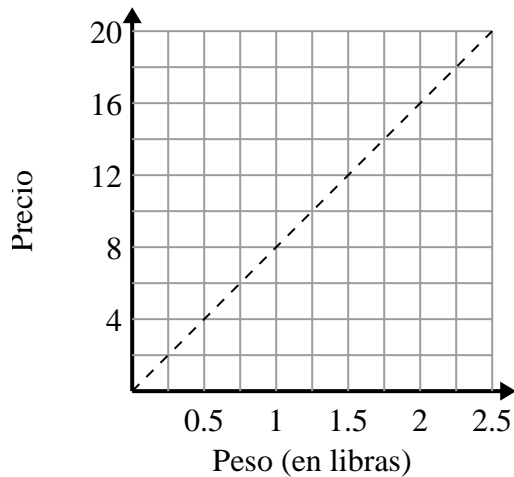




Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



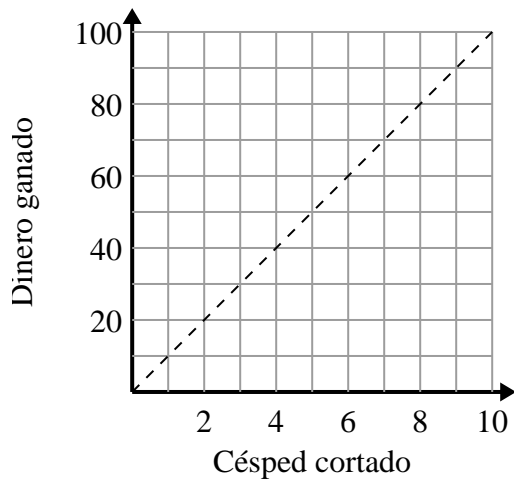
- A. El punto $(0.5, 4)$ muestra que 0.5 libras costarán \$ 4.
- B. El punto $(6, 0.75)$ muestra que costaría \$6 por 0.75 libras.
- C. El punto $(1, 8)$ muestra que 1 libras costarán \$ 8.
- D. El punto $(4, 0.5)$ muestra que costaría \$4 por 0.5 libras.

1. _____

2. _____

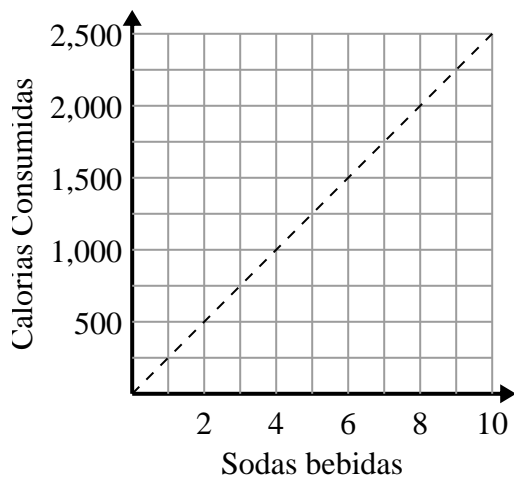
3. _____

2)



- A. El punto $(5, 50)$ muestra que podrías ganar \$50 por cortar 5 céspedes.
- B. El punto $(50, 5)$ muestra que cortar 5 céspedes te hará ganar \$50.
- C. El punto $(10, 1)$ muestra que podrías ganar \$10 por cortar 1 césped.
- D. El punto $(4, 40)$ muestra que cortar 4 céspedes te hará ganar \$40.

3)



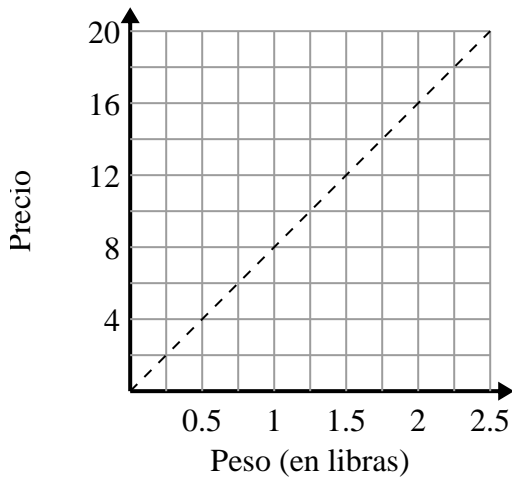
- A. El punto $(1250, 5)$ muestra que para consumir 1250 calorías tendrías que beber 5 refrescos.
- B. El punto $(5, 1250)$ muestra que al beber 5 refrescos significará que consumió 1250 calorías.
- C. El punto $(1000, 4)$ muestra que al beber 4 refrescos significará que consumió 1000 calorías.
- D. El punto $(3, 750)$ muestra que para consumir 750 calorías tendrías que beber 3 refrescos.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

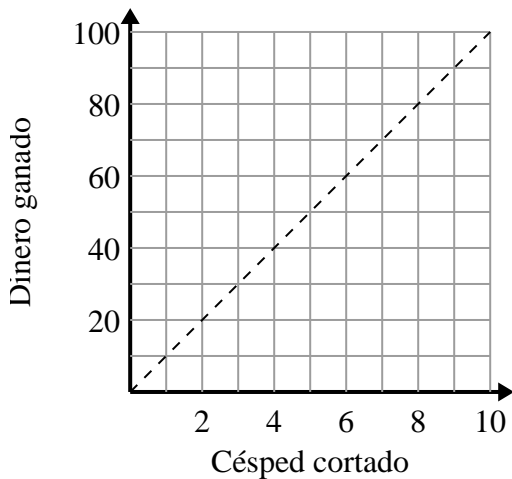
1)



- A. El punto (0.5 , 4) muestra que 0.5 libras costarán \$ 4.
- B. El punto (6 , 0.75) muestra que costaría \$6 por 0.75 libras.
- C. El punto (1 , 8) muestra que 1 libras costarán \$ 8.
- D. El punto (4 , 0.5) muestra que costaría \$4 por 0.5 libras.

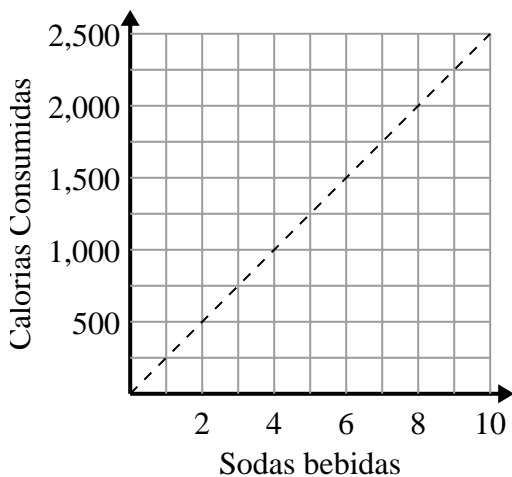
1. **A,C**2. **A,D**3. **B,D**

2)



- A. El punto (5 , 50) muestra que podrías ganar \$50 por cortar 5 céspedes.
- B. El punto (50 , 5) muestra que cortar 5 céspedes te hará ganar \$50.
- C. El punto (10 , 1) muestra que podrías ganar \$10 por cortar 1 césped.
- D. El punto (4 , 40) muestra que cortar 4 céspedes te hará ganar \$40.

3)



- A. El punto (1250 , 5) muestra que para consumir 1250 calorías tendrías que beber 5 refrescos.
- B. El punto (5 , 1250) muestra que al beber 5 refrescos significará que consumió 1250 calorías.
- C. El punto (1000 , 4) muestra que al beber 4 refrescos significará que consumió 1000 calorías.
- D. El punto (3 , 750) muestra que para consumir 750 calorías tendrías que beber 3 refrescos.