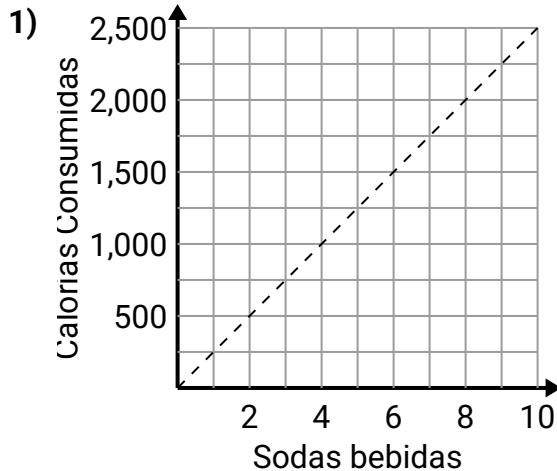
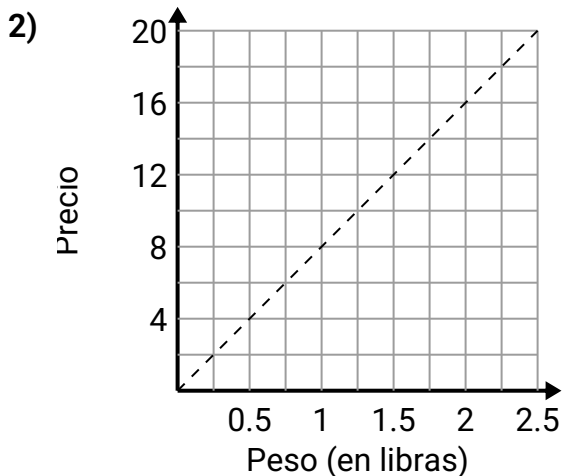


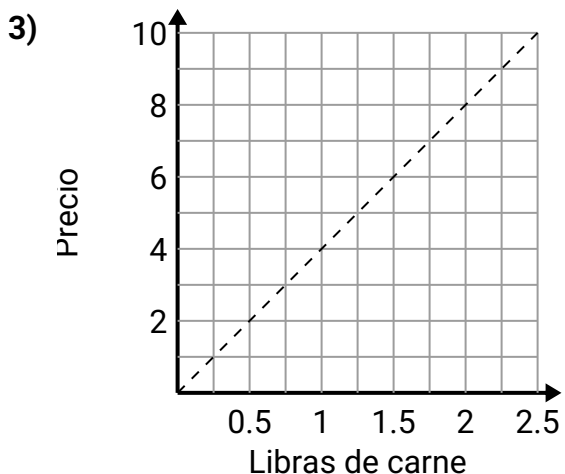
**Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.****Respuestas**

- A. El punto (1 , 250) muestra que para consumir 250 calorías tendrías que beber 1 refrescos.
- B. El punto (2000 , 8) muestra que para consumir 2000 calorías tendrías que beber 8 refrescos.
- C. El punto (3 , 750) muestra que para consumir 750 calorías tendrías que beber 3 refrescos.
- D. El punto (6 , 1500) muestra que para consumir 1500 calorías tendrías que beber 6 refrescos.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_



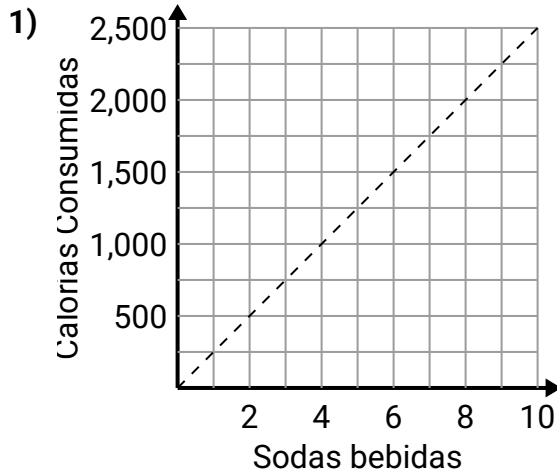
- A. El punto (2 , 0.25) muestra que 0.25 libra costarán \$ 2.
- B. El punto (6 , 0.75) muestra que costaría \$6 por 0.75 libras.
- C. El punto (1 , 8) muestra que 1 libras costarán \$ 8.
- D. El punto (2.25 , 18) muestra que costaría \$18 por 2.25 libras.



- A. El punto (5 , 1.25) muestra que con \$5 se compran 1.25 libras de carne.
- B. El punto (7 , 1.75) muestra que comprar 1.75 libras de carne cuesta \$7.
- C. El punto (2.25 , 9) muestra que con \$9 se compran 2.25 libras de carne.
- D. El punto (0.25 , 1) muestra que comprar 0.25 libra de carne cuesta \$1.

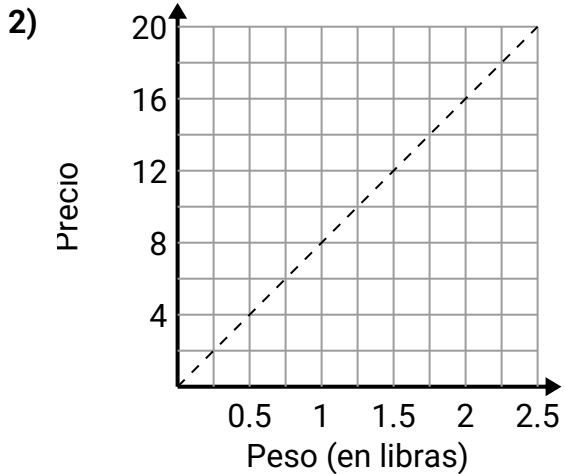


Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

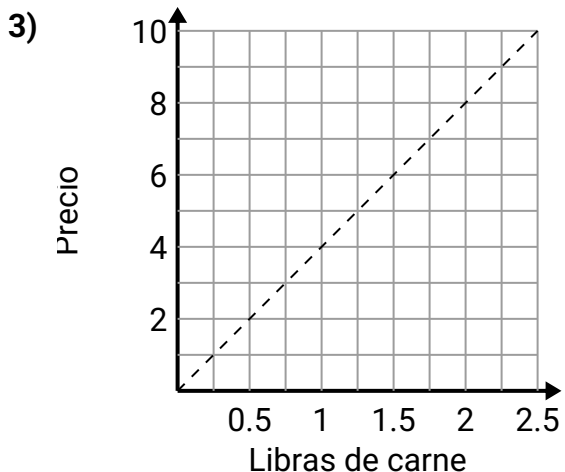
**Respuestas**

- A. El punto (1 , 250) muestra que para consumir 250 calorías tendrías que beber 1 refrescos.
- B. El punto (2000 , 8) muestra que para consumir 2000 calorías tendrías que beber 8 refrescos.
- C. El punto (3 , 750) muestra que para consumir 750 calorías tendrías que beber 3 refrescos.
- D. El punto (6 , 1500) muestra que para consumir 1500 calorías tendrías que beber 6 refrescos.

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



- A. El punto (2 , 0.25) muestra que 0.25 libra costarán \$ 2.
- 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 (2.25 , 18) muestra que costaría \$18 por 2.25 libras.



- A. El punto (5 , 1.25) muestra que con \$5 se compran 1.25 libras de carne.
- B. El punto (7 , 1.75) muestra que comprar 1.75 libras de carne cuesta \$7.
- C. El punto (2.25 , 9) muestra que con \$9 se compran 2.25 libras de carne.
- D. El punto (0.25 , 1) muestra que comprar 0.25 libra de carne cuesta \$1.