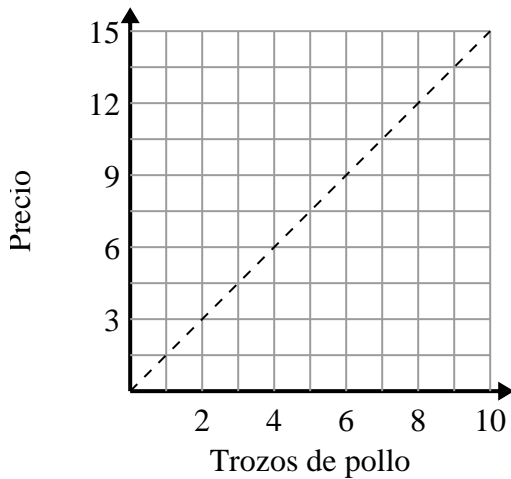




Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



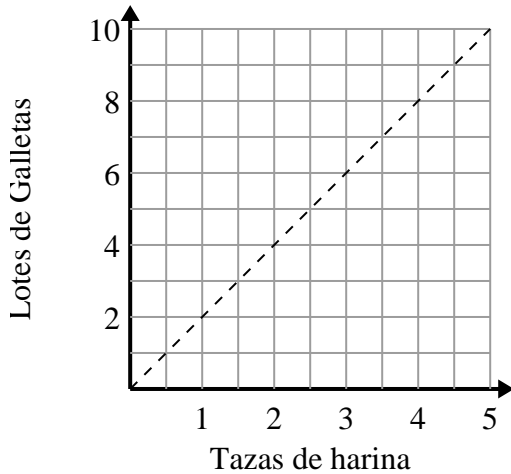
- A. El punto (5, 7.5) muestra que 5 piezas de pollo costarán \$7.5.
- B. El punto (1, 1.5) muestra que con \$1.5 puedes comprar 1 trozos de pollo.
- C. El punto (7, 10.5) muestra que 7 piezas de pollo costarán \$10.5.
- D. El punto (9, 13.5) muestra que 9 piezas de pollo costarán \$13.5.

1. _____

2. _____

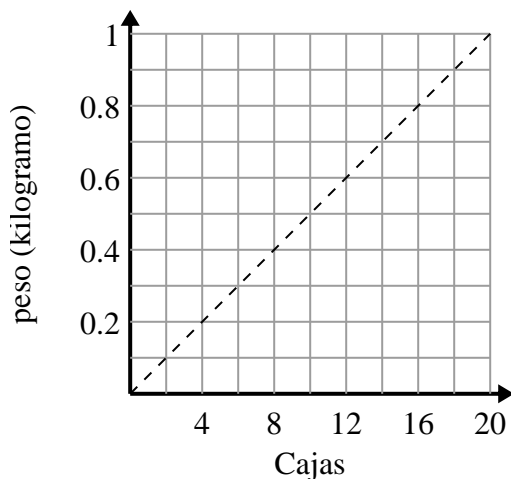
3. _____

2)



- A. El punto (1, 0.5) muestra que 0.5 taza de harina harán 1 lote de galletas.
- B. El punto (4, 2) muestra que los 4 lotes de galletas requieren 2 tazas de harina.
- C. El punto (3, 1.5) muestra que los 3 lotes de galletas requieren 1.5 tazas de harina.
- D. El punto (2.5, 5) muestra que los 5 lotes de galletas requieren 2.5 tazas de harina.

3)



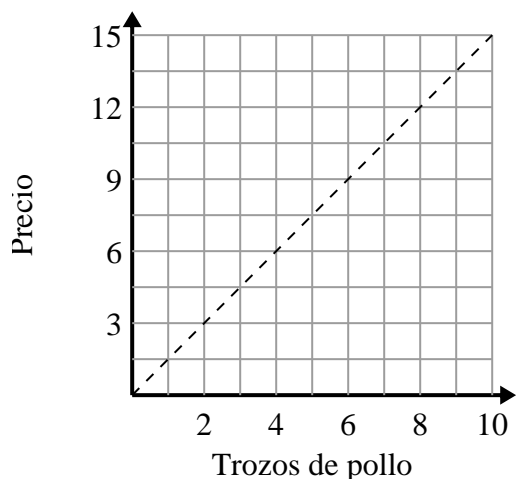
- A. El punto (12, 0.6) muestra que 0.6 kilogramos es el peso de 12 cajas.
- B. El punto (0.2, 4) muestra que 0.2 kilogramos es el peso de 4 cajas.
- C. El punto (14, 0.7) muestra que 14 cajas pesan 0.7 kilogramos.
- D. El punto (2, 0.1) muestra que 2 caja pesan 0.1 kilogramos.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

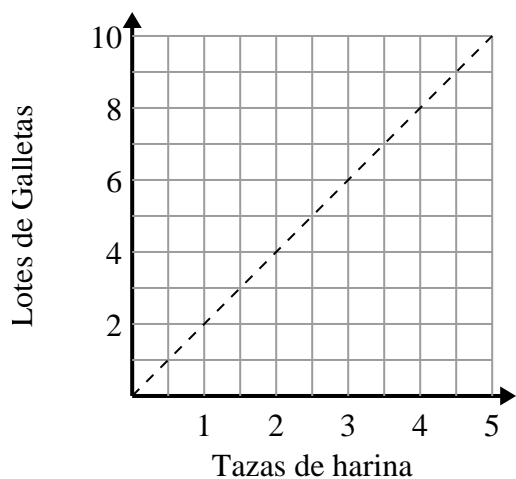
1)



- A. El punto (5, 7.5) muestra que 5 piezas de pollo costarán \$7.5.
- B. El punto (1, 1.5) muestra que con \$1.5 puedes comprar 1 trozos de pollo.
- C. El punto (7, 10.5) muestra que 7 piezas de pollo costarán \$10.5.
- D. El punto (9, 13.5) muestra que 9 piezas de pollo costarán \$13.5.

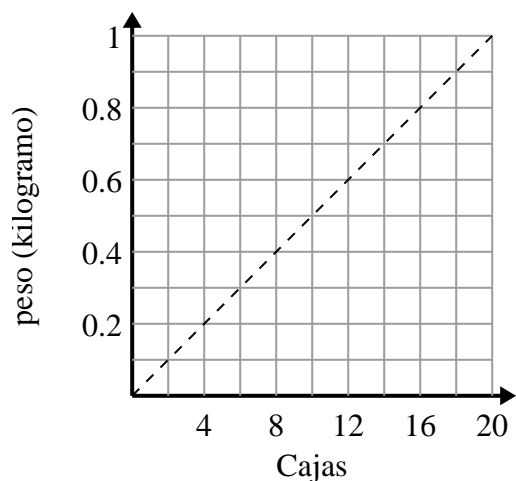
1. **A,B,D**2. **D**3. **A,C,D**

2)



- A. El punto (1, 0.5) muestra que 0.5 taza de harina harán 1 lote de galletas.
- B. El punto (4, 2) muestra que los 4 lotes de galletas requieren 2 tazas de harina.
- C. El punto (3, 1.5) muestra que los 3 lotes de galletas requieren 1.5 tazas de harina.
- D. El punto (2.5, 5) muestra que los 5 lotes de galletas requieren 2.5 tazas de harina.

3)



- A. El punto (12, 0.6) muestra que 0.6 kilogramos es el peso de 12 cajas.
- B. El punto (0.2, 4) muestra que 0.2 kilogramos es el peso de 4 cajas.
- C. El punto (14, 0.7) muestra que 14 cajas pesan 0.7 kilogramos.
- D. El punto (2, 0.1) muestra que 2 caja pesan 0.1 kilogramos.