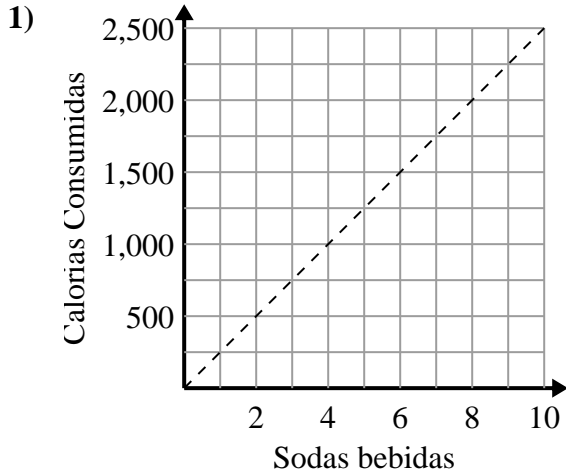




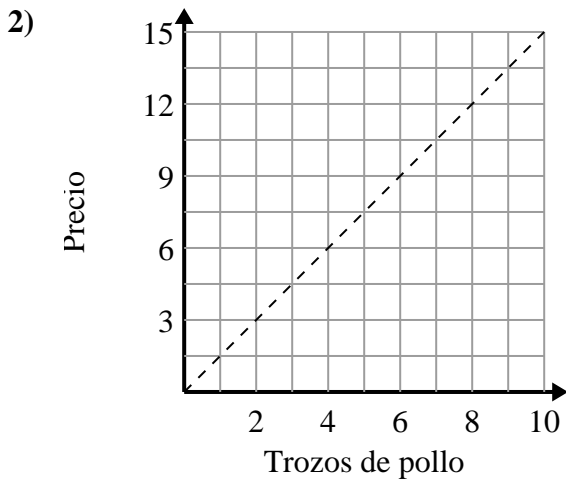
Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

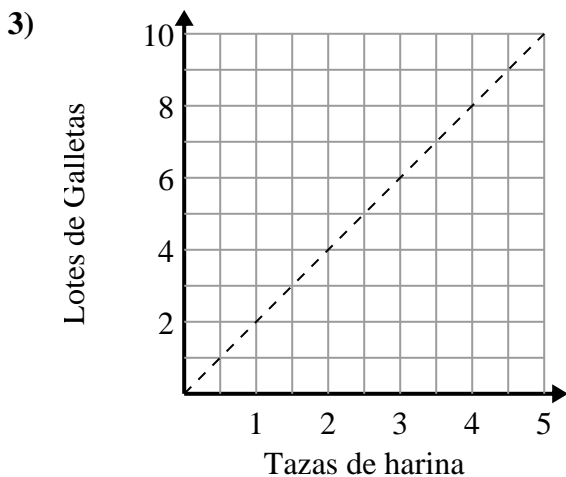


- A. El punto (2 , 500) muestra que al beber 2 refrescos significará que consumió 500 calorías.
- B. El punto (1 , 250) muestra que para consumir 250 calorías tendrías que beber 1 refrescos.
- C. El punto (250 , 1) muestra que al beber 1 refrescos significará que consumió 250 calorías.
- D. El punto (1000 , 4) muestra que al beber 4 refrescos significará que consumió 1000 calorías.

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____



- A. El punto (1 , 1.5) muestra que con \$1.5 puedes comprar 1 trozos de pollo.
- B. El punto (5 , 7.5) muestra que 5 piezas de pollo costarán \$7.5.
- C. El punto (6 , 9) muestra que 6 piezas de pollo costarán \$9.
- D. El punto (4 , 6) muestra que 4 piezas de pollo costarán \$6.

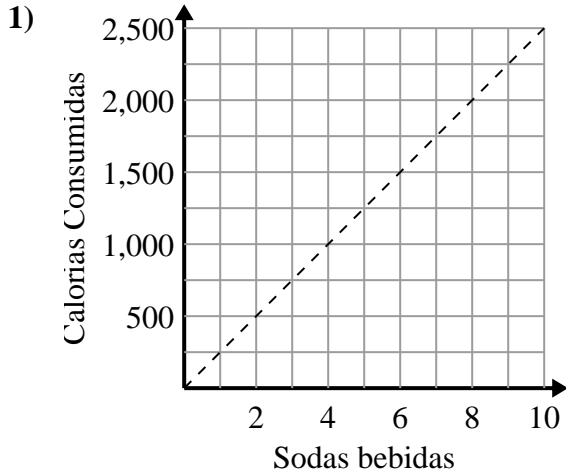


- A. El punto (4 , 2) muestra que 2 tazas de harina harán 4 lotes de galletas.
- B. El punto (6 , 3) muestra que 3 tazas de harina harán 6 lotes de galletas.
- C. El punto (4 , 8) muestra que 4 tazas de harina harán 8 lotes de galletas.
- D. El punto (9 , 4.5) muestra que los 9 lotes de galletas requieren 4.5 tazas de harina.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

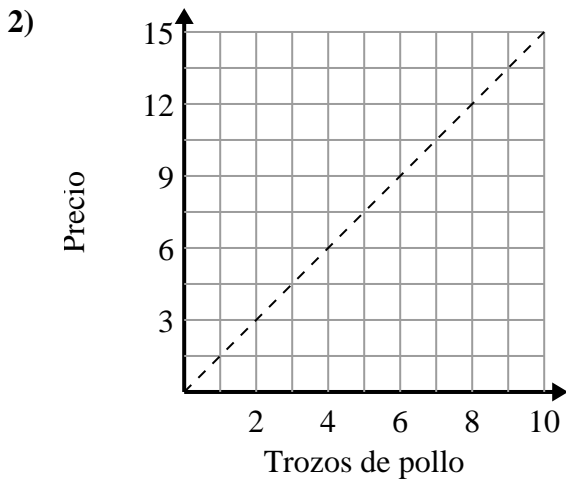


- A. El punto (2 , 500) muestra que al beber 2 refrescos significará que consumió 500 calorías.
- B. El punto (1 , 250) muestra que para consumir 250 calorías tendrías que beber 1 refrescos.
- C. El punto (250 , 1) muestra que al beber 1 refrescos significará que consumió 250 calorías.
- D. El punto (1000 , 4) muestra que al beber 4 refrescos significará que consumió 1000 calorías.

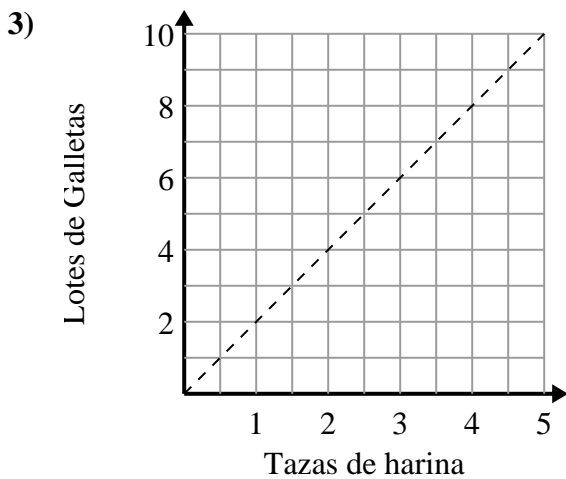
1. **A,B**

2. **A,B,D**

3. **C**



- A. El punto (1 , 1.5) muestra que con \$1.5 puedes comprar 1 trozos de pollo.
- B. El punto (5 , 7.5) muestra que 5 piezas de pollo costarán \$7.5.
- C. El punto (6 , 9) muestra que 6 piezas de pollo costarán \$9.
- D. El punto (4 , 6) muestra que 4 piezas de pollo costarán \$6.



- A. El punto (4 , 2) muestra que 2 tazas de harina harán 4 lotes de galletas.
- B. El punto (6 , 3) muestra que 3 tazas de harina harán 6 lotes de galletas.
- C. El punto (4 , 8) muestra que 4 tazas de harina harán 8 lotes de galletas.
- D. El punto (9 , 4.5) muestra que los 9 lotes de galletas requieren 4.5 tazas de harina.