$1^{\circ}$  de Secundaria Unidad 3 2024-2025

## Preparación para el Examen de la Unidad 3

Nombre del alumno:											
Aprendizajes:					Puntuación:						
${\bf \underline{z}}$ 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	Obtenidos										
presentaciones tabular, gráfica y algebraica. Interpreta y blemas 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).											
Ejercicio 1				_		de 10	) pu	ntos			
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.  C Una recta puede tener infinidad de ordenadas al origen.								ıl ori-			
(A) Verdadero (B) Falso	A Verdadero B Falso										
	d Dos rectas que tienen la misma ordenada al origen son paralelas.										
b Hay infinidad de rectas diferentes cuya ordenada al origen es la misma.	(A) Verdadero (B) Falso										
	e La ordenada al origen de una recta siempre es 0.										
(A) Verdadero (B) Falso	(A) Verda	adero B	Falso								

Ejercicio 2	de 20 puntos
	oc 20 paritos

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		

	Vidrio	200	$\frac{264}{1250}$		
	Papel	400	2000		
	_				
Por vender 20 kg de carte	ón se obtubo \$	3			
b Al llevar kg de peri	iódico, recibió	\$36.			
C Por los 14 kg de PET que	e llevó, recibió	\$	_		
d Al vender kg de P	PET, recibió \$1	146.9.			
- 41 1 1 1	• 1 • • • • • • •	2050			
e Al vender kg de v	idrio, recibió \$	5250.			

## 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."

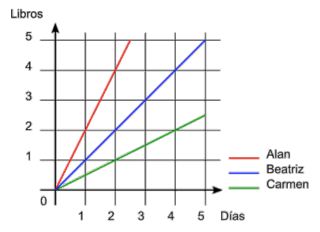


Figura 1: Tabla de libros por unidad de tiempo.

- Quiénes lograron su propósito en primer día?
  - (A) Alan
- B Beatriz
- C Carmen
- (I) Todo
- **b** ¿Quién leyo más libros de los que se habían propuesto?
  - (A) Alar
- B Beatriz
- C Carmen
- (D) Todo
- c ¿A quién le tomó dos días leer su primer libro?
  - (A) Alan
- B Beatriz
- (C) Carmen
- (D) Todos
- d ¿Quién lee la misma cantidad de libros por día desde el primer día?
  - (A) Alan
- (B) Beatriz
- C Carmen
- ① Todos

- e ¿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
- 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
- 9 ¿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."

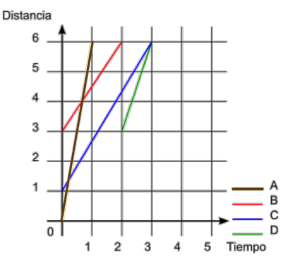


Figura 2: Gráfica del recorrido de 4 personas para llegar a un mismo punto.

- Quién llegó primero al lugar?
  - (A) Persona A.
  - (B) Persona B.
  - (C) Persona C.
  - (D) Persona D.
- b ¿Cuánto tiempo duró el recorrido de D?
  - A 1
  - B) 2
  - (C) 3
  - $\bigcirc$  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
  - ① 4
- d ¿Cuánto tiempo duró el recorrido de A?
  - (A) 1
  - B 2
  - © 3
  - (D) 4

- (A) 1
- B 2
- © 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?
  - $\begin{tabular}{l} \begin{tabular}{l} \begin{tabu$
  - 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) Persona A.
  - B Persona B.
  - Persona C.

5 de 8

D Persona D.

e ¿Cuánto tiempo duró el recorrido de B?

## Ejemplo 2

Encuentra la solución a las siguientes ecuaciones.

4(a+3)=14

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

$$4a + 12 = 14$$

$$4a = 14 - 12$$

$$4a = 2$$

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

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

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

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

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

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

$$x = -1(4)$$

$$x = -4$$

**b** -3(x+7) = 9(x-1)

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

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

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

$$-12x = 12$$

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

$$x = -1$$

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

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

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

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

$$5b = 25$$

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

$$b = 5$$

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)

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

## Ejemplo 3

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

- **a** El doble de la suma de un número con 2 es 12. 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:  O El doble de la suma de un número con cinco es 32.	
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.	