (A) Alan
- (B) Beatriz (C) Carmen (D) Todos
- b ¿Quién leyo más libros de los que se habían propuesto?
- (A) Alan (B) Beatriz (C) Carmen (D) Todos
- c ¿A quién le tomó dos días leer su primer libro?
 - (A) Alan
- B Beatriz
- (C) Carmen
- (D) Todos
- ¿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?
 - Alan y Carmen
 - B Beatriz y Carmen
 - (C) Alan y Beatriz
 - (D) Todos
- f ¿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
- ¿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

Ejercicio 3 ____ de 15 puntos

Selecciona la opción que contesta correctamente a cada una de las siguientes preguntas: "La gráfica de la figura 2 muestra el tiempo que tardaron cuatro personas en llegar a un mismo punto."

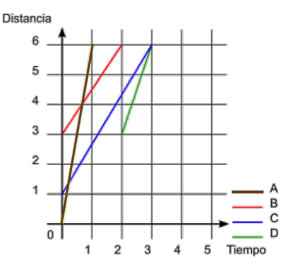


Figura 2: Gráfica del recorrido de 4 personas para llegar a un mismo punto.

- Quién llegó primero al lugar?
 - $\widehat{(A)}$
- B (C)
- (D)
- b ¿Cuánto tiempo duró el recorrido de D?
 - (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- c Si B hubiera iniciado su recorrido desde el mismo punto que lo hizo A, ¿cuánto tiempo habría tardado en llegar al punto de reunión?
 - (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- d ¿Cuánto tiempo duró el recorrido de A?
 - (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D)
- e ¿Cuánto tiempo duró el recorrido de B?
 - (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
- f ¿Cuánto tiempo duró el recorrido de C?
 - (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

- 9 Respecto al tiempo que C y D tardaron en su recorrido, ¿cuál de las afirmaciones es correcta?
 - (A) C tardó más tiempo que D.
 - B D tardó más tiempo que C.
 - (C) Ambos tardaron el mismo tiempo.
 - D La gráfica no permite comparar los tiempos.
- h Respecto al momento en que llegaron C y D al punto de reunión, ¿cuál de las afirmaciones es correcta?
 - (A) C llegó antes que D.
 - B D llegó antes que C.
 - © C y D llegaron al mismo tiempo.
 - No es posible saberlo con la información que muestra la gráfica.
- i Respecto a la distancia que recorrieron B y D, ¿cuál de las afirmaciones es correcta?
 - A B recorrió mayor distancia que D.
 - (B) D recorrió mayor distancia que B.
 - © B y D recorrieron la misma distancia.
 - D La gráfica no permite comparar las distancias.
- j ¿Quién de las cuatro personas recorrió una mayor distancia?
 - (A)
- (B)
- (C

Ejemplo 2

Encuentra la solución a las siguientes ecuaciones.

a

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

С

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

Solución:

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

$$4a + 12 = 14$$

$$4a = 14 - 12$$

$$4a = 2$$

$$a = \frac{2}{4}$$

$$a = \frac{1}{2}$$

Solución:

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

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

$$\frac{1}{4}x = -1$$

$$x = -1(4)$$

$$x = -4$$

b

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

d

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

Solución:

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

$$-3x - 21 = 9x - 9$$

$$-3x - 9x = -9 + 21$$

$$-12x = 12$$

$$x = \frac{12}{-12}$$

$$x = -1$$

Solución:

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

$$2b-16 = -3b+9$$

$$2b+3b = 9+16$$

$$5b = 25$$

$$b = \frac{25}{5}$$

$$b = 5$$

Ejercicio 4

de 40 puntos

Encuentra la solución a las siguientes ecuaciones.

a

$$3(a+4) = 24$$

С

$$\frac{1}{3}x - \frac{1}{6}x + 1 = 0$$

b

$$-7(x+3) = 2(x-9)$$

d

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

Ejemplo 3

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.

$$2(x+2) = 12$$

La suma del triple de un número con 1 es igual a la suma del mismo número con 2.

$$3x + 1 = x + 2$$

El doble de un número es igual a la suma del mismo número con 5.

$$2x = x + 5$$

La mitad de la suma de un número con 3 es 2.

$$\frac{(x+3)}{2} = 2$$

La suma de la mitad de un número con 2 es 6.

$$\frac{1}{2}x + 2 = 6$$

Ejercicio 5 de 15 puntos

Escribe la **expresion algebraica** que representa a cada uno de los siguientes enunciados:

El doble de la suma de un número con cinco es 32.

La suma del doble de un número con cinco es igual a la suma del mismo número con dos.

El doble de un número es igual a la suma del mismo número con dos.

La mitad de la suma de un número con dos, es uno.

La suma de la mitad de un número con dos, es dos.