1° de Secundaria Unidad 3 2024-2025

Preparación para el examen de la Unidad 3

Nombre del alumno:	Fecha:							
Aprendizajes:			Pur	ntua	ciór	ո:		
Resuelve problemas mediante la formulación y solución	algebraica	Pregunta	1	2	3	4	5	6
ecuaciones lineales.		Puntos	10	10	4	4	4	20
Analiza y compara situaciones de variación lineal a par presentaciones tabular, gráfica y algebraica. Interpreta y		Obtenidos						
blemas que se modelan con estos tipos de variación.	Pregunta	7	8	9	10	11	Total	
$oxed{\mathbb{Z}}$ Calcula valores faltantes en problemas de proporcionalida	Puntos	5	5	4	4	30	100	
constante natural, fracción o decimal (incluyendo tablas	de variaciói	Obtenidos						
Ejercicio 1				_		de 1	<b>0</b> ρυ	ıntos
<ul> <li>Señala si son verdaderas o falsas las siguientes afirmacion</li> <li>La ordenada al origen de una recta siempre es 0.  (A) Verdadero (B) Falso</li> <li>Dos rectas que tienen la misma ordenada al origen son paralelas. (A) Verdadero (B) Falso</li> <li>C Una relación es proporcional si la recta que le corresponde tiene ordenada al origen igual a 0. (A) Verdadero (B) Falso</li> <li>Hay infinidad de rectas diferentes cuya ordenada al origen es la misma. (A) Verdadero (B) Falso</li> <li>Una recta puede tener infinidad de ordenadas al origen. (A) Verdadero (B) Falso</li> <li>E Una recta puede tener infinidad de ordenadas al origen. (A) Verdadero (B) Falso</li> </ul>	f La order  (A) Vero  9 Dos recernalelas. (A) Vero  h Una relarrespond (A) Vero  i Hay infinorigen e (A) Vero  j Una recernal	tas que tiene dadero B ación es properes una líne dadero B nidad de rect s 0. dadero B	Falso rea rec Falso Falso Falso Falso	misma  nal si ta.  Cerent	a pe	endier ráfica uya o	nte so a que ordena	n pa- le co- ada al

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

- ullet El doble de la suma de un número con cinco es 32.  $\underline{2(x+5)=32}$
- **b** La suma del doble de un número con cinco es igual a la suma del mismo número con dos. (2x + 5) = x + 2
- **c** El doble de un número es igual a la suma del mismo número con dos. 2x = x + 2
- **d** La mitad de la suma de un número con dos, es uno.  $\frac{1}{3}(x+2)=1$
- **e** La suma de la mitad de un número con dos, es dos.  $\frac{1}{2}x + 2 = 2$

Ejercicio 2 de 10 puntos

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

- Calculation El doble de la suma de un número con 2 es 12.
- b La suma del triple de un número con 1 es igual a la suma del mismo número con 2.
- c El doble de un número es igual a la suma del mismo número con 5.
- d La mitad de la suma de un número con 3 es 2.
- e La suma de la mitad de un número con 2 es 6.

Ejercicio 3 de 4 puntos

Selecciona la opción que concuerde correctamente con los enunciados siguientes:

• El cociente de la suma entre la diferencia de dos cantidades.

$$\bigcirc$$
  $(a+b)-(a-b)$ 

b El doble producto de dos números.

$$\bigcirc$$
  $-2xy$ 

$$\bigcirc$$
 2xy

$$\bigcirc$$
  $2x-y$ 

$$\bigcirc$$
  $x-2y$ 

c El triple de la diferencia de dos números.

$$\bigcirc$$
  $3a-b$ 

$$\bigcirc$$
  $a-3b$ 

d La diferencia del triple de dos números.

$$\bigcirc$$
  $3a-b$ 

$$\bigcirc$$
  $3(a-b)$ 

$$\bigcirc a-3b$$

$$\bigcirc$$
  $3a - 3b$ 

Ejercicio 4

de 4 puntos

Selecciona la opción que concuerde correctamente con los enunciados siguientes:

- La mitad de un número.
  - $\bigcirc$   $x^2$
  - $\bigcirc$  2x
  - $\bigcirc \frac{x}{2}$
  - $\bigcirc$  x-2
- b La suma de un número con su tercera parte.
  - $\bigcirc$  x x/3
  - $\bigcirc$  x + x/3
  - (C) 3x + x/3
  - (D) 3x x/3

- c El producto de dos números cualesquiera.
  - $\bigcirc$  b/c
  - $\bigcirc$  b-c
  - (C) bc
  - $\bigcirc b + c$
- d El cociente de dos números cualesquiera.
  - $\bigcirc$  b/c
  - $\bigcirc b c$
  - (C) bc
  - $\bigcirc b + c$

Ejercicio 5 de 4 puntos

Escribe una expresión algebraica para cada una de los siguientes enunciados:

- Ocho menos el cociente de dos y un número.
- c Seis veces la diferencia de cinco y un número.

- 1			
Ì			
- 1			

b Cuatro menos que el cociente de un número y cinco.

d	Uno	más	que el	cociente	de	cuatro	v	un	número.

Completa la Tabla 1 considerando el alargamiento del resorte y el peso que se coloca.

Tabla 1: Datos sobre el alargamiento de un resorte debido al peso sostenido.

Peso (kg)		$\frac{1}{2}$	1	2	3	5
Alargamiento (cm)	0	1	2	4	6	10

Qué tipo de relación funcional existe entre el alargamiento del resorte y el peso que se coloca?

Es una relación de variación proporcional.

b ¿En qué punto de la gráfica la línea interseca al eje vertical?

En el punto (0, 0).

c Dibuja en el plano cartesiano de la Figura 1 los puntos que corresponden al alargamiento del resorte y el peso que se le coloca, y únelos con una línea.

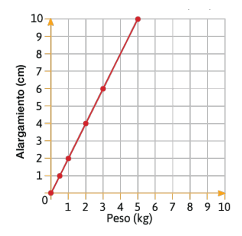


Figura 1: Plano cartesiano

de 20 puntos

Ejercicio 6

Al colocar a un resorte distintos pesos su longitud aumenta; así es como funciona un dinamómetro. Llamemos alargamiento a la distancia que aumenta la longitud del resorte al colocarle un peso; este comportamiento del resorte se conoce como la ley de Hooke.

Ubica en el plano cartesiano de la Figura ?? los puntos (0,6),  $(\frac{1}{2},7)$ , (1,8) y (2,10) que indican el peso que se colocó al resorte y su longitud total.

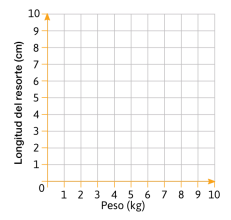


Figura 2: Plano cartesiano

b ¿En qué punto interseca esa línea el eje vertical?

C Une los puntos en la gráfica. ¿Qué tipo de línea trazaron?

d ¿Cómo aumenta la longitud del resorte al aumentar el peso?

e ¿La longitud del resorte es proporcional al peso que se le aplica? Explica tu respuesta

A partir de la gráfica de la figura 3 que muestra el registro de la distancia que recorre un corredor con respecto al tiempo en uno de sus entrenamientos, escribe la cantidad correcta en el cuadro de texto.

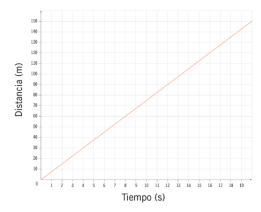


Figura 3: Gráfica de la velocidad de un corredor.

- Qué distancia ha recorrido a los 4 s de iniciada su carrera? 30 m.
- b ¿Qué distancia recorrió a los 8 s? <u>60</u> m.
- C ¿Cuánto tiempo tardó en llegar a la marca de los 120 m? 16 s.
- d ¿Qué distancia recorre por unidad de tiempo, es decir, cada segundo? 7.5 m.
- e Con base en tu respuesta anterior responde, ¿qué distancia recorre del segundo 5 al 18? 97.5 m.

Ejercicio 7 \_\_\_\_ de 5 puntos

A partir de la gráfica de la figura 4 que registra el cambio de temperatura con respecto al tiempo, de una muestra de agua a la que se aplica una cantidad constante de calor, escribe la cantidad correcta en el cuadro de texto.

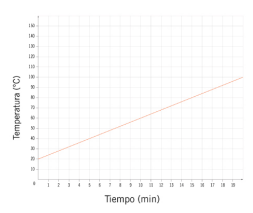


Figura 4: Gráfica de la temperatura conforme pasa el tiempo.

- Q ¿A qué temperatura se encontraba la muestra de agua al iniciar la actividad? \_\_\_ °C.
- b ¿Qué temperatura alcanzó el agua a los 10 minutos?
  \_\_\_ °C.
- c ¿Cuánto se incrementó la temperatura del agua del minuto 10 al minuto 15? \_\_\_ °C.
- d ¿Cuál es el incremento de la temperatura del agua por cada minuto transcurrido? \_\_\_ °C.
- e ¿Cuál es el incremento de la temperatura en 12 minutos? \_\_\_ °C.

Selecciona la opción que contesta correctamente a cada una de las siguientes preguntas. La gráfica de la figura 5 muestra el crecimiento del capital de tres distintos negocios. Obsérvala y responde.

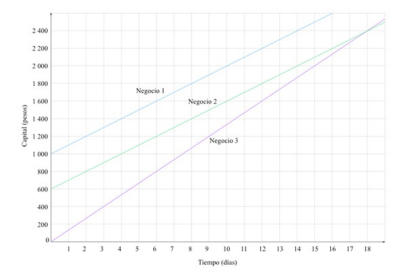


Figura 5: Gráfica del crecimiento del capital de tres distintos negocios.

- Q ¿Cuál de los tres negocios tuvo mayor inversión inicial?
  - (A) El negocio 1
  - (B) El negocio 2
  - © El negocio 3
  - (D) Todos tienen la misma inversión inicial
- **b** ¿Cuáles de las siguientes cantidades corresponden, respectivamente, a las razones de cambio de los tres negocios?
  - (A) Negocios 1 y 2 0.01 pesos por día y negocio 3: 0.075 pesos por día.
  - (B) Negocio 1: 1 000 pesos por día, negocio 2: 600 pesos por día y negocio 3: 0 pesos por día.
  - C Negocios 1 y 2: 100 pesos por día y negocio 3: 133.33 pesos por día.
  - D Negocio 1: 133.33 pesos por día, negocios 2 y 3: 100 pesos por día.

- c ¿Cuál de los tres tuvo mayor ganancia por día?
  - (A) El negocio 1
  - (B) El negocio 2
  - © El negocio 3
  - D Los negocio 1 y 2
- d ¿Cuáles negocios han tenido la misma ganancia diaria?
  - (A) Los negocio 1 y 2
  - B Los negocio 2 y 3
  - C Los negocio 1 y 3
  - D Todos tienen distinta ganancia diaria

Ejercicio 8 de 5 puntos

Selecciona la opción que contesta correctamente a cada una de las siguientes preguntas sobre la gráfica de la figura 6. La gráfica representa el movimiento de los tres autobuses foráneos. Obsérvala y responde.

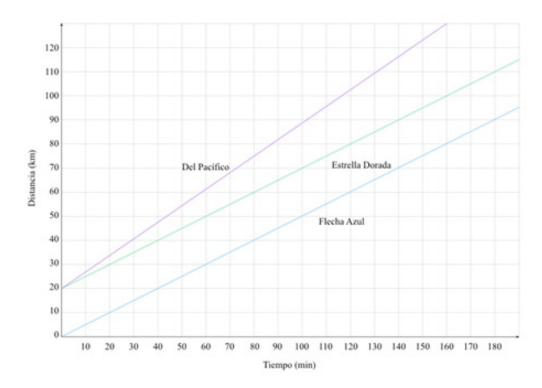


Figura 6: Gráfica del reciorrido de los tres autobuses foráneos.

- Si la terminal de los autobuses Flecha Azul se encuentra en el centro de la ciudad, ¿a qué distancia del centro se encuentran las terminales de las líneas Pacífico y Estrella Dorada? \_\_\_ km.
- b ¿Qué autobuses viajaron con la misma rapidez?
  - ☐ Del pacífico.
  - ☐ Estrella Dorada.
  - ☐ Flecha Azul.
  - Los tres.
  - ninguno.
- c ¿Cuál fue la rapidez del autobús de la línea Del pacífico? \_\_\_\_\_ km/h.
- d ¿En cuál de los tres autobuses es mayor la razón de cambio?
  - (A) Del pacífico.
  - (B) Estrella Dorada.
  - © Flecha Azul.
  - (D) Los tres.

Ejercicio 9 de 4 puntos

Selecciona la opción que contesta correctamente a cada una de las siguientes preguntas sobre la gráfica de la figura 7. La gráfica muestra la tarifa por el servicio de autos de alquiler. Obsérvala y responde.

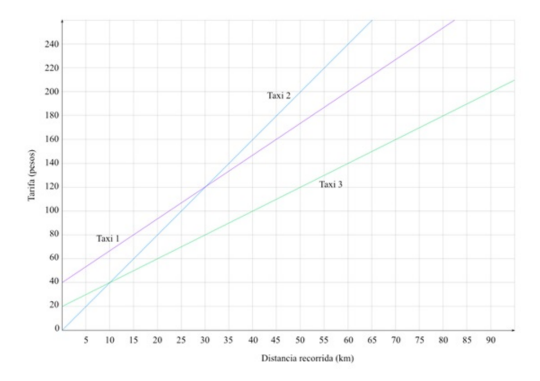


Figura 7: Gráfica la tarifa por el servicio de autos de alquiler.

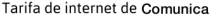
- Cuál taxi cobra más por el "banderazo de salida"?
  - (A) El taxi 1 (B) El taxi 2 (C) El taxi 3 (D) Los tres

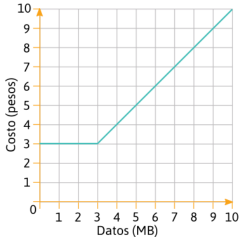
- b Independientemente del cobro por "banderazo", ¿cuál cobra más por kilómetro recorrido?

- (A) El taxi 1 (B) El taxi 2 (C) El taxi 3 (D) Los tres
- c ¿A qué distancia recorrida los taxis 1 y 2 cobran la misma cantidad total? \_\_\_ km.
- d ¿A qué distancia recorrida los taxis 2 y 3 cobran la misma cantidad total? \_\_\_ km.

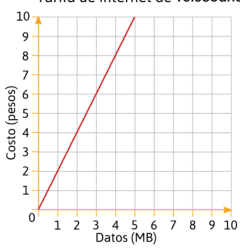
Ejercicio 10 de 4 puntos

Las gráficas indican la tarifa de internet de dos compañías telefónicas.





Tarifa de internet de Telesound



¿Cuál de las dos compañías tiene una tarifa inicial de 3 pesos por los primeros 3 MB?

c ¿En cuál de las dos compañías la relación entre el costo y la cantidad de datos es una variación proporcional?

**b** ¿Cuál de las dos compañías ofrece la tarifa más alta después de los 3 MB?

¿ Qué características de la gráfica representa una variación proporcional entre el costo y la cantidad de datos?



Ejercicio 11

de 30 puntos

Encuentra la solución a las siguientes ecuaciones.

5(2x-1)=-25

**d** 5(2x+3) = 7x+3

-x+1=3x-4

**b** 2(3x-1)=10

**f** 3(x-2) = 2(x+1)

 $\begin{array}{|c|c|c|} \hline \mathbf{c} & x+1=2x-3 \\ \hline \end{array}$