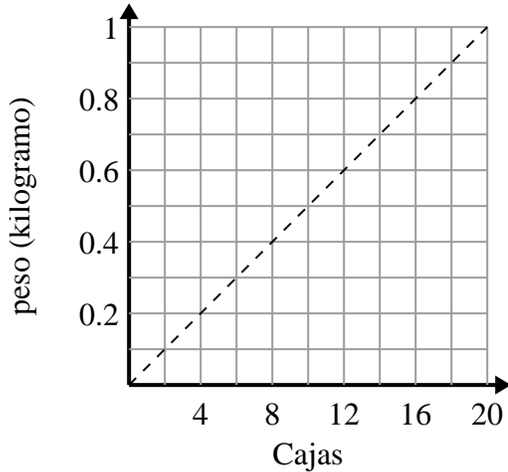




Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

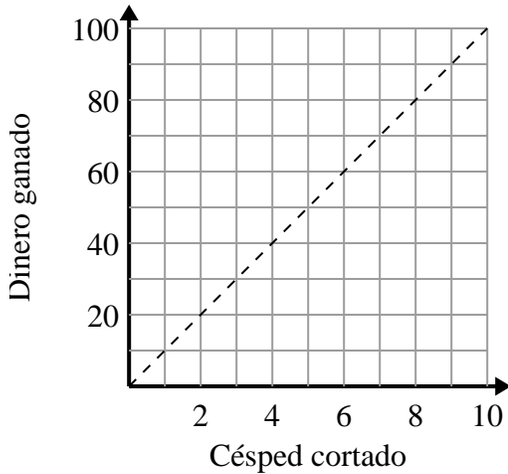
1)



- A. El punto (0.3 , 6) muestra que 0.3 kilogramos es el peso de 6 cajas.
- B. El punto (0.6 , 12) muestra que 0.6 kilogramos es el peso de 12 cajas.
- C. El punto (18 , 0.9) muestra que 0.9 kilogramos es el peso de 18 cajas.
- D. El punto (4 , 0.2) muestra que 0.2 kilogramos es el peso de 4 cajas.

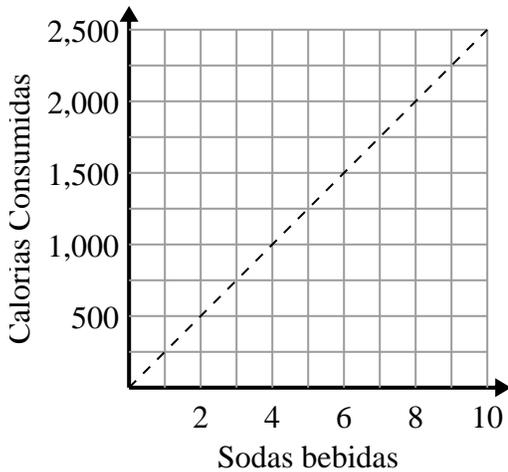
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

2)



- A. El punto (6 , 60) muestra que cortar 6 céspedes te hará ganar \$60.
- B. El punto (40 , 4) muestra que cortar 4 céspedes te hará ganar \$40.
- C. El punto (9 , 90) muestra que cortar 9 céspedes te hará ganar \$90.
- D. El punto (10 , 1) muestra que cortar 1 césped te hará ganar \$10.

3)



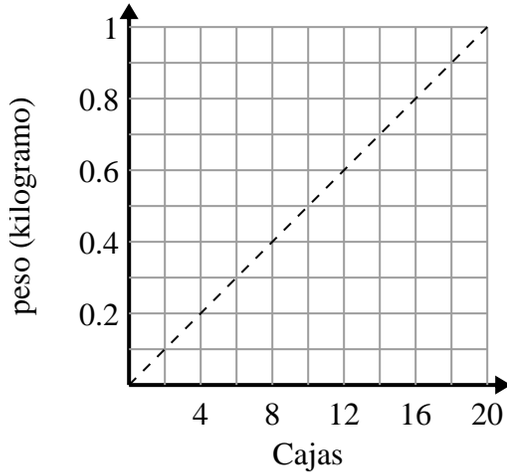
- A. El punto (4 , 1000) muestra que para consumir 1000 calorías tendrías que beber 4 refrescos.
- B. El punto (6 , 1500) muestra que para consumir 1500 calorías tendrías que beber 6 refrescos.
- C. El punto (1500 , 6) muestra que al beber 6 refrescos significará que consumió 1500 calorías.
- D. El punto (1250 , 5) muestra que para consumir 1250 calorías tendrías que beber 5 refrescos.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

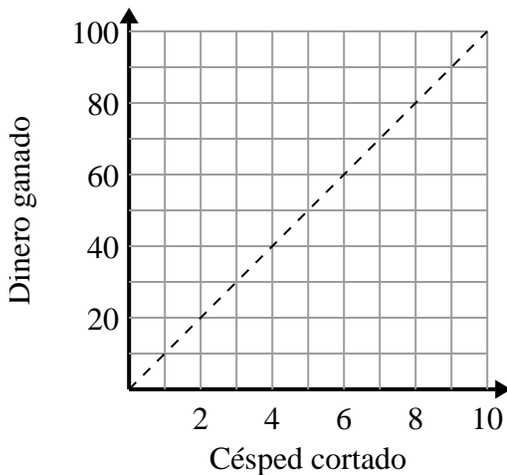
1)



- A. El punto (0.3 , 6) muestra que 0.3 kilogramos es el peso de 6 cajas.
- B. El punto (0.6 , 12) muestra que 0.6 kilogramos es el peso de 12 cajas.
- C. El punto (18 , 0.9) muestra que 0.9 kilogramos es el peso de 18 cajas.
- D. El punto (4 , 0.2) muestra que 0.2 kilogramos es el peso de 4 cajas.

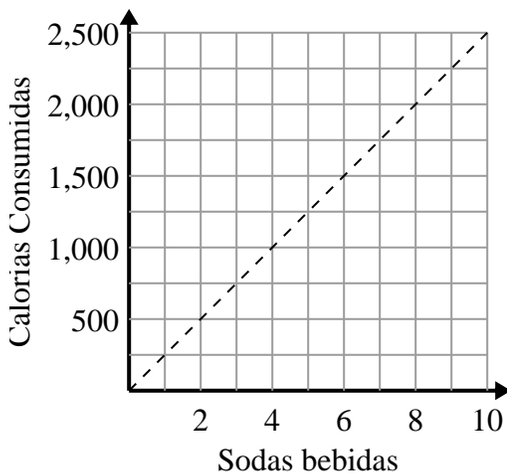
1. **C,D**2. **A,C**3. **A,B**

2)



- A. El punto (6 , 60) muestra que cortar 6 céspedes te hará ganar \$60.
- B. El punto (40 , 4) muestra que cortar 4 céspedes te hará ganar \$40.
- C. El punto (9 , 90) muestra que cortar 9 céspedes te hará ganar \$90.
- D. El punto (10 , 1) muestra que cortar 1 césped te hará ganar \$10.

3)



- A. El punto (4 , 1000) muestra que para consumir 1000 calorías tendrías que beber 4 refrescos.
- B. El punto (6 , 1500) muestra que para consumir 1500 calorías tendrías que beber 6 refrescos.
- C. El punto (1500 , 6) muestra que al beber 6 refrescos significará que consumió 1500 calorías.
- D. El punto (1250 , 5) muestra que para consumir 1250 calorías tendrías que beber 5 refrescos.