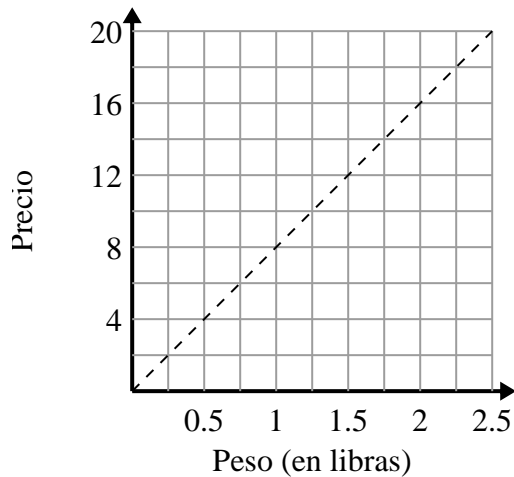




Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



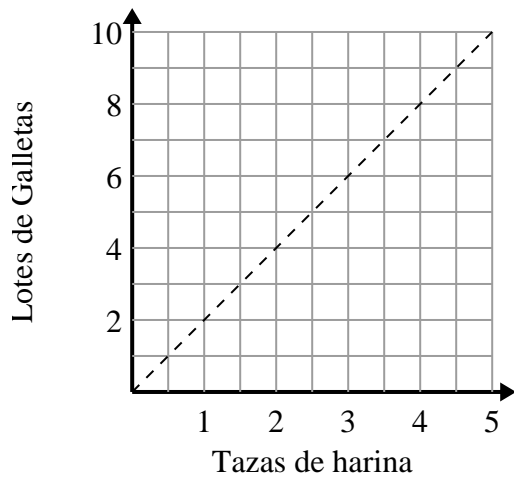
- A. El punto (6 , 0.75) muestra que 0.75 libras costarán \$ 6.
- B. El punto (2 , 16) muestra que 2 libras costarán \$ 16.
- C. El punto (2.25 , 18) muestra que 2.25 libras costarán \$ 18.
- D. El punto (4 , 0.5) muestra que 0.5 libras costarán \$ 4.

1. _____

2. _____

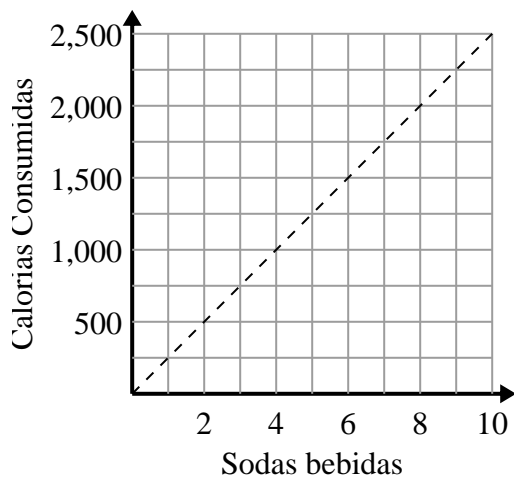
3. _____

2)



- A. El punto (4 , 8) muestra que 4 tazas de harina harán 8 lotes de galletas.
- B. El punto (2 , 4) muestra que 2 tazas de harina harán 4 lotes de galletas.
- C. El punto (8 , 4) muestra que los 8 lotes de galletas requieren 4 tazas de harina.
- D. El punto (2 , 1) muestra que 1 tazas de harina harán 2 lotes de galletas.

3)



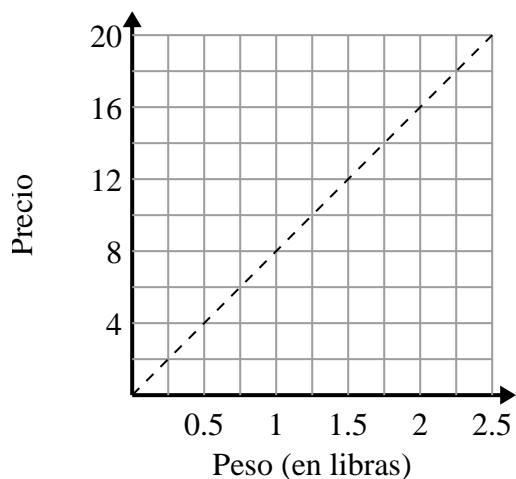
- A. El punto (2 , 500) muestra que para consumir 500 calorías tendrías que beber 2 refrescos.
- B. El punto (5 , 1250) muestra que al beber 5 refrescos significará que consumió 1250 calorías.
- C. El punto (2250 , 9) muestra que al beber 9 refrescos significará que consumió 2250 calorías.
- D. El punto (8 , 2000) muestra que para consumir 2000 calorías tendrías que beber 8 refrescos.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

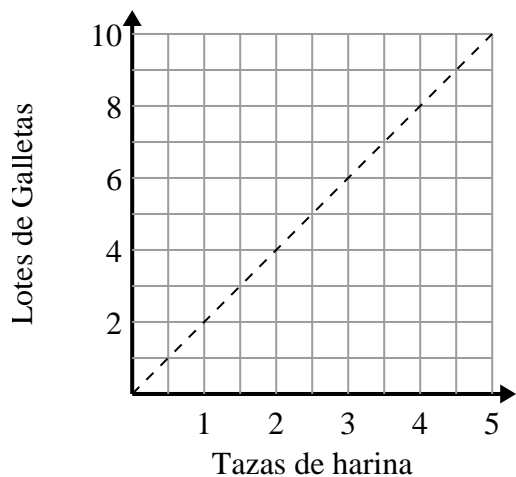
1)



- A. El punto (6 , 0.75) muestra que 0.75 libras costarán \$ 6.
- B. El punto (2 , 16) muestra que 2 libras costarán \$ 16.
- C. El punto (2.25 , 18) muestra que 2.25 libras costarán \$ 18.
- D. El punto (4 , 0.5) muestra que 0.5 libras costarán \$ 4.

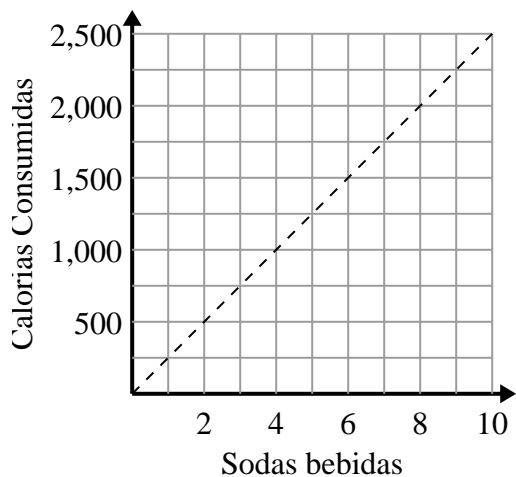
1. **B,C**2. **A,B**3. **A,B,D**

2)



- A. El punto (4 , 8) muestra que 4 tazas de harina harán 8 lotes de galletas.
- B. El punto (2 , 4) muestra que 2 tazas de harina harán 4 lotes de galletas.
- C. El punto (8 , 4) muestra que los 8 lotes de galletas requieren 4 tazas de harina.
- D. El punto (2 , 1) muestra que 1 tazas de harina harán 2 lotes de galletas.

3)



- A. El punto (2 , 500) muestra que para consumir 500 calorías tendrías que beber 2 refrescos.
- B. El punto (5 , 1250) muestra que al beber 5 refrescos significará que consumió 1250 calorías.
- C. El punto (2250 , 9) muestra que al beber 9 refrescos significará que consumió 2250 calorías.
- D. El punto (8 , 2000) muestra que para consumir 2000 calorías tendrías que beber 8 refrescos.