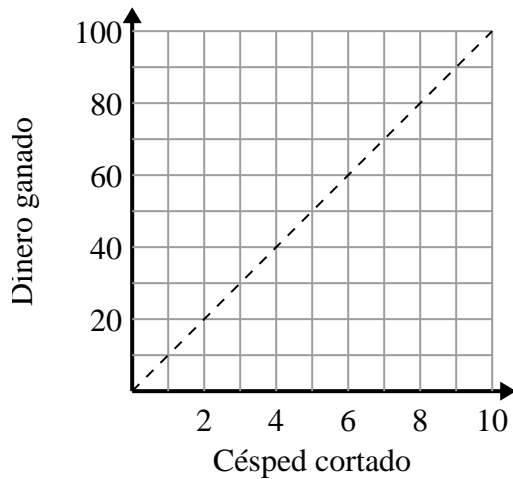




Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



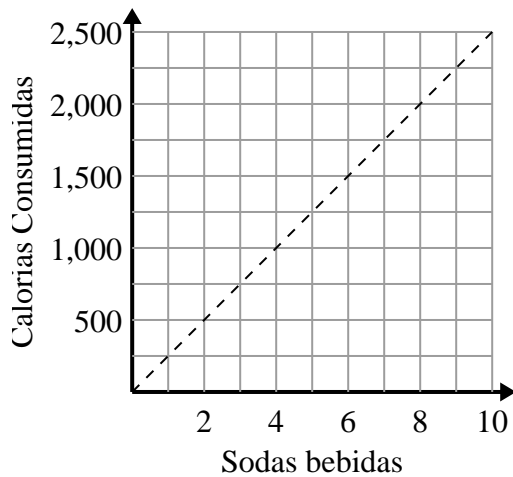
- A. El punto (3 , 30) muestra que podrías ganar \$30 por cortar 3 céspedes.
- B. El punto (90 , 9) muestra que podrías ganar \$90 por cortar 9 céspedes.
- C. El punto (1 , 10) muestra que cortar 1 césped te hará ganar \$10.
- D. El punto (10 , 1) muestra que cortar 1 césped te hará ganar \$10.

1. _____

2. _____

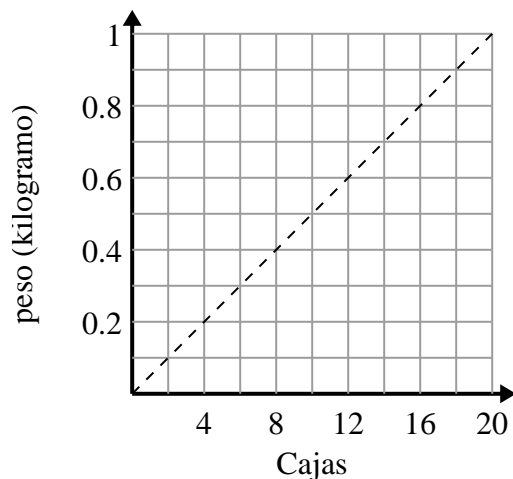
3. _____

2)



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

3)



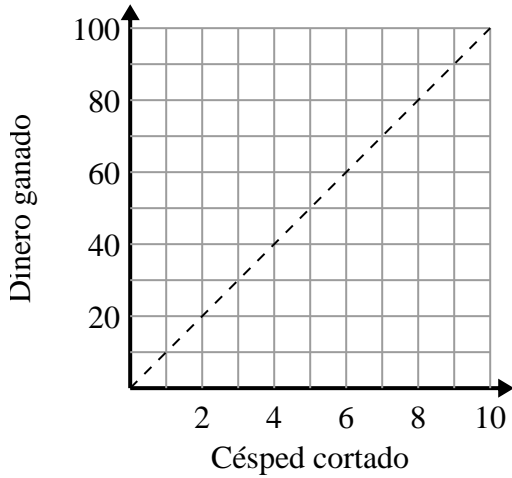
- A. El punto (4 , 0.2) muestra que 0.2 kilogramos es el peso de 4 cajas.
- B. El punto (12 , 0.6) muestra que 12 cajas pesan 0.6 kilogramos.
- C. El punto (0.5 , 10) muestra que 0.5 kilogramos es el peso de 10 cajas.
- D. El punto (16 , 0.8) muestra que 16 cajas pesan 0.8 kilogramos.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



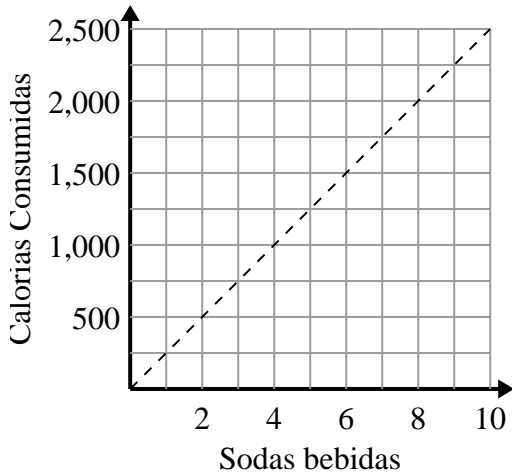
- A. El punto (3 , 30) muestra que podrías ganar \$30 por cortar 3 céspedes.
- B. El punto (90 , 9) muestra que podrías ganar \$90 por cortar 9 céspedes.
- C. El punto (1 , 10) muestra que cortar 1 césped te hará ganar \$10.
- D. El punto (10 , 1) muestra que cortar 1 césped te hará ganar \$10.

1. **A,C**

2. **A,B,D**

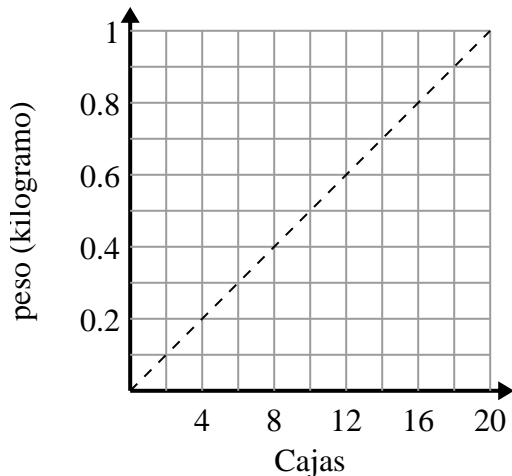
3. **A,B,D**

2)



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

3)



- A. El punto (4 , 0.2) muestra que 0.2 kilogramos es el peso de 4 cajas.
- B. El punto (12 , 0.6) muestra que 12 cajas pesan 0.6 kilogramos.
- C. El punto (0.5 , 10) muestra que 0.5 kilogramos es el peso de 10 cajas.
- D. El punto (16 , 0.8) muestra que 16 cajas pesan 0.8 kilogramos.