

Escuela Rafael Díaz Serdán

Matemáticas 1

JC Melchor Pinto

Última revisión del documento: 27 de abril de 2023

1° de Secundaria Unidad 3 2022-2023

> Guía 33

Análisis de variación lineal

Obtenidos

Nombre del alumno: Fecha: Aprendizajes: ______ Puntuación: Total Analiza y compara situaciones de variación lineal Pregunta 3 5 6 a partir de sus representaciones tabular, gráfica y Puntos 10 15 15 15 15 15 100

Ejemplo 1

algebraica.

A partir de la gráfica de la figura 1 que muestra la relación entre la masa colocada en un dinamómetro y su estiramiento. Responde escribiendo la cantidad correcta en el cuadro de texto.

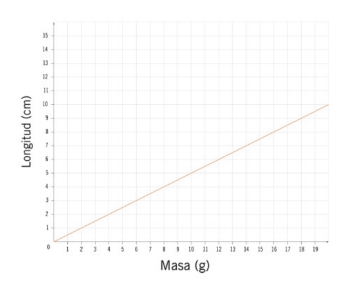


Figura 1: Grafica de la elongación de un resorte debido a cierta masa.

- Si se coloca una masa de 2 g, la elongación del dinamómetro es de _____ tm.
- b Si el estiramiento del dinamómetro es de 10 cm, la medida de la masa que se colocó es de ______g.
- c ¿Cuánto varía la longitud del dinamómetro si la masa colocada aumenta de 6 g a 18 g? 6 cm.
- d Si el cambio en la longitud del dinamómetro es de 5 cm, entonces el cambio en la masa colocada es de _______ g.
- e ¿Cómo varía la longitud del dinamómetro por cada unidad de masa colocada? _____ cm.

Ejercicio 1 10 puntos

A partir de la gráfica de la figura 2 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.

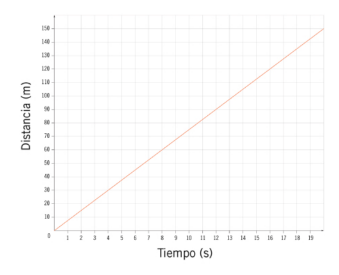


Figura 2: Gráfica de la velocidad de un corredor.

- Qué distancia ha recorrido a los 4 s de iniciada su carrera? _____ m.
- b ¿Qué distancia recorrió a los 8 s? _______
- c ¿Cuánto tiempo tardó en llegar a la marca de los 120 m? _____ s.
- d ¿Qué distancia recorre por unidad de tiempo, es decir, cada segundo? _____ m.
- e Con base en tu respuesta anterior responde, ¿qué distancia recorre del segundo 5 al 18? ______ m.

Ejercicio 2 15 puntos

A partir de la gráfica de la figura 3 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.

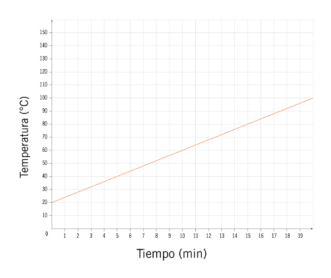


Figura 3: Tabla de precios de los direrentes reciclables.

- ¿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 ¿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.

Ejercicio 3 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 4 muestra el desempeño de cada una de ellas."



Figura 4: 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

- d ¿Quién lee la misma cantidad de libros por día desde el primer día?
 - Alan
 - (B) Beatriz
 - (C) Carmen
 - (D) 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 4 15 puntos

Guía 33

Selecciona la opción que contesta correctamente a cada una de las siguientes preguntas sobre la gráfica de la Figura

La gráfica muestra el tiempo que tardaron cuatro personas en llegar a un mismo punto.

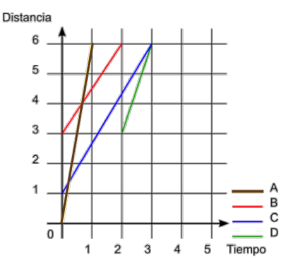


Figura 5: Tabla de relaciones de precios en dolares algunos metales.

- Quién llegó primero al lugar?

- b ¿Cuánto tiempo duró el recorrido de D?
- (B

- 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?
- (C) 3
- ¿Cuánto tiempo duró el recorrido de A?
- (B) 2
- (C) 3
- (D) 4
- e ¿Cuánto tiempo duró el recorrido de B?
- 3
- f ¿Cuánto tiempo duró el recorrido de C?

- 9 Respecto al tiempo que C y D tardaron en su recorrido, ¿cuál de las afirmaciones es correcta?
 - C tardó más tiempo que D.
 - D tardó más tiempo que C.
 - Ambos tardaron el mismo tiempo.
 - 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?
 - C llegó antes que D.
 - 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.
 - La gráfica no permite comparar las distancias.
- ¿Quién de las cuatro personas recorrió una mayor distancia?

Ejercicio 5 15 puntos

Guía 33

Selecciona la opción que contesta correctamente a cada una de las siguientes preguntas. La gráfica de la figura 6 muestra el crecimiento del capital de tres distintos negocios. Obsérvala y responde.

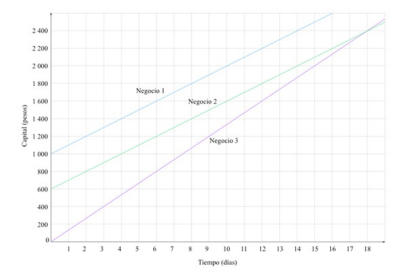


Figura 6: Gráfica del crecimiento del capital de tres distintos negocios.

- ☼ ¿Cuál de los tres negocios tuvo mayor inversión inicial?
 - (A) El negocio 1
 - B El negocio 2
 - C El negocio 3
 - D Todos tienen la misma inversión inicial
- b ¿Cuál de los tres tuvo mayor ganancia por día?
 - (A) El negocio 1
 - (B) El negocio 2
 - (C) El negocio 3
 - D Los negocio 1 y 2
- c ¿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

- d ¿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.
- e Escribe las ecuaciones que representan el crecimiento del capital de cada negocio en relación con el tiempo?
 - Negocio 1: _____
 - Negocio 2:
 - Negocio 3: _____

Ejercicio 6 15 puntos

Selecciona la opción que contesta correctamente a cada una de las siguientes preguntas sobre la gráfica de la figura 7. La gráfica representa el movimiento de los tres autobuses foráneos. Obsérvala y responde.

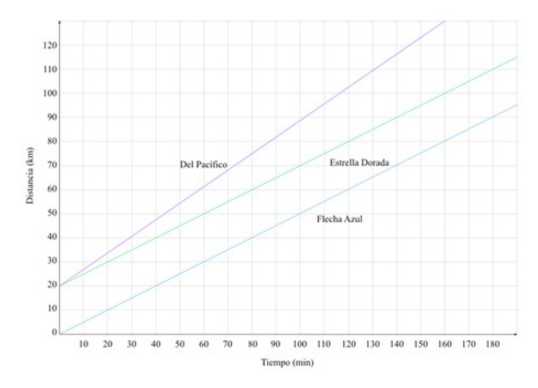


Figura 7: Gráfica del reciorrido de los tres autobuses foráneos.

a	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? ______.
- **c** Escribe las ecuaciones que representan los movimientos de los autobuses Del Pacífico, Estrella Dorada y Flecha Azul.
 - Autobuses del Pacífico: _____
 - Estrella Dorada: _____
 - Flecha Azul: _____
- ${\sf d}$ ¿Cuál fue la rapidez del autobús de la línea Del pacífico? _____ km/h.
- e ¿En cuál de los tres autobuses es mayor la razón de cambio?
 - (A) Del pacífico. (B) Estrella Dorada. (C) Flecha Azul. (D) Los tres.

Ejercicio 7 15 puntos

Selecciona la opción que contesta correctamente a cada una de las siguientes preguntas sobre la gráfica de la figura 8. La gráfica muestra la tarifa por el servicio de autos de alquiler. Obsérvala y responde.

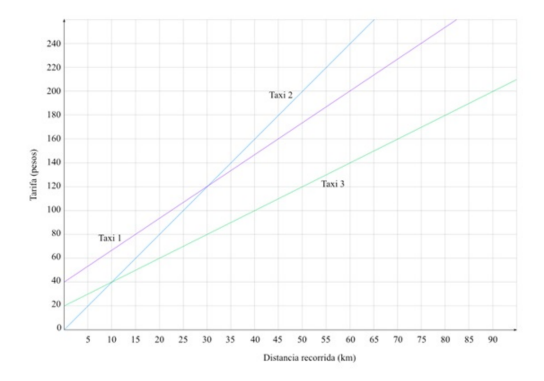


Figura 8: Gráfica la tarifa por el servicio de autos de alquiler.

- Q ¿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.
- e ¿Cuál es la ecuación que define el cobro de los taxis 1, 2 y 3 por sus servicios?
 - Taxi 1: _____
 - Taxi 2: _____
 - Taxi 3: _____