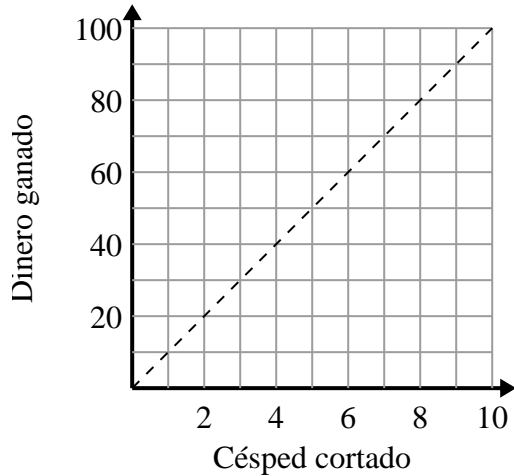




Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



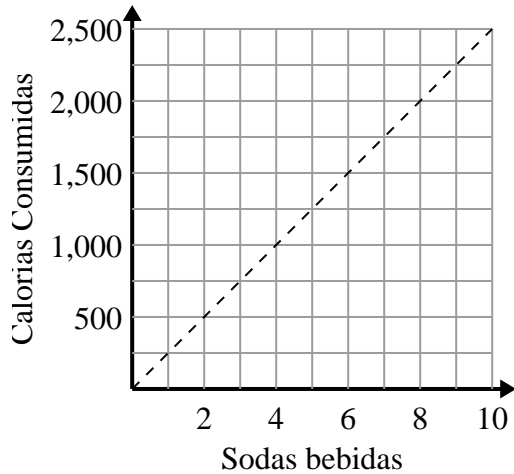
- A. El punto (3 , 30) muestra que podrías ganar \$30 por cortar 3 céspedes.
- B. El punto (90 , 9) muestra que podrías ganar \$90 por cortar 9 céspedes.
- C. El punto (1 , 10) muestra que cortar 1 césped te hará ganar \$10.
- D. El punto (10 , 1) muestra que cortar 1 césped te hará ganar \$10.

1. _____

2. _____

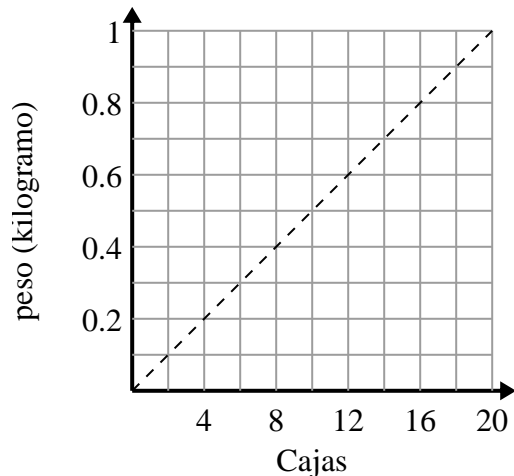
3. _____

2)



- A. El punto (2 , 500) muestra que al beber 2 refrescos significará que consumió 500 calorías.
- B. El punto (1 , 250) muestra que al beber 1 refrescos significará que consumió 250 calorías.
- C. El punto (1000 , 4) muestra que al beber 4 refrescos significará que consumió 1000 calorías.
- D. El punto (4 , 1000) muestra que para consumir 1000 calorías tendrías que beber 4 refrescos.

3)



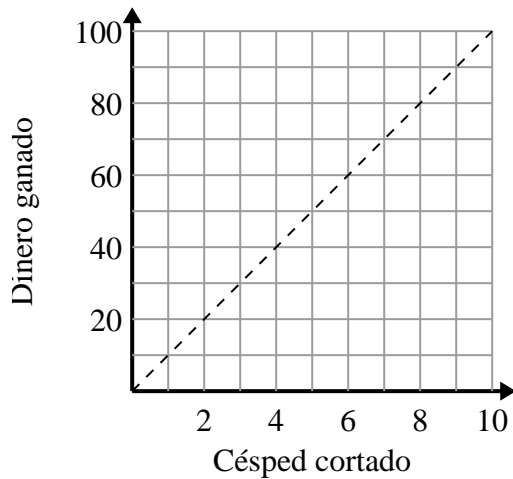
- A. El punto (4 , 0.2) muestra que 0.2 kilogramos es el peso de 4 cajas.
- B. El punto (12 , 0.6) muestra que 12 cajas pesan 0.6 kilogramos.
- C. El punto (0.5 , 10) muestra que 0.5 kilogramos es el peso de 10 cajas.
- D. El punto (16 , 0.8) muestra que 16 cajas pesan 0.8 kilogramos.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

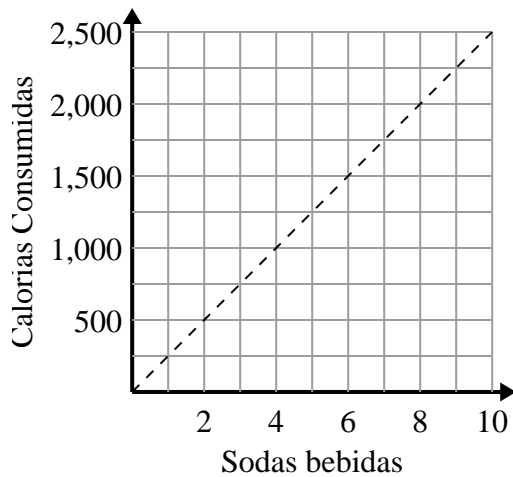
1)



- A. El punto (3 , 30) muestra que podrías ganar \$30 por cortar 3 céspedes.
- B. El punto (90 , 9) muestra que podrías ganar \$90 por cortar 9 céspedes.
- C. El punto (1 , 10) muestra que cortar 1 césped te hará ganar \$10.
- D. El punto (10 , 1) muestra que cortar 1 césped te hará ganar \$10.

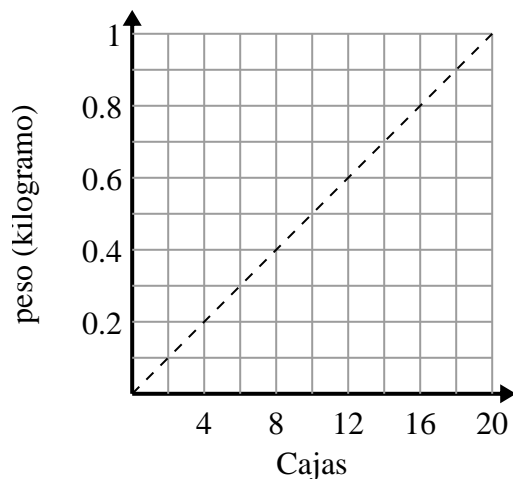
1. **A,C**2. **A,B,D**3. **A,B,D**

2)



- A. El punto (2 , 500) muestra que al beber 2 refrescos significará que consumió 500 calorías.
- B. El punto (1 , 250) muestra que al beber 1 refrescos significará que consumió 250 calorías.
- C. El punto (1000 , 4) muestra que al beber 4 refrescos significará que consumió 1000 calorías.
- D. El punto (4 , 1000) muestra que para consumir 1000 calorías tendrías que beber 4 refrescos.

3)

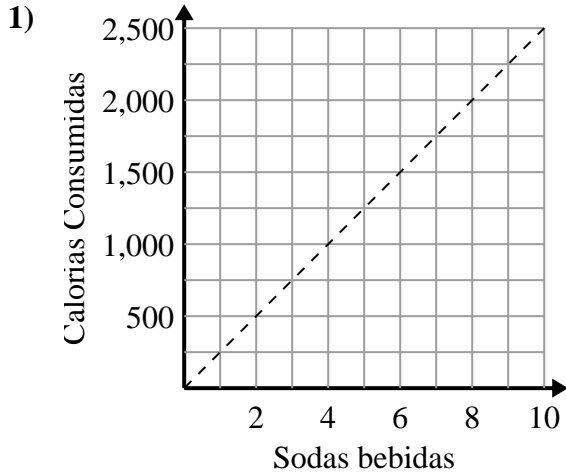


- A. El punto (4 , 0.2) muestra que 0.2 kilogramos es el peso de 4 cajas.
- B. El punto (12 , 0.6) muestra que 12 cajas pesan 0.6 kilogramos.
- C. El punto (0.5 , 10) muestra que 0.5 kilogramos es el peso de 10 cajas.
- D. El punto (16 , 0.8) muestra que 16 cajas pesan 0.8 kilogramos.



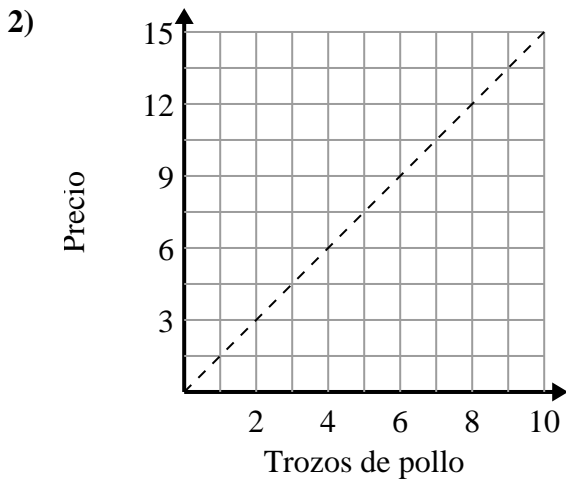
Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

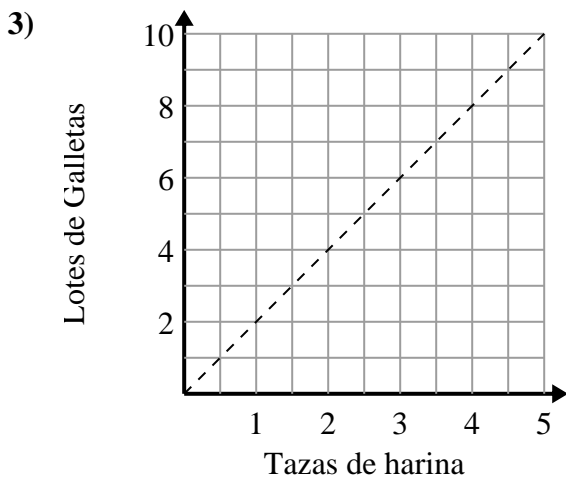


- A. El punto (2 , 500) muestra que al beber 2 refrescos significará que consumió 500 calorías.
- B. El punto (1 , 250) muestra que para consumir 250 calorías tendrías que beber 1 refrescos.
- C. El punto (250 , 1) muestra que al beber 1 refrescos significará que consumió 250 calorías.
- D. El punto (1000 , 4) muestra que al beber 4 refrescos significará que consumió 1000 calorías.

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____



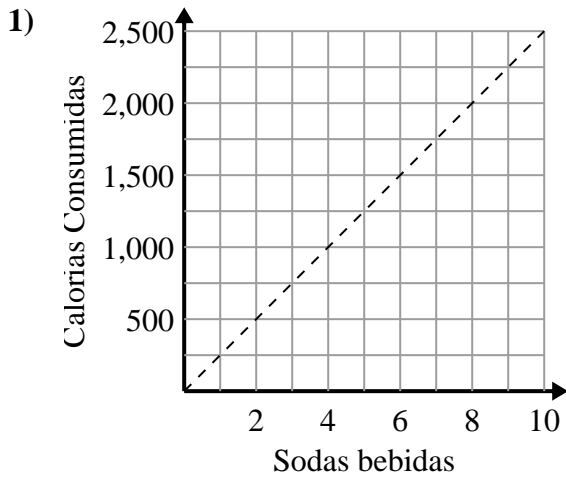
- A. El punto (1 , 1.5) muestra que con \$1.5 puedes comprar 1 trozos de pollo.
- B. El punto (5 , 7.5) muestra que 5 piezas de pollo costarán \$7.5.
- C. El punto (6 , 9) muestra que 6 piezas de pollo costarán \$9.
- D. El punto (4 , 6) muestra que 4 piezas de pollo costarán \$6.



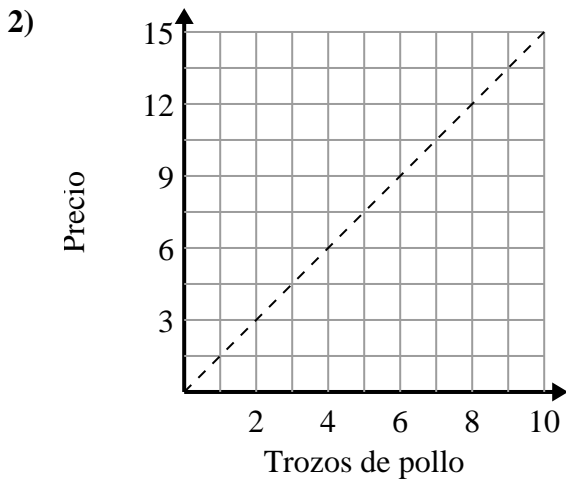
- A. El punto (4 , 2) muestra que 2 tazas de harina harán 4 lotes de galletas.
- B. El punto (6 , 3) muestra que 3 tazas de harina harán 6 lotes de galletas.
- C. El punto (4 , 8) muestra que 4 tazas de harina harán 8 lotes de galletas.
- D. El punto (9 , 4.5) muestra que los 9 lotes de galletas requieren 4.5 tazas de harina.



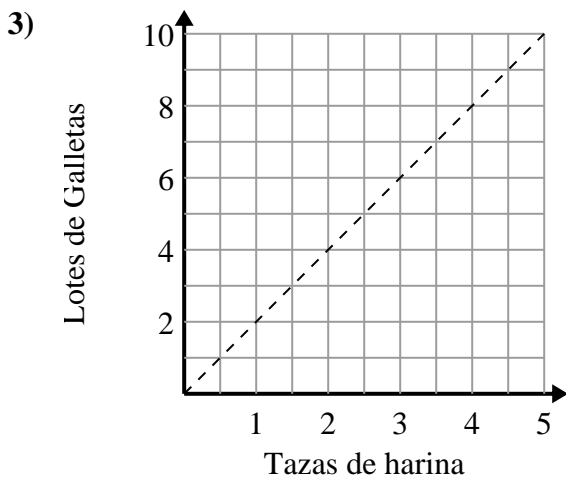
Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

- A. El punto (2 , 500) muestra que al beber 2 refrescos significará que consumió 500 calorías.
- B. El punto (1 , 250) muestra que para consumir 250 calorías tendrías que beber 1 refrescos.
- C. El punto (250 , 1) muestra que al beber 1 refrescos significará que consumió 250 calorías.
- D. El punto (1000 , 4) muestra que al beber 4 refrescos significará que consumió 1000 calorías.

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

- A. El punto (1 , 1.5) muestra que con \$1.5 puedes comprar 1 trozos de pollo.
- B. El punto (5 , 7.5) muestra que 5 piezas de pollo costarán \$7.5.
- C. El punto (6 , 9) muestra que 6 piezas de pollo costarán \$9.
- D. El punto (4 , 6) muestra que 4 piezas de pollo costarán \$6.



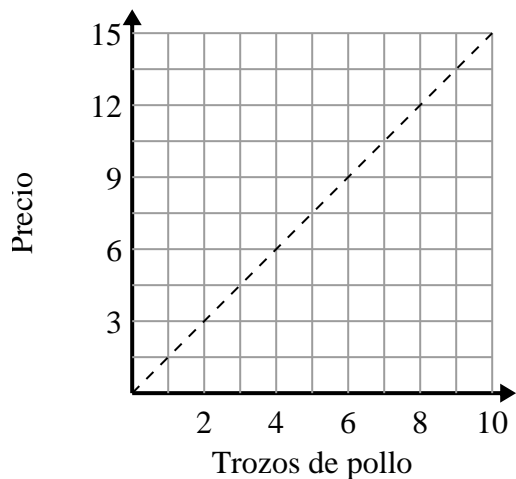
- A. El punto (4 , 2) muestra que 2 tazas de harina harán 4 lotes de galletas.
- B. El punto (6 , 3) muestra que 3 tazas de harina harán 6 lotes de galletas.
- C. El punto (4 , 8) muestra que 4 tazas de harina harán 8 lotes de galletas.
- D. El punto (9 , 4.5) muestra que los 9 lotes de galletas requieren 4.5 tazas de harina.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



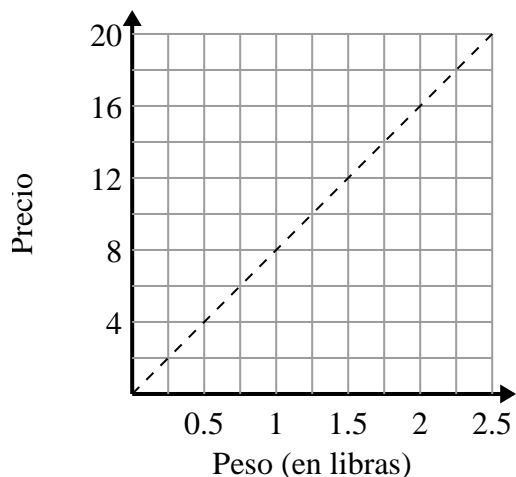
- A. El punto (3 , 4.5) muestra que con \$4.5 puedes comprar 3 trozos de pollo.
- B. El punto (8 , 12) muestra que con \$12 puedes comprar 8 trozos de pollo.
- C. El punto ({PUNTO}) muestra que 9 piezas de pollo costarán \$13.5.
- D. El punto (10.5 , 7) muestra que con \$10.5 puedes comprar 7 trozos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

1. _____

2. _____

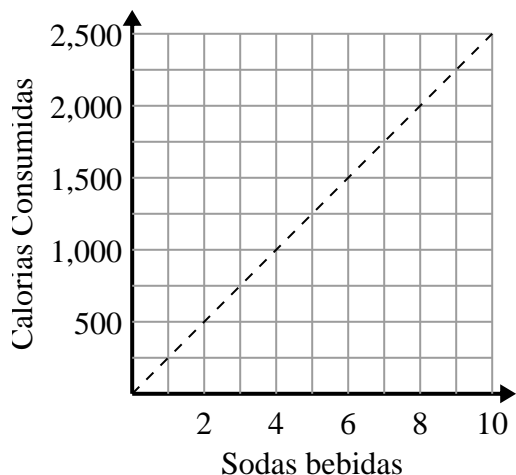
3. _____

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)



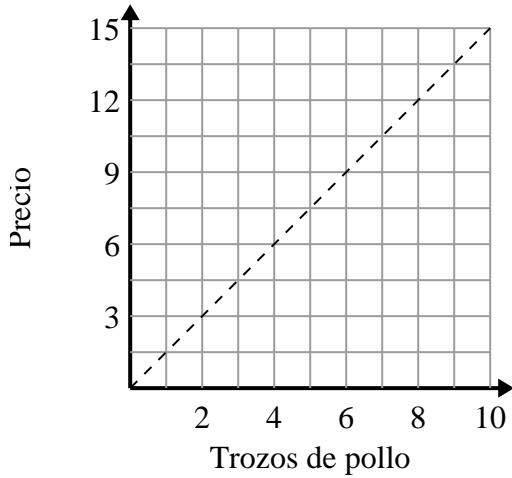
- A. El punto (1250 , 5) muestra que para consumir 1250 calorías tendrías que beber 5 refrescos.
- B. El punto (3 , 750) muestra que para consumir 750 calorías tendrías que beber 3 refrescos.
- C. El punto (500 , 2) muestra que para consumir 500 calorías tendrías que beber 2 refrescos.
- D. El punto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



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



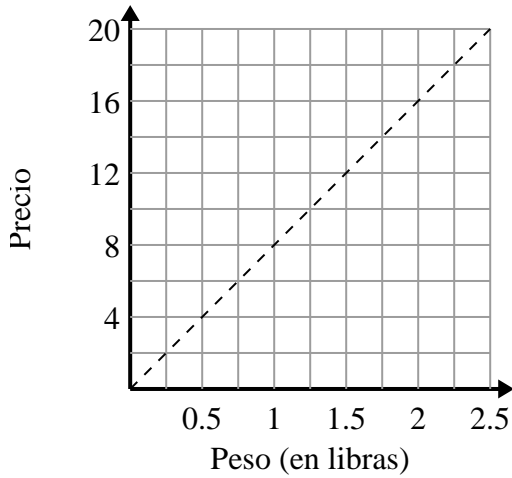
- A. El punto (3 , 4.5) muestra que con \$4.5 puedes comprar 3 trozos de pollo.
- B. El punto (8 , 12) muestra que con \$12 puedes comprar 8 trozos de pollo.
- C. El punto (9 , 13.5) muestra que 9 piezas de pollo costarán \$13.5.
- D. El punto (10.5 , 7) muestra que con \$10.5 puedes comprar 7 trozos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

1. **A,B,C**

2. **B,C**

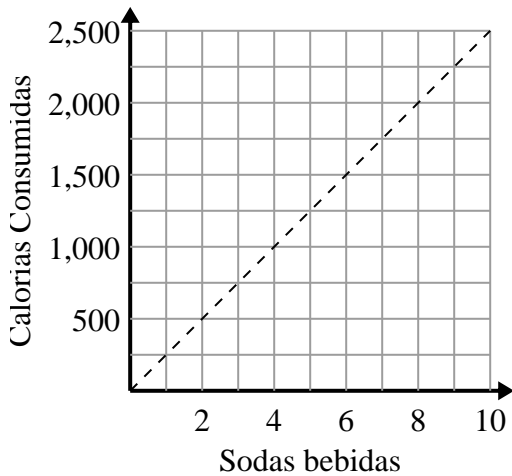
3. **B,D**

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)



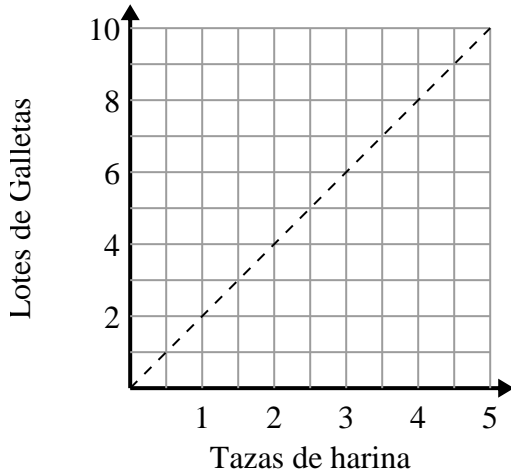
- A. El punto (1250 , 5) muestra que para consumir 1250 calorías tendrías que beber 5 refrescos.
- B. El punto (3 , 750) muestra que para consumir 750 calorías tendrías que beber 3 refrescos.
- C. El punto (500 , 2) muestra que para consumir 500 calorías tendrías que beber 2 refrescos.
- D. El punto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



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



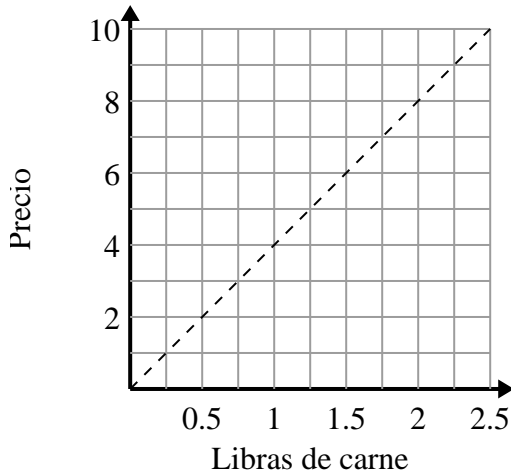
- A. El punto (8 , 4) muestra que los 8 lotes de galletas requieren 4 tazas de harina.
- B. El punto (3 , 1.5) muestra que 1.5 tazas de harina harán 3 lotes de galletas.
- C. El punto (1 , 2) muestra que los 2 lotes de galletas requieren 1 tazas de harina.
- D. El punto (1 , 0.5) muestra que 0.5 taza de harina harán 1 lote de galletas.

1. _____

2. _____

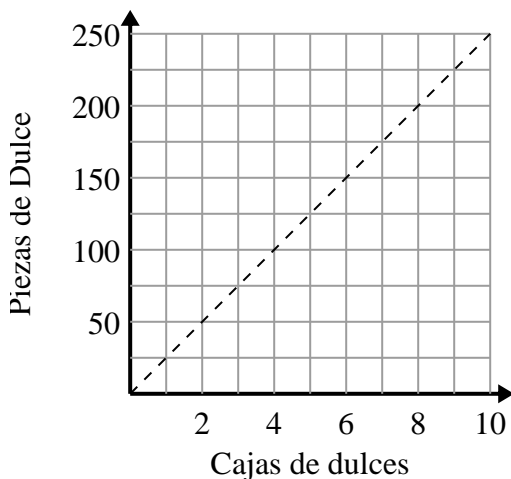
3. _____

2)



- A. El punto (2 , 0.5) muestra que con \$2 se compran 0.5 libras de carne.
- B. El punto (1.75 , 7) muestra que comprar 1.75 libras de carne cuesta \$7.
- C. El punto (0.75 , 3) muestra que con \$3 se compran 0.75 libras de carne.
- D. El punto (6 , 1.5) muestra que con \$6 se compran 1.5 libras de carne.

3)



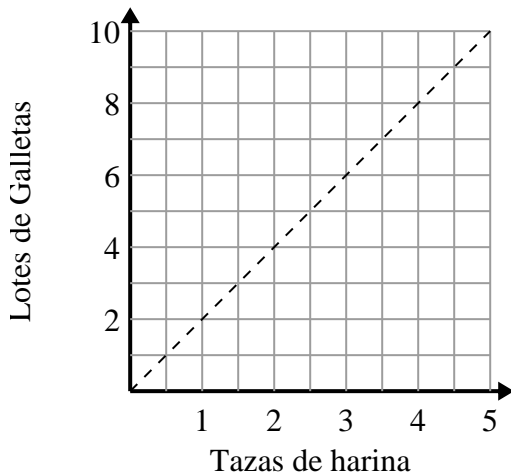
- A. El punto (200 , 8) muestra que obtienes 200 piezas de dulces en 8 cajas.
- B. El punto (50 , 2) muestra que 2 cajas de dulces contienen 50 piezas de dulces.
- C. El punto (1 , 25) muestra que obtienes 25 piezas de dulces en 1 caja.
- D. El punto (7 , 175) muestra que obtienes 175 piezas de dulces en 7 cajas.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

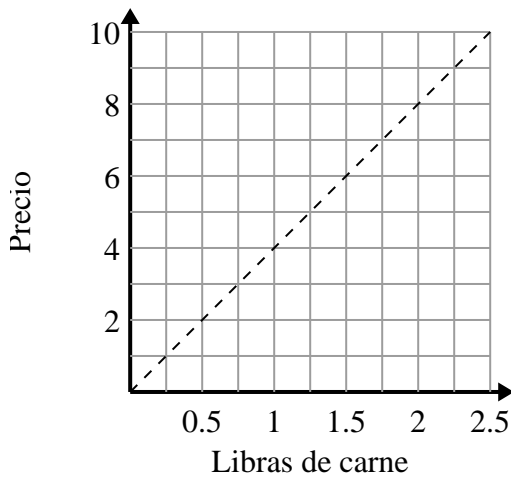
1)



- A. El punto (8 , 4) muestra que los 8 lotes de galletas requieren 4 tazas de harina.
- B. El punto (3 , 1.5) muestra que 1.5 tazas de harina harán 3 lotes de galletas.
- C. El punto (1 , 2) muestra que los 2 lotes de galletas requieren 1 tazas de harina.
- D. El punto (1 , 0.5) muestra que 0.5 taza de harina harán 1 lote de galletas.

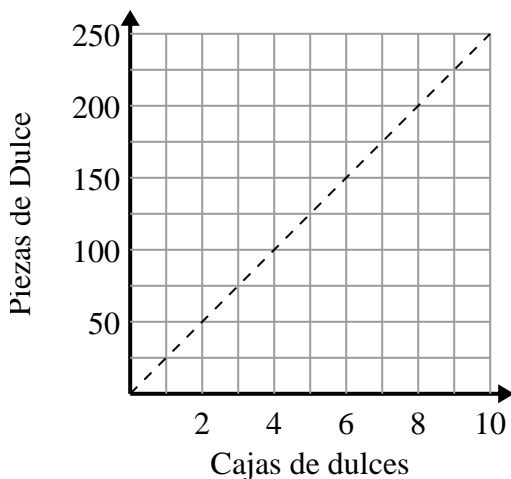
1. **C**2. **B,C**3. **C,D**

2)



- A. El punto (2 , 0.5) muestra que con \$2 se compran 0.5 libras de carne.
- B. El punto (1.75 , 7) muestra que comprar 1.75 libras de carne cuesta \$7.
- C. El punto (0.75 , 3) muestra que con \$3 se compran 0.75 libras de carne.
- D. El punto (6 , 1.5) muestra que con \$6 se compran 1.5 libras de carne.

3)



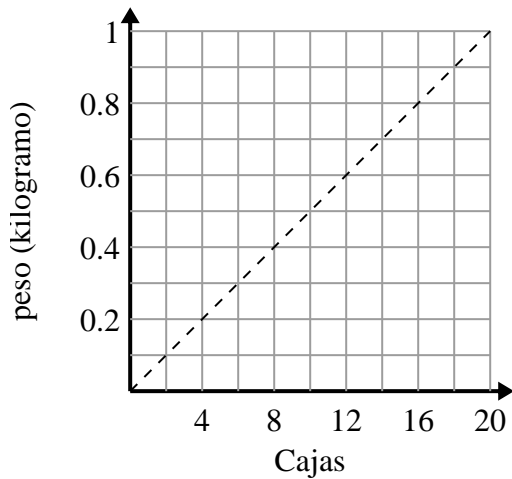
- A. El punto (200 , 8) muestra que obtienes 200 piezas de dulces en 8 cajas.
- B. El punto (50 , 2) muestra que 2 cajas de dulces contienen 50 piezas de dulces.
- C. El punto (1 , 25) muestra que obtienes 25 piezas de dulces en 1 caja.
- D. El punto (7 , 175) muestra que obtienes 175 piezas de dulces en 7 cajas.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

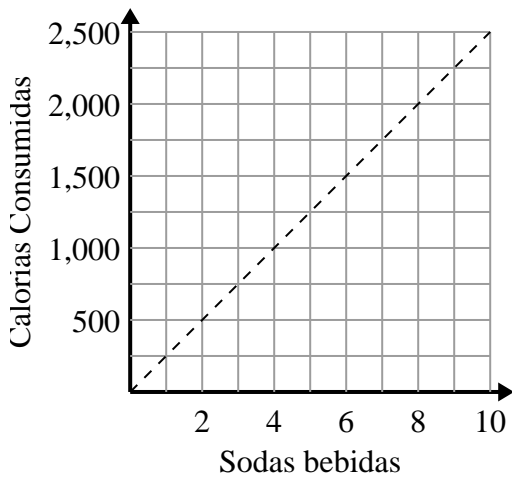
1)



- 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.

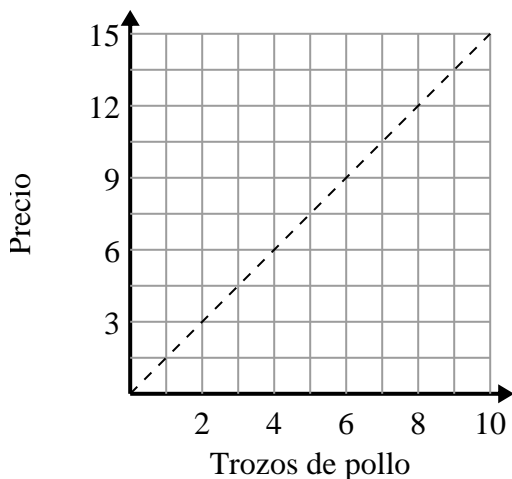
- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____

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)



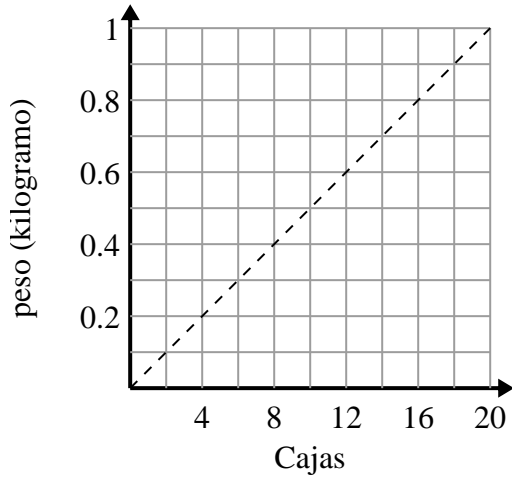
- A. El punto ({PUNTO}) muestra que 8 piezas de pollo costarán \$12.
- B. El punto ({PUNTO}) muestra que 3 piezas de pollo costarán \$4.5.
- C. El punto ({PUNTO}) muestra que 7 piezas de pollo costarán \$10.5.
- D. El punto ({PUNTO}) muestra que 1 pieza de pollo costarán \$1.5.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



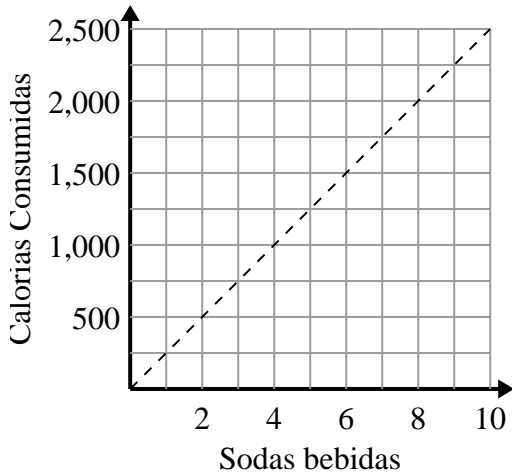
- A. El punto (0.4 , 8) muestra que 8 cajas pesan 0.4 kilogramos.
- B. El punto (0.6 , 12) muestra que 0.6 kilogramos es el peso de 12 cajas.
- C. El punto (10 , 0.5) muestra que 0.5 kilogramos es el peso de 10 cajas.
- D. El punto (6 , 0.3) muestra que 0.3 kilogramos es el peso de 6 cajas.

1. **C,D**

2. **A,B**

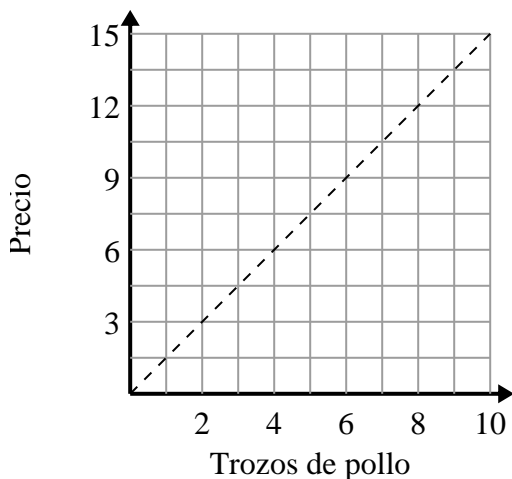
3. **C,D**

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)



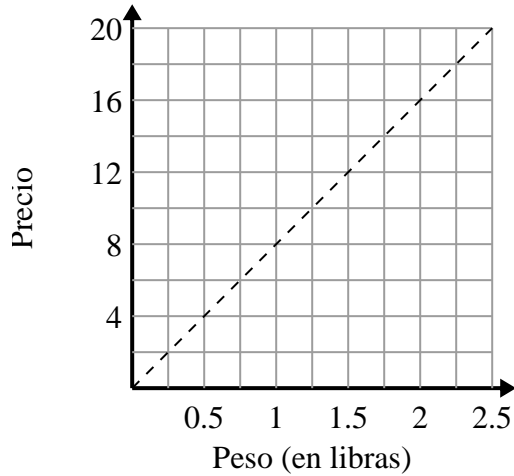
- A. El punto ({{PUNTO}}) muestra que 8 piezas de pollo costarán \$12.
- B. El punto ({{PUNTO}}) muestra que 3 piezas de pollo costarán \$4.5.
- C. El punto ({{PUNTO}}) muestra que 7 piezas de pollo costarán \$10.5.
- D. El punto ({{PUNTO}}) muestra que 1 pieza de pollo costarán \$1.5.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



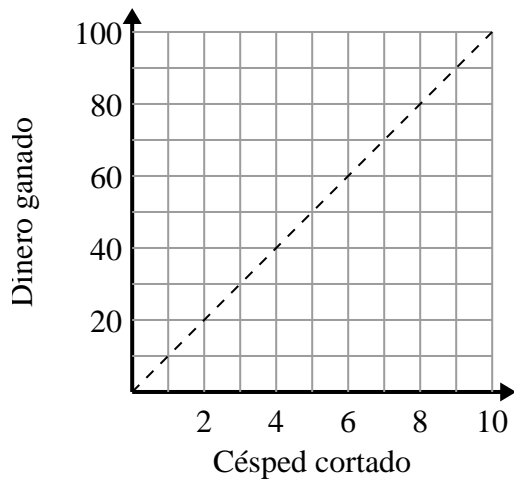
- A. El punto $(0.5, 4)$ muestra que 0.5 libras costarán \$ 4.
- B. El punto $(6, 0.75)$ muestra que costaría \$6 por 0.75 libras.
- C. El punto $(1, 8)$ muestra que 1 libras costarán \$ 8.
- D. El punto $(4, 0.5)$ muestra que costaría \$4 por 0.5 libras.

1. _____

2. _____

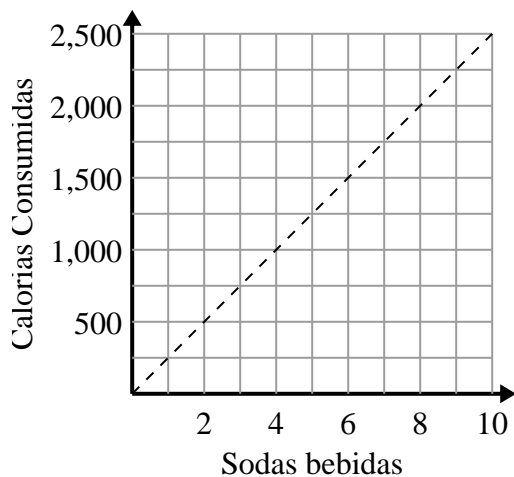
3. _____

2)



- A. El punto $(5, 50)$ muestra que podrías ganar \$50 por cortar 5 céspedes.
- B. El punto $(50, 5)$ muestra que cortar 5 céspedes te hará ganar \$50.
- C. El punto $(10, 1)$ muestra que podrías ganar \$10 por cortar 1 césped.
- D. El punto $(4, 40)$ muestra que cortar 4 céspedes te hará ganar \$40.

3)



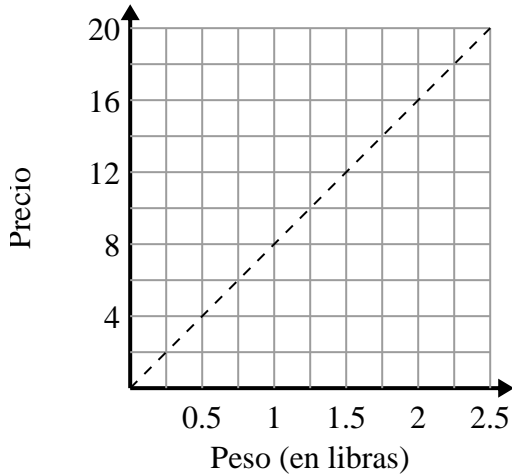
- A. El punto $(1250, 5)$ muestra que para consumir 1250 calorías tendrías que beber 5 refrescos.
- B. El punto $(5, 1250)$ muestra que al beber 5 refrescos significará que consumió 1250 calorías.
- C. El punto $(1000, 4)$ muestra que al beber 4 refrescos significará que consumió 1000 calorías.
- D. El punto $(3, 750)$ muestra que para consumir 750 calorías tendrías que beber 3 refrescos.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



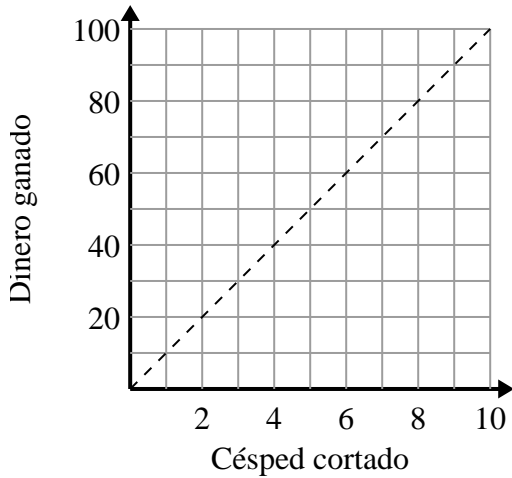
- A. El punto (0.5 , 4) muestra que 0.5 libras costarán \$ 4.
- B. El punto (6 , 0.75) muestra que costaría \$6 por 0.75 libras.
- C. El punto (1 , 8) muestra que 1 libras costarán \$ 8.
- D. El punto (4 , 0.5) muestra que costaría \$4 por 0.5 libras.

1. **A,C**

2. **A,D**

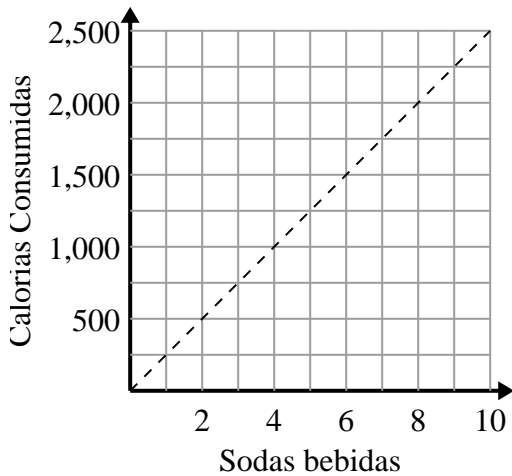
3. **B,D**

2)



- A. El punto (5 , 50) muestra que podrías ganar \$50 por cortar 5 céspedes.
- B. El punto (50 , 5) muestra que cortar 5 céspedes te hará ganar \$50.
- C. El punto (10 , 1) muestra que podrías ganar \$10 por cortar 1 césped.
- D. El punto (4 , 40) muestra que cortar 4 céspedes te hará ganar \$40.

3)



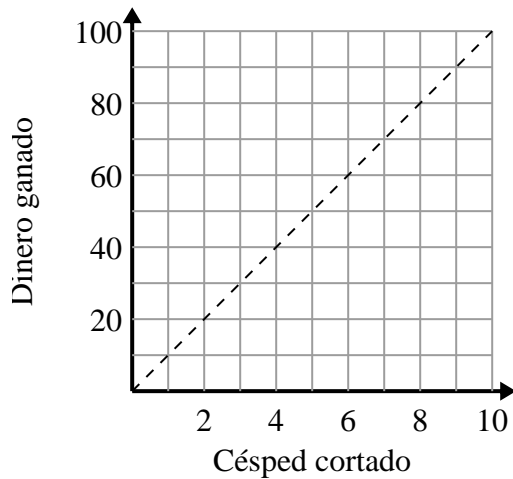
- A. El punto (1250 , 5) muestra que para consumir 1250 calorías tendrías que beber 5 refrescos.
- B. El punto (5 , 1250) muestra que al beber 5 refrescos significará que consumió 1250 calorías.
- C. El punto (1000 , 4) muestra que al beber 4 refrescos significará que consumió 1000 calorías.
- D. El punto (3 , 750) muestra que para consumir 750 calorías tendrías que beber 3 refrescos.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



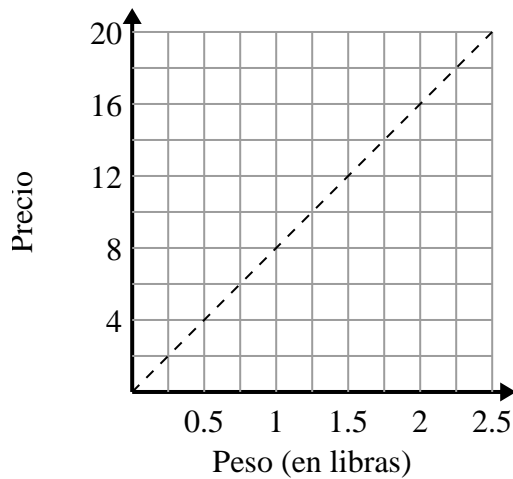
- A. El punto (90 , 9) muestra que cortar 9 céspedes te hará ganar \$90.
- B. El punto (10 , 1) muestra que podrías ganar \$10 por cortar 1 césped.
- C. El punto (8 , 80) muestra que cortar 8 céspedes te hará ganar \$80.
- D. El punto (1 , 10) muestra que cortar 1 césped te hará ganar \$10.

1. _____

2. _____

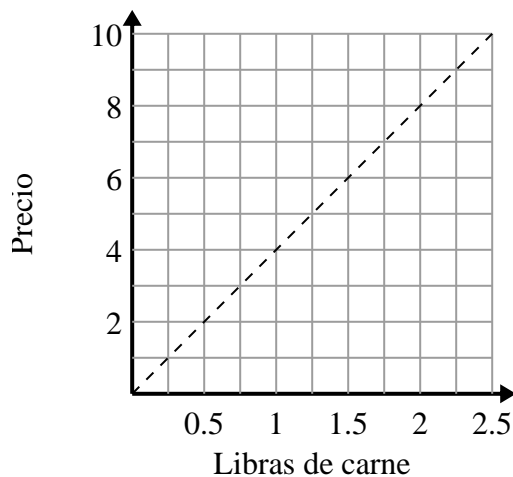
3. _____

2)



- A. El punto (1.75 , 14) muestra que costaría \$14 por 1.75 libras.
- B. El punto (2 , 16) muestra que 2 libras costarán \$ 16.
- C. El punto (4 , 0.5) muestra que 0.5 libras costarán \$ 4.
- D. El punto (6 , 0.75) muestra que costaría \$6 por 0.75 libras.

3)



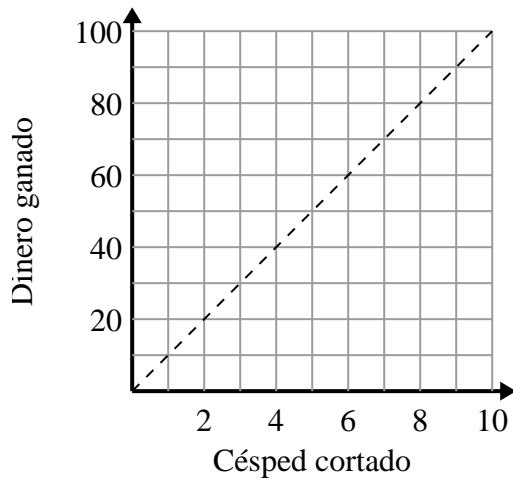
- A. El punto (8 , 2) muestra que con \$8 se compran 2 libras de carne.
- B. El punto (4 , 1) muestra que comprar 1 libras de carne cuesta \$4.
- C. El punto (3 , 0.75) muestra que comprar 0.75 libras de carne cuesta \$3.
- D. El punto (0.75 , 3) muestra que con \$3 se compran 0.75 libras de carne.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

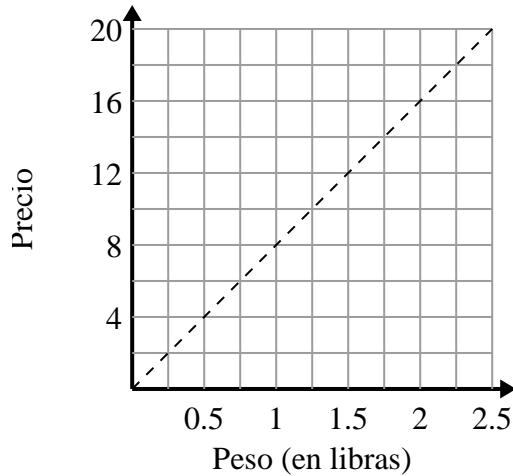
1)



- A. El punto (90 , 9) muestra que cortar 9 céspedes te hará ganar \$90.
- B. El punto (10 , 1) muestra que podrías ganar \$10 por cortar 1 césped.
- C. El punto (8 , 80) muestra que cortar 8 céspedes te hará ganar \$80.
- D. El punto (1 , 10) muestra que cortar 1 césped te hará ganar \$10.

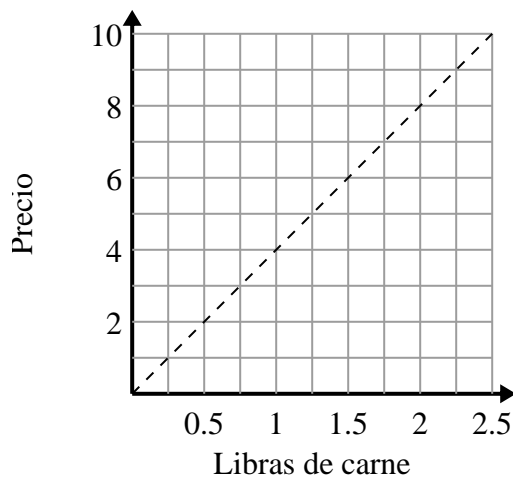
1. **C,D**2. **A,B**3. **D**

2)



- A. El punto (1.75 , 14) muestra que costaría \$14 por 1.75 libras.
- B. El punto (2 , 16) muestra que 2 libras costarán \$ 16.
- C. El punto (4 , 0.5) muestra que 0.5 libras costarán \$ 4.
- D. El punto (6 , 0.75) muestra que costaría \$6 por 0.75 libras.

3)



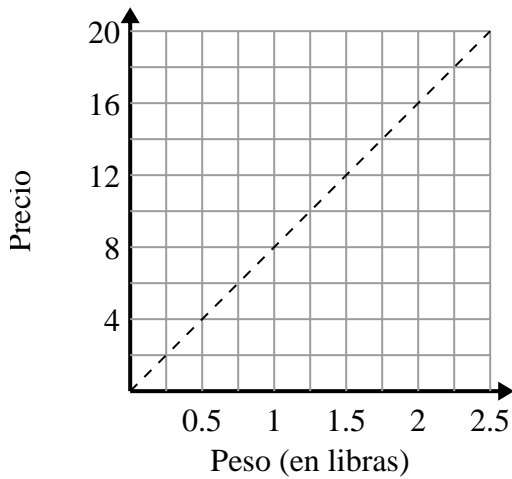
- A. El punto (8 , 2) muestra que con \$8 se compran 2 libras de carne.
- B. El punto (4 , 1) muestra que comprar 1 libras de carne cuesta \$4.
- C. El punto (3 , 0.75) muestra que comprar 0.75 libras de carne cuesta \$3.
- D. El punto (0.75 , 3) muestra que con \$3 se compran 0.75 libras de carne.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



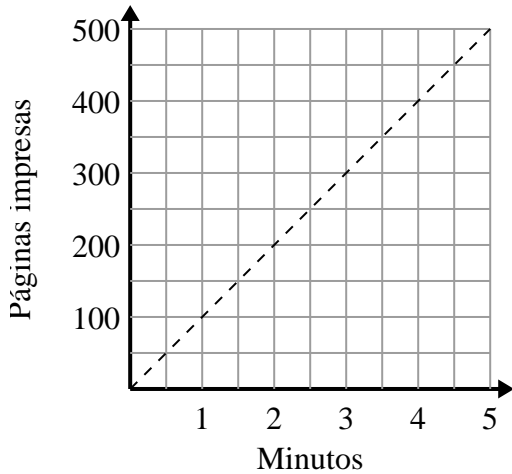
- A. El punto $(0.75, 6)$ muestra que 0.75 libras costarán \$ 6.
- B. El punto $(0.25, 2)$ muestra que costaría \$2 por 0.25 libra.
- C. El punto $(6, 0.75)$ muestra que costaría \$6 por 0.75 libras.
- D. El punto $(12, 1.5)$ muestra que costaría \$12 por 1.5 libras.

1. _____

2. _____

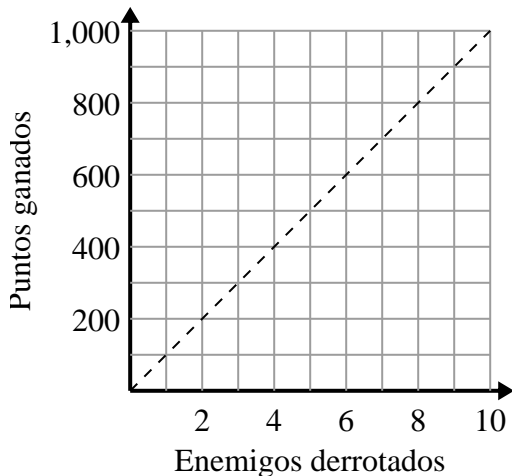
3. _____

2)



- A. El punto $(150, 1.5)$ muestra que se necesitan 1.5 minutos para imprimir 150 páginas.
- B. El punto $(450, 4.5)$ muestra que imprimir 450 páginas tomará 4.5 minutos.
- C. El punto $(1, 100)$ muestra que imprimir 100 páginas tomará 1 minutos.
- D. El punto $(1.5, 150)$ muestra que imprimir 150 páginas tomará 1.5 minutos.

3)



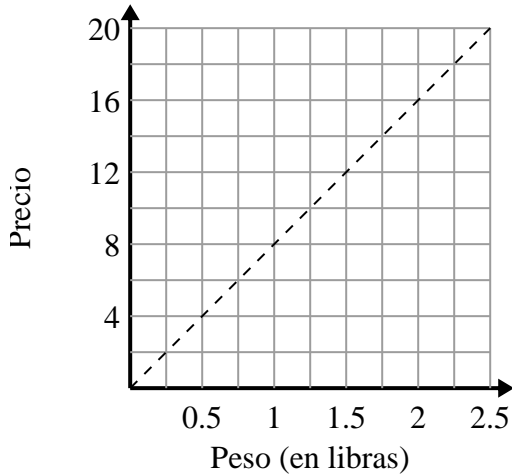
- A. El punto $(600, 6)$ muestra que derrotar a 6 enemigos te hará ganar 600 puntos.
- B. El punto $(6, 600)$ muestra que ganarías 600 puntos por derrotar a 6 enemigos.
- C. El punto $(500, 5)$ muestra que ganarías 500 puntos por derrotar a 5 enemigos.
- D. El punto $(9, 900)$ muestra que derrotar a 9 enemigos te hará ganar 900 puntos.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

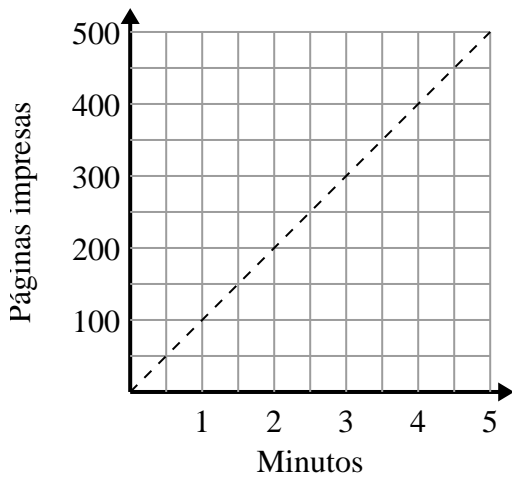
1)



- A. El punto $(0.75, 6)$ muestra que 0.75 libras costarán \$ 6.
- B. El punto $(0.25, 2)$ muestra que costaría \$2 por 0.25 libra.
- C. El punto $(6, 0.75)$ muestra que costaría \$6 por 0.75 libras.
- D. El punto $(12, 1.5)$ muestra que costaría \$12 por 1.5 libras.

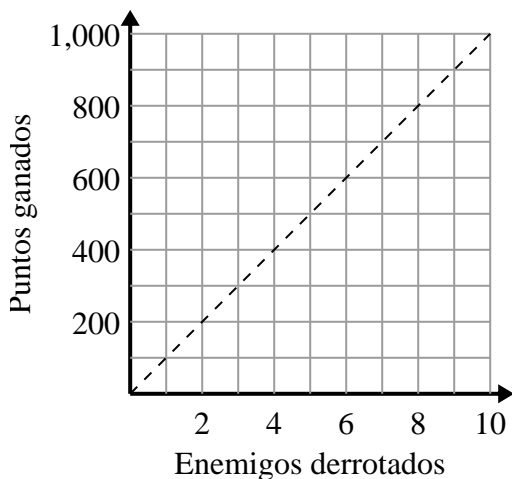
1. **A,B**2. **C,D**3. **B,D**

2)



- A. El punto $(150, 1.5)$ muestra que se necesitan 1.5 minutos para imprimir 150 páginas.
- B. El punto $(450, 4.5)$ muestra que imprimir 450 páginas tomará 4.5 minutos.
- C. El punto $(1, 100)$ muestra que imprimir 100 páginas tomará 1 minutos.
- D. El punto $(1.5, 150)$ muestra que imprimir 150 páginas tomará 1.5 minutos.

3)



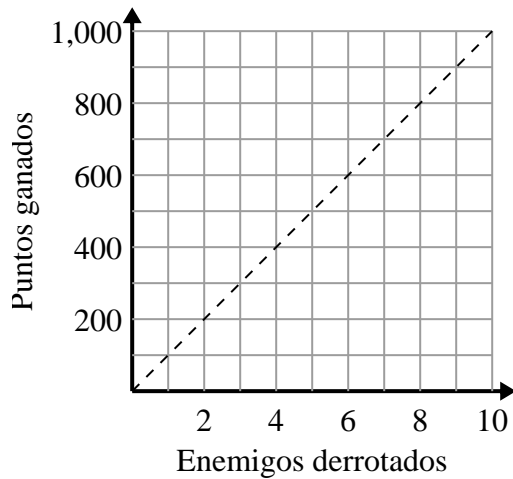
- A. El punto $(600, 6)$ muestra que derrotar a 6 enemigos te hará ganar 600 puntos.
- B. El punto $(6, 600)$ muestra que ganarías 600 puntos por derrotar a 6 enemigos.
- C. El punto $(500, 5)$ muestra que ganarías 500 puntos por derrotar a 5 enemigos.
- D. El punto $(9, 900)$ muestra que derrotar a 9 enemigos te hará ganar 900 puntos.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



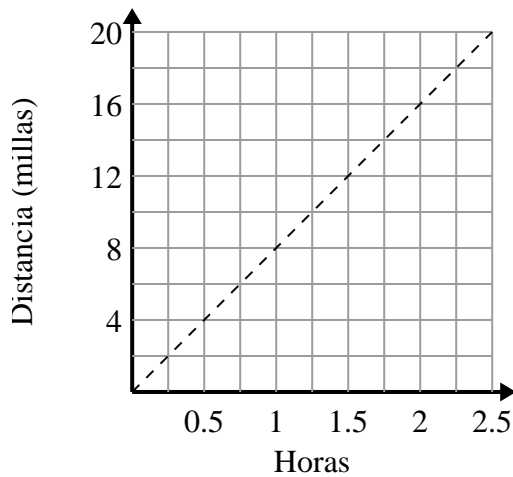
- A. El punto (700 , 7) muestra que derrotar a 7 enemigos te hará ganar 700 puntos.
- B. El punto (200 , 2) muestra que derrotar a 2 enemigos te hará ganar 200 puntos.
- C. El punto (2 , 200) muestra que derrotar a 2 enemigos te hará ganar 200 puntos.
- D. El punto (5 , 500) muestra que ganarías 500 puntos por derrotar a 5 enemigos.

1. _____

2. _____

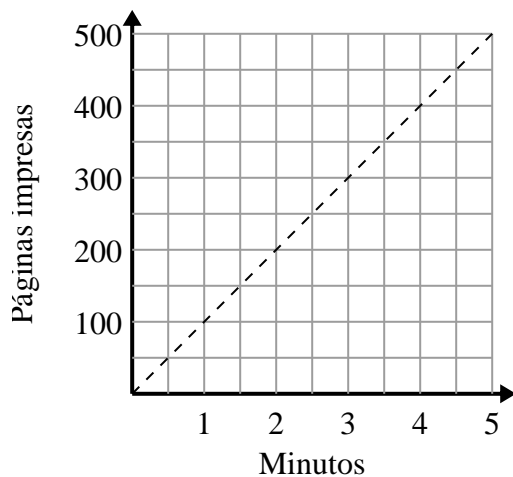
3. _____

2)



- A. El punto (1.75 , 14) muestra que viajar 14 millas tomará 1.75 horas.
- B. El punto (8 , 1) muestra que se necesitan 1 horas para recorrer 8 millas.
- C. El punto (0.5 , 4) muestra que se necesitan 0.5 horas para recorrer 4 millas.
- D. El punto (14 , 1.75) muestra que viajar 14 millas tomará 1.75 horas.

3)



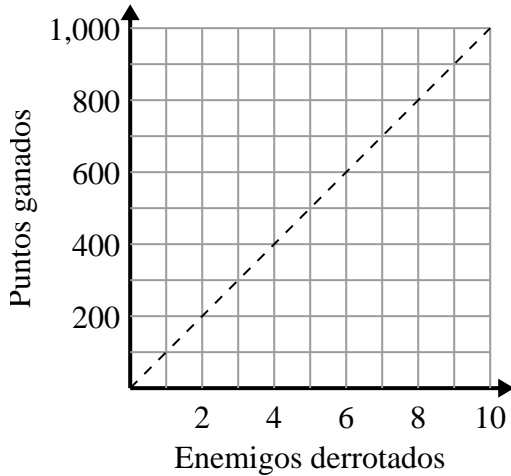
- A. El punto (1.5 , 150) muestra que se necesitan 1.5 minutos para imprimir 150 páginas.
- B. El punto (200 , 2) muestra que imprimir 200 páginas tomará 2 minutos.
- C. El punto (2.5 , 250) muestra que se necesitan 2.5 minutos para imprimir 250 páginas.
- D. El punto (3.5 , 350) muestra que se necesitan 3.5 minutos para imprimir 350 páginas.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

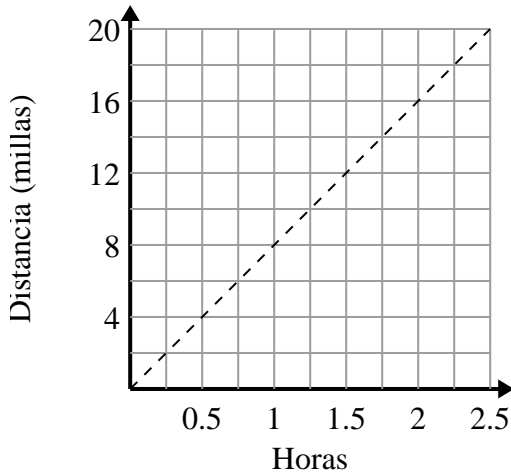
1)



- A. El punto (700 , 7) muestra que derrotar a 7 enemigos te hará ganar 700 puntos.
- B. El punto (200 , 2) muestra que derrotar a 2 enemigos te hará ganar 200 puntos.
- C. El punto (2 , 200) muestra que derrotar a 2 enemigos te hará ganar 200 puntos.
- D. El punto (5 , 500) muestra que ganarías 500 puntos por derrotar a 5 enemigos.

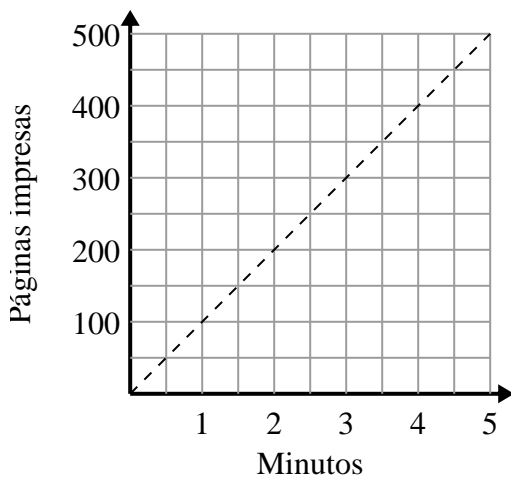
1. **C,D**2. **A,C**3. **A,C,D**

2)



- A. El punto (1.75 , 14) muestra que viajar 14 millas tomará 1.75 horas.
- B. El punto (8 , 1) muestra que se necesitan 1 horas para recorrer 8 millas.
- C. El punto (0.5 , 4) muestra que se necesitan 0.5 horas para recorrer 4 millas.
- D. El punto (14 , 1.75) muestra que viajar 14 millas tomará 1.75 horas.

3)



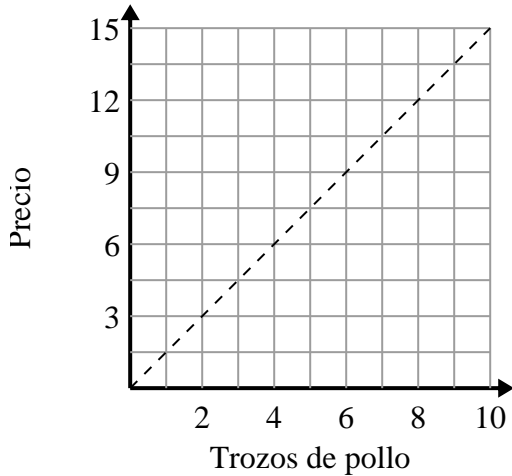
- A. El punto (1.5 , 150) muestra que se necesitan 1.5 minutos para imprimir 150 páginas.
- B. El punto (200 , 2) muestra que imprimir 200 páginas tomará 2 minutos.
- C. El punto (2.5 , 250) muestra que se necesitan 2.5 minutos para imprimir 250 páginas.
- D. El punto (3.5 , 350) muestra que se necesitan 3.5 minutos para imprimir 350 páginas.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



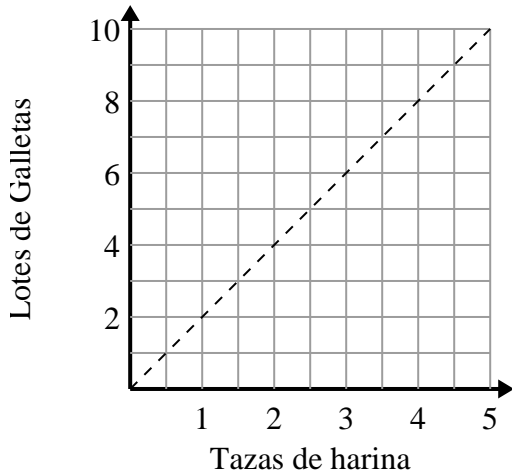
- A. El punto (5, 7.5) muestra que 5 piezas de pollo costarán \$7.5.
- B. El punto (1, 1.5) muestra que con \$1.5 puedes comprar 1 trozos de pollo.
- C. El punto (7, 10.5) muestra que 7 piezas de pollo costarán \$10.5.
- D. El punto (9, 13.5) muestra que 9 piezas de pollo costarán \$13.5.

1. _____

2. _____

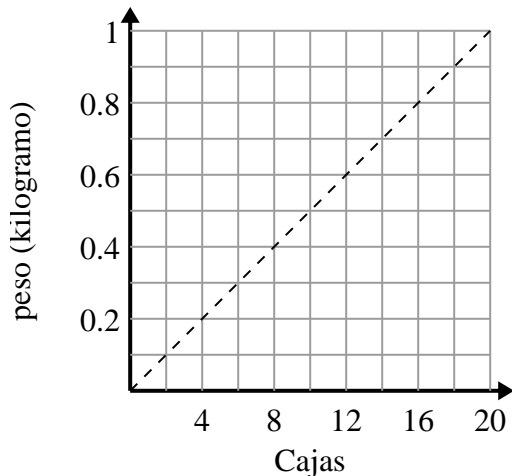
3. _____

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)



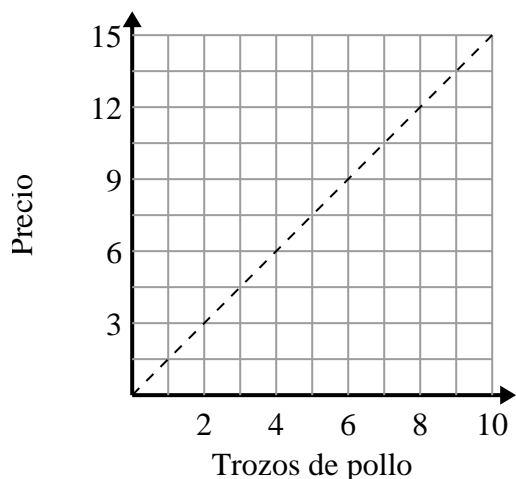
- A. El punto (12, 0.6) muestra que 0.6 kilogramos es el peso de 12 cajas.
- B. El punto (0.2, 4) muestra que 0.2 kilogramos es el peso de 4 cajas.
- C. El punto (14, 0.7) muestra que 14 cajas pesan 0.7 kilogramos.
- D. El punto (2, 0.1) muestra que 2 caja pesan 0.1 kilogramos.



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

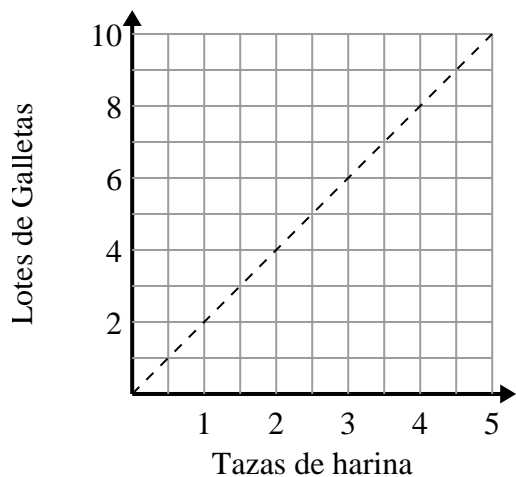
1)



- 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.

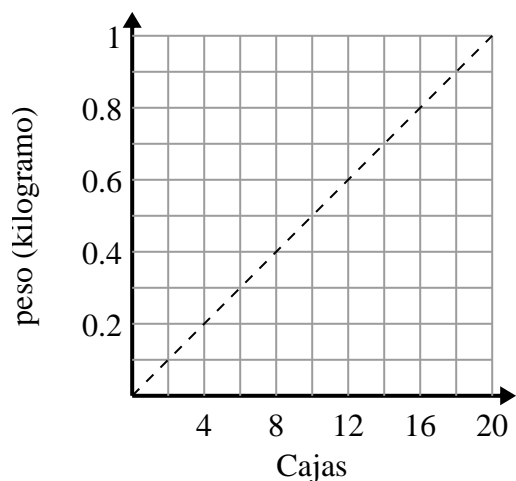
1. **A,B,D**2. **D**3. **A,C,D**

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.