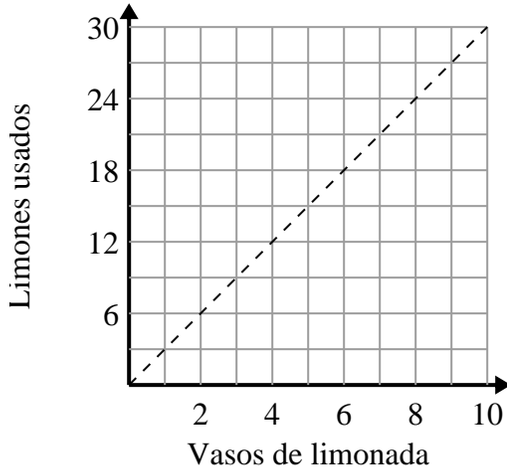




Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



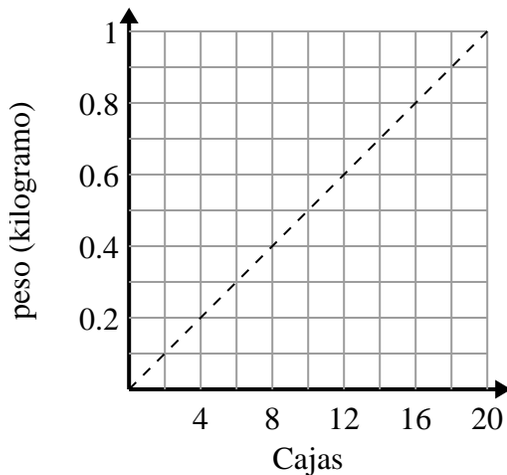
- A. El punto (27 , 9) muestra que se necesitarán 27 limones para hacer 9 vasos de limonada.
- B. El punto (1 , 3) muestra que se necesitarán 3 limones para hacer 1 vasos de limonada.
- C. El punto (6 , 2) muestra que se necesitarán 6 limones para hacer 2 vasos de limonada.
- D. El punto (3 , 9) muestra que se necesitarán 9 limones para hacer 3 vasos de limonada.

1. _____

2. _____

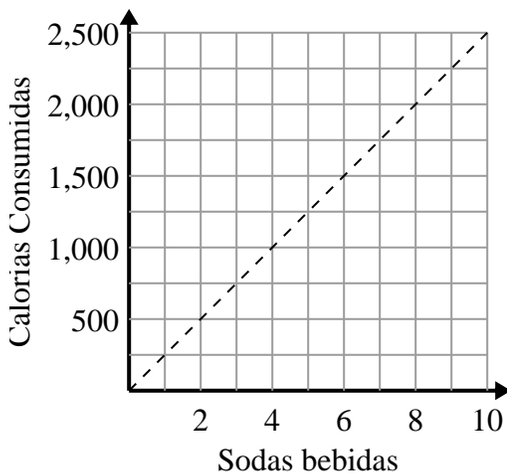
3. _____

2)



- A. El punto (0.3 , 6) muestra que 6 cajas pesan 0.3 kilogramos.
- B. El punto (0.8 , 16) muestra que 0.8 kilogramos es el peso de 16 cajas.
- C. El punto (6 , 0.3) muestra que 6 cajas pesan 0.3 kilogramos.
- D. El punto (0.2 , 4) muestra que 4 cajas pesan 0.2 kilogramos.

3)



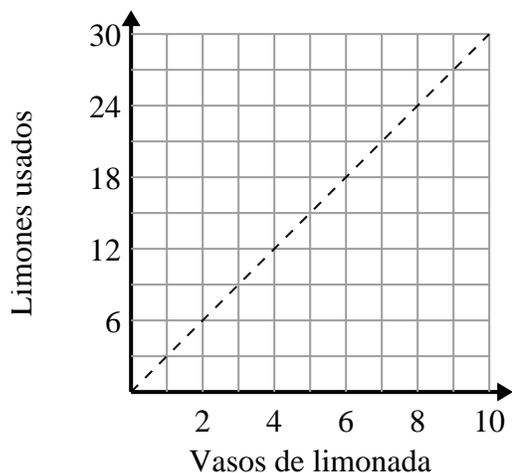
- A. El punto (8 , 2000) muestra que para consumir 2000 calorías tendrías que beber 8 refrescos.
- B. El punto (6 , 1500) muestra que para consumir 1500 calorías tendrías que beber 6 refrescos.
- C. El punto (4 , 1000) muestra que para consumir 1000 calorías tendrías que beber 4 refrescos.
- D. El punto (1000 , 4) muestra que para consumir 1000 calorías tendrías que beber 4 refrescos.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

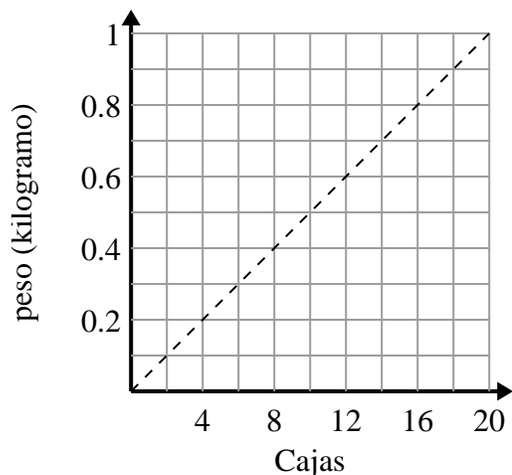
1)



- A. El punto (27 , 9) muestra que se necesitarán 27 limones para hacer 9 vasos de limonada.
- B. El punto (1 , 3) muestra que se necesitarán 3 limones para hacer 1 vasos de limonada.
- C. El punto (6 , 2) muestra que se necesitarán 6 limones para hacer 2 vasos de limonada.
- D. El punto (3 , 9) muestra que se necesitarán 9 limones para hacer 3 vasos de limonada.

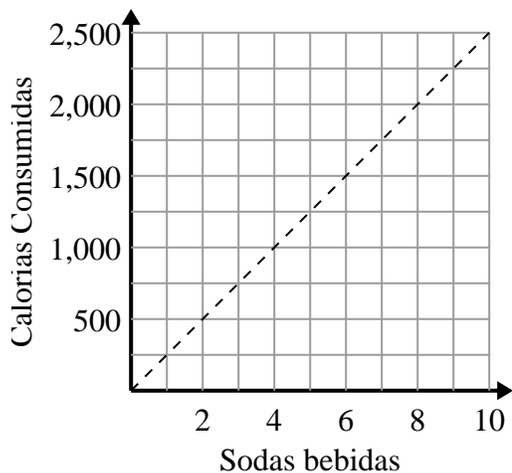
1. **B,D**2. **C**3. **A,B,C**

2)



- A. El punto (0.3 , 6) muestra que 6 cajas pesan 0.3 kilogramos.
- B. El punto (0.8 , 16) muestra que 0.8 kilogramos es el peso de 16 cajas.
- C. El punto (6 , 0.3) muestra que 6 cajas pesan 0.3 kilogramos.
- D. El punto (0.2 , 4) muestra que 4 cajas pesan 0.2 kilogramos.

3)



- A. El punto (8 , 2000) muestra que para consumir 2000 calorías tendrías que beber 8 refrescos.
- B. El punto (6 , 1500) muestra que para consumir 1500 calorías tendrías que beber 6 refrescos.
- C. El punto (4 , 1000) muestra que para consumir 1000 calorías tendrías que beber 4 refrescos.
- D. El punto (1000 , 4) muestra que para consumir 1000 calorías tendrías que beber 4 refrescos.