1° de Secundaria Unidad 3 2022-2023

Preparación para el Examen de la Unidad 3

Nombre del alumno:				ha:				
Aprendizajes:			Pun	tua	ción:	:		
$\blacksquare$ Resuelve problemas mediante la formulación y solución	algebraica de	Pregunta	1	2	3	4	5	Total
ecuaciones lineales.		Puntos	10	20	15	40	15	100
Analiza y compara situaciones de variación lineal a par presentaciones tabular, gráfica y algebraica. Interpreta y blemas que se modelan con estos tipos de variación.	Obtenidos							
Calcula valores faltantes en problemas de proporcionalida constante natural, fracción o decimal (incluyendo tablas								
Ejercicio 1				_		de 10	) pu	ntos
Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmacione	es.							
• Una relación es proporcional si la recta que le corresponde tiene ordenada al origen igual a 0.	C Una recta gen.	puede tener	infin	idad	de or	dena	das a	ıl ori-
(A) Verdadero (B) Falso	A Verdadero B Falso							
	d Dos recta son parale	s que tienen elas.	la m	nisma	orde	enada	alo	rigen
b Hay infinidad de rectas diferentes cuya ordenada al origen es la misma.	(A) Verdadero (B) Falso							
	<b>e</b> La ordenada al origen de una recta siempre es 0.							
(A) Verdadero (B) Falso	(A) Verda	adero B	Falso					

Ejercicio 2	de 20	puntos
Ljercicio Z	06 20	puntos

Coloca 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		

	PET	600	264		
	Vidrio	200	1250		
	Papel	400	2000		
O Por vender 20 kg de carte	ón se obtubo \$				
a For vehicle 20 kg de cars	on se obtabo <u>v</u>	·			
b Al llevar kg de peri	ódico, recibió \$	836.			
	,				
c Por los 14 kg de PET qu	e llevó, recibió	\$	_		
d Al vender kg de F	PET recibió \$1	16.9			
Al vender kg de l	E1, lecible #1	±0. <i>3</i> .			
e Al vender kg de v	idrio, recibió \$2	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."

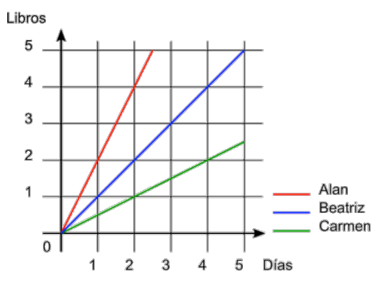


Figura 1: Tabla de libros por unidad de tiempo.

- 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?
- (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."

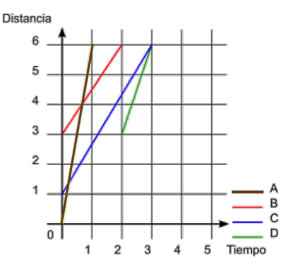


Figura 2: Gráfica del recorrido de 4 personas para llegar a un mismo punto.

- 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.
  - (C) 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.

4(a+3)=14

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)

Solución:

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

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

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

$$-12x = 12$$

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

$$x = -1$$

**d** 2(b-8) = -3(b-3)

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.

3(a+4)=24

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

**b** -7(x+3) = 2(x-9)

**d** 8(b-2) = -2(b-2)

F	ien	റ	lo	3
_		$\square$	w	$\circ$

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

- ullet El doble de la suma de un número con 2 es 12.  $\underline{2(x+2)=12}$
- **b** La suma del triple de un número con 1 es igual a la suma del mismo número con 2. 3x + 1 = x + 2
- **c** El doble de un número es igual a la suma del mismo número con 5. 2x = x + 5
- d La mitad de la suma de un número con 3 es 2.  $\frac{(x+3)}{2} = 2$
- **e** 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 <b>expresion algebraica</b> que representa a cada uno de los siguientes enunciados:  • El doble de la suma de un número con cinco es 32	
<b>b</b> La suma del doble de un número con cinco es igual a la suma del mismo número con dos	
c El doble de un número es igual a la suma del mismo número con dos.	
d La mitad de la suma de un número con dos, es uno.	
e La suma de la mitad de un número con dos, es dos.	