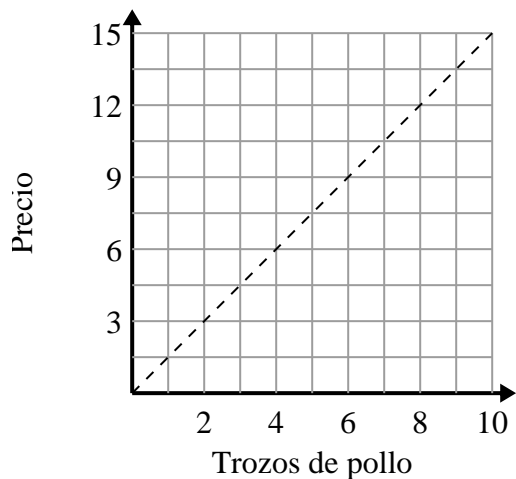




Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

### Respuestas

1)



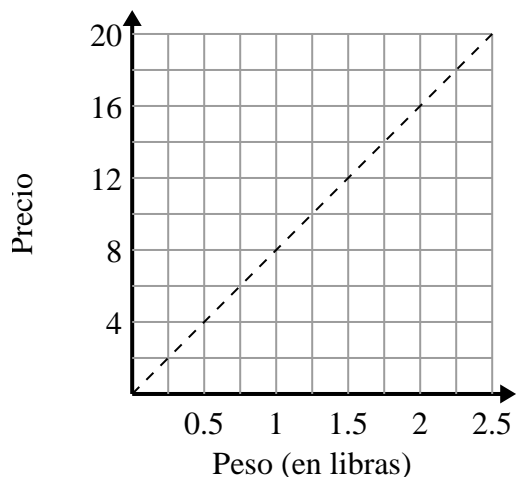
- A. El punto (3 , 4.5) muestra que con \$4.5 puedes comprar 3 trozos de pollo.
- B. El punto (8 , 12) muestra que con \$12 puedes comprar 8 trozos de pollo.
- C. El punto ( {PUNTO} ) muestra que 9 piezas de pollo costarán \$13.5.
- D. El punto (10.5 , 7) muestra que con \$10.5 puedes comprar 7 trozos de pollo.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

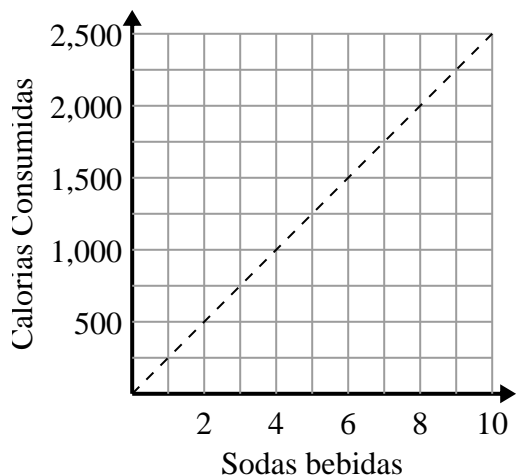
3. \_\_\_\_\_

2)



- A. El punto (10 , 1.25) muestra que 1.25 libras costarán \$ 10.
- B. El punto (1 , 8) muestra que 1 libras costarán \$ 8.
- C. El punto (2 , 16) muestra que costaría \$16 por 2 libras.
- D. El punto (14 , 1.75) muestra que 1.75 libras costarán \$ 14.

3)



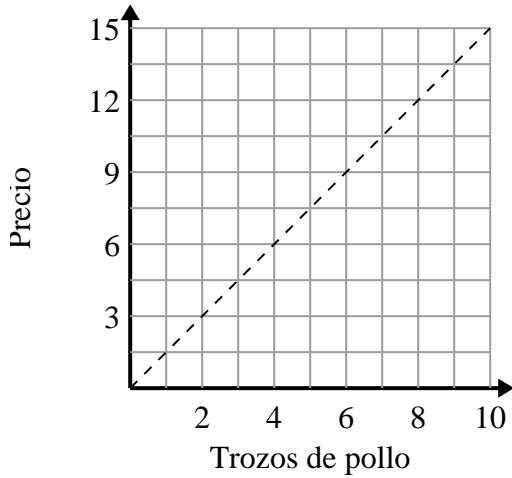
- A. El punto (1250 , 5) muestra que para consumir 1250 calorías tendrías que beber 5 refrescos.
- B. El punto (3 , 750) muestra que para consumir 750 calorías tendrías que beber 3 refrescos.
- C. El punto (500 , 2) muestra que para consumir 500 calorías tendrías que beber 2 refrescos.
- D. El punto (5 , 1250) muestra que para consumir 1250 calorías tendrías que beber 5 refrescos.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

**Respuestas**

1)



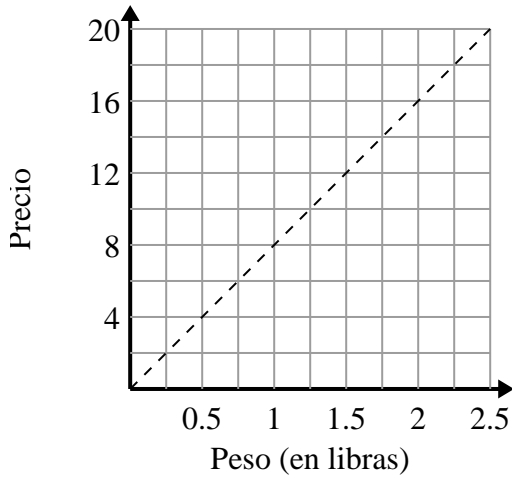
- A. El punto (3 , 4.5) muestra que con \$4.5 puedes comprar 3 trozos de pollo.
- B. El punto (8 , 12) muestra que con \$12 puedes comprar 8 trozos de pollo.
- C. El punto (9 , 13.5) muestra que 9 piezas de pollo costarán \$13.5.
- D. El punto (10.5 , 7) muestra que con \$10.5 puedes comprar 7 trozos de pollo.

1. **A,B,C**

2. **B,C**

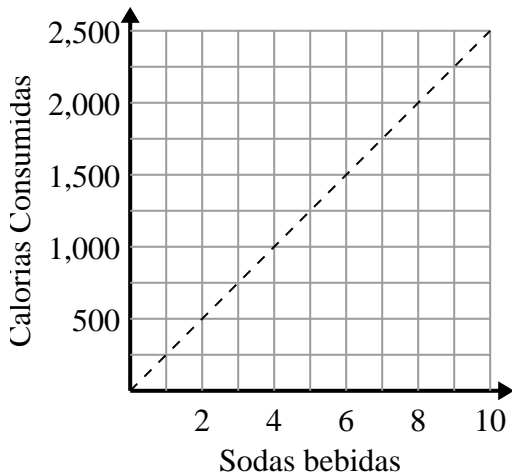
3. **B,D**

2)



- A. El punto (1.75 , 14) muestra que 1.25 libras costarán \$ 10.
- B. El punto (1 , 8) muestra que 1 libras costarán \$ 8.
- C. El punto (2 , 16) muestra que costaría \$16 por 2 libras.
- D. El punto (1.75 , 14) muestra que 1.75 libras costarán \$ 14.

3)



- A. El punto (1250 , 5) muestra que para consumir 1250 calorías tendrías que beber 5 refrescos.
- B. El punto (3 , 750) muestra que para consumir 750 calorías tendrías que beber 3 refrescos.
- C. El punto (500 , 2) muestra que para consumir 500 calorías tendrías que beber 2 refrescos.
- D. El punto (5 , 1250) muestra que para consumir 1250 calorías tendrías que beber 5 refrescos.