<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>EAM 1G 1C24</u> / <u>Recorrido 5: "Sistemas de ecuaciones lineales"</u> / <u>Problema 2: Ingresos y costos totales</u>

Comenzado el domingo, 27 de octubre de 2024, 14:48

Estado Finalizado

Finalizado en domingo, 27 de octubre de 2024, 14:58

Tiempo empleado 10 minutos 17 segundos **Calificación** 10,00 de 10,00 (100%)

Información



Problema 2: Ingresos y costos totales

Una empresa de turismo está programando un viaje a Salta para el próximo fin de semana largo.

Contamos con la siguiente información:

- Precio por persona: \$70000

• Costo por persona: \$30000

• Costos fijos: \$400000

Vamos a llamar x a la cantidad de pasajeros e y al dinero (en pesos).

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

¿Cuál de las siguientes ecuaciones permite calcular el dinero obtenido como ingreso según la cantidad de pasajeros que van al viaje?

Seleccione una:

$$lacksquare$$
 a. $y = 70000x$



- $\bigcirc \ \, \mathrm{b.} \, y = 30000x + 400000$
- c. Ninguna opción es la correcta
- \bigcirc d. $y=rac{70000}{x}$
- \bigcirc e. x=70000y

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: y = 70000x

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

¿Cuál de las siguientes ecuaciones permite calcular el dinero que se debe pagar como costo total, según la cantidad de pasajeros que van al viaje?

Seleccione una:

- igcup a. y = 70000x
- lacksquare b. y = 30000x + 400000



- c. Ninguna opción es la correcta
- $\bigcirc \ \, \mathsf{d.} \, y = 30000x 400000$
- \bigcirc e. y = 30000x + 70000

Respuesta correcta

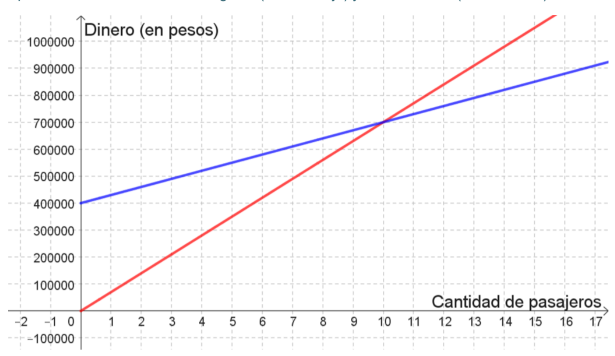
La respuesta correcta es: y = 30000x + 400000

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,50 sobre 1,50

En el siguiente gráfico se representan las ecuaciones del ingreso (en color rojo) y del costo total (en color azul).



Observar y responder:

a) ¿Qué sucede si la cantidad de pasajeros es menor que \(10 \)?

El ingreso total es menor que el costo total

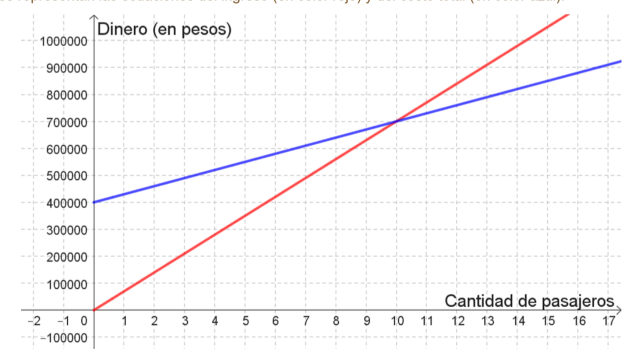
b) ¿Qué sucede si la cantidad de pasajeros es mayor que \(10 \)?

El ingreso total es mayor que el costo total

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

En el siguiente gráfico se representan las ecuaciones del ingreso (en color rojo) y del costo total (en color azul).



Observar y responder:

- a) ¿Qué sucede si la cantidad de pasajeros es menor que \(10 \)?
- [El ingreso total es menor que el costo total]
- b) ¿Qué sucede si la cantidad de pasajeros es mayor que \(10 \)?
- [El ingreso total es mayor que el costo total]

0/24,	15:28 Problema 2: Ingresos y costos totales: Revisión del intento
	Pregunta 4
	Correcta
	Se puntúa 1,50 sobre 1,50
	,
	¿Para qué cantidad de pasajeros se cumple que el ingreso y el costo total son iguales?
	Respuesta: 10
	La respuesta correcta es: 10
	Pregunta 5
	Correcta
	Se puntúa 1,50 sobre 1,50
L	30 pantau 1,00 00010 1,00
	¿En cuántos pesos se igualan el ingreso y el costo total?
	Respuesta: 700000
	La respuesta correcta es: 700000
	Pregunta 6
	Correcta
	Se puntúa 1,25 sobre 1,25
L	
	Dado el sistema de ecuaciones
	\(\begin{cases} y=70000x \\ y=30000x+400000 \end{cases} \)
	¿Es cierto que el par \((10,700000) \) es su solución?
	Zes distrib que el par II (10,700000) I) es eu estacion.
	Seleccione una:
	○ Verdadero ✓
	○ Falso
	La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 7	
Correcta	
Se puntúa 1,25 sobre 1	1,25
Dado el sistema	de ecuaciones
\(\begin{cases})	y=70000x \\ y=30000x+400000 \end{cases} \)
¿Es cierto que re los costos sean i	epresenta la situación problemática y que su resolución permite encontrar la cantidad de pasajeros que hace que los ingresos y iguales?
Seleccione una:	
Verdadero	
○ Falso	
La respuesta cor	rrecta es 'Verdadero'
	ecuaciones lineales 2x2
lr a	
	Interpretación gráfica ▶

Descargar la app para dispositivos móviles