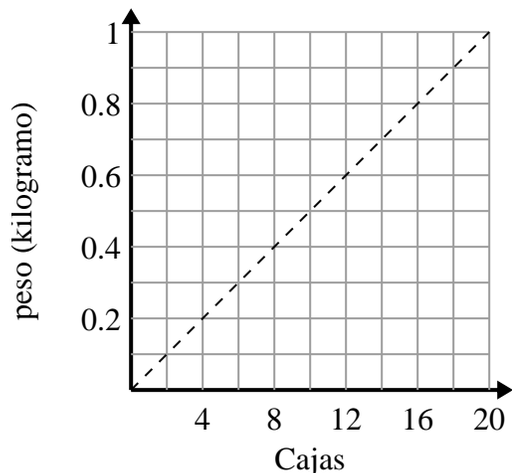




Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



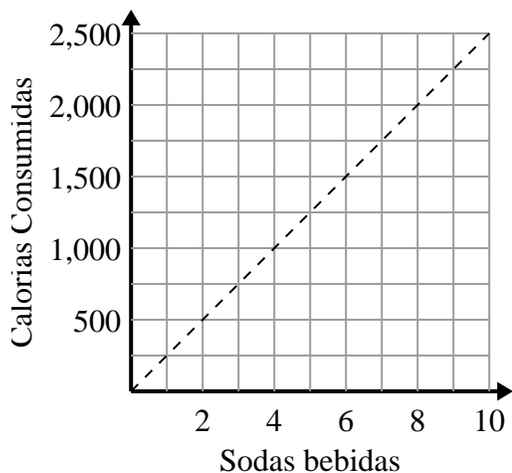
- A. El punto (0.4 , 8) muestra que 8 cajas pesan 0.4 kilogramos.
- B. El punto (0.6 , 12) muestra que 0.6 kilogramos es el peso de 12 cajas.
- C. El punto (10 , 0.5) muestra que 0.5 kilogramos es el peso de 10 cajas.
- D. El punto (6 , 0.3) muestra que 0.3 kilogramos es el peso de 6 cajas.

1. _____

2. _____

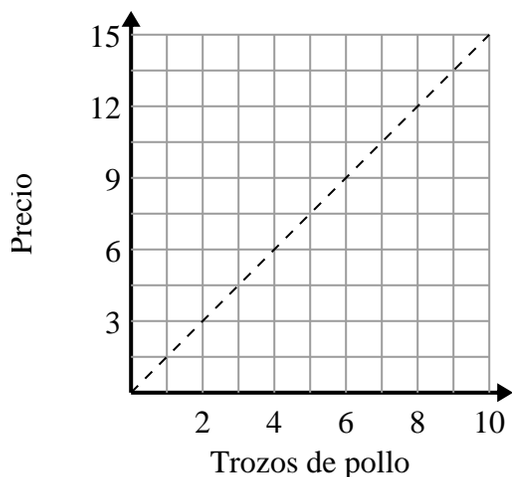
3. _____

2)



- A. El punto (2 , 500) muestra que al beber 2 refrescos significará que consumió 500 calorías.
- B. El punto (8 , 2000) muestra que para consumir 2000 calorías tendrías que beber 8 refrescos.
- C. El punto (750 , 3) muestra que para consumir 750 calorías tendrías que beber 3 refrescos.
- D. El punto (500 , 2) muestra que al beber 2 refrescos significará que consumió 500 calorías.

3)



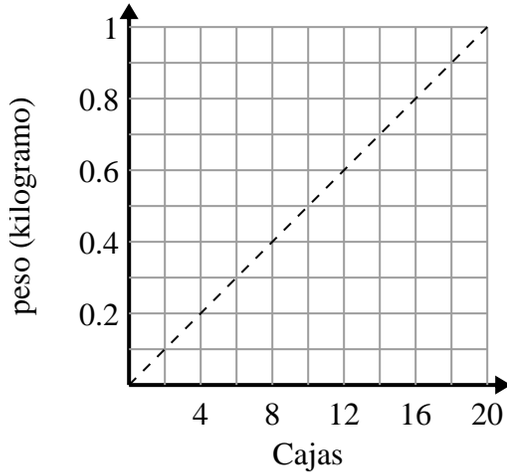
- A. El punto ({{PUNTO}}) muestra que 8 piezas de pollo costarán \$12.
- B. El punto ({{PUNTO}}) muestra que 3 piezas de pollo costarán \$4.5.
- C. El punto ({{PUNTO}}) muestra que 7 piezas de pollo costarán \$10.5.
- D. El punto ({{PUNTO}}) muestra que 1 pieza de pollo costarán \$1.5.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

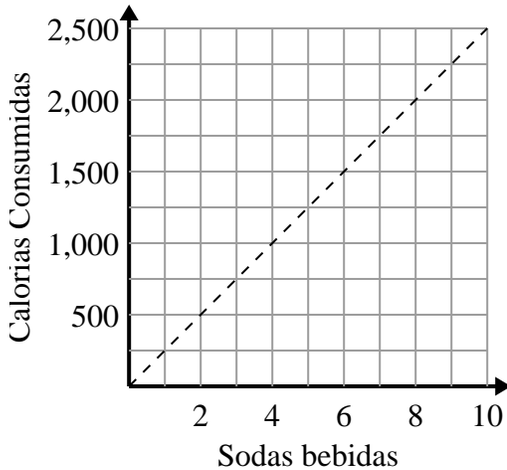
1)



- A. El punto (0.4 , 8) muestra que 8 cajas pesan 0.4 kilogramos.
- B. El punto (0.6 , 12) muestra que 0.6 kilogramos es el peso de 12 cajas.
- C. El punto (10 , 0.5) muestra que 0.5 kilogramos es el peso de 10 cajas.
- D. El punto (6 , 0.3) muestra que 0.3 kilogramos es el peso de 6 cajas.

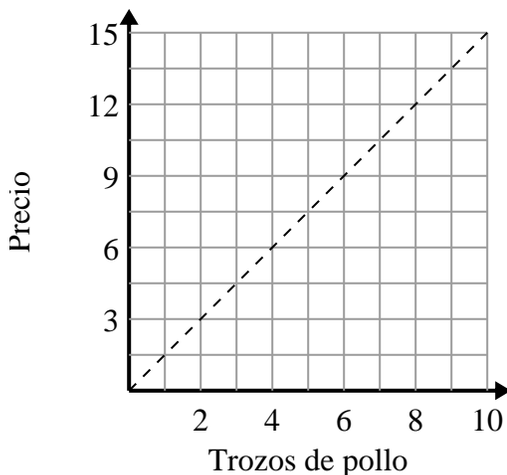
1. **C,D**2. **A,B**3. **C,D**

2)



- A. El punto (2 , 500) muestra que al beber 2 refrescos significará que consumió 500 calorías.
- B. El punto (8 , 2000) muestra que para consumir 2000 calorías tendrías que beber 8 refrescos.
- C. El punto (750 , 3) muestra que para consumir 750 calorías tendrías que beber 3 refrescos.
- D. El punto (500 , 2) muestra que al beber 2 refrescos significará que consumió 500 calorías.

3)



- A. El punto ({{PUNTO}}) muestra que 8 piezas de pollo costarán \$12.
- B. El punto ({{PUNTO}}) muestra que 3 piezas de pollo costarán \$4.5.
- C. El punto ({{PUNTO}}) muestra que 7 piezas de pollo costarán \$10.5.
- D. El punto ({{PUNTO}}) muestra que 1 pieza de pollo costarán \$1.5.