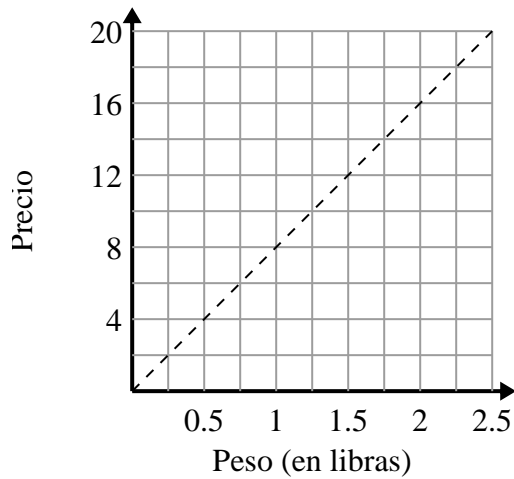




Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

1)



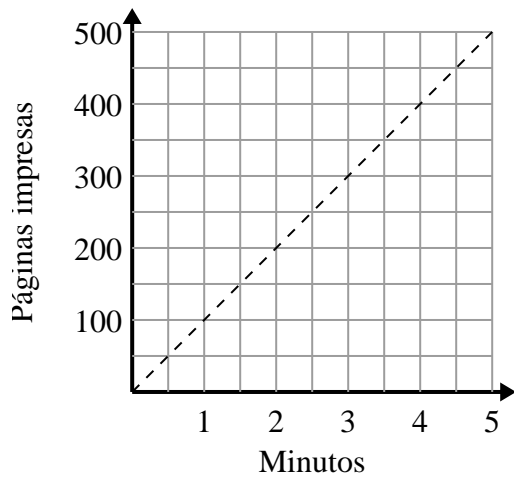
- A. El punto $(0.75, 6)$ muestra que 0.75 libras costarán \$ 6.
- B. El punto $(0.25, 2)$ muestra que costaría \$2 por 0.25 libra.
- C. El punto $(6, 0.75)$ muestra que costaría \$6 por 0.75 libras.
- D. El punto $(12, 1.5)$ muestra que costaría \$12 por 1.5 libras.

1. _____

2. _____

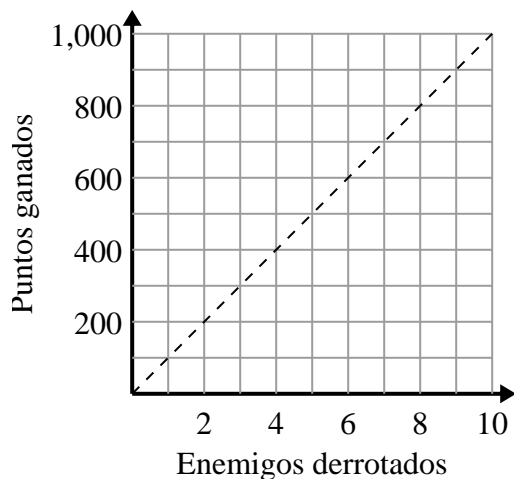
3. _____

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)



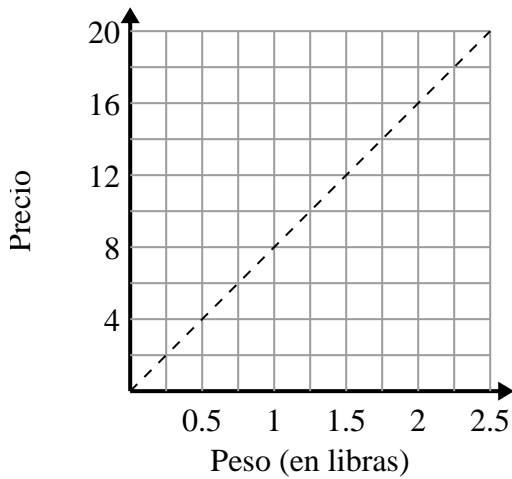
- A. El punto $(600, 6)$ muestra que derrotar a 6 enemigos te hará ganar 600 puntos.
- B. El punto $(6, 600)$ muestra que ganarías 600 puntos por derrotar a 6 enemigos.
- C. El punto $(500, 5)$ muestra que ganarías 500 puntos por derrotar a 5 enemigos.
- D. El punto $(9, 900)$ muestra que derrotar a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



Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

Respuestas

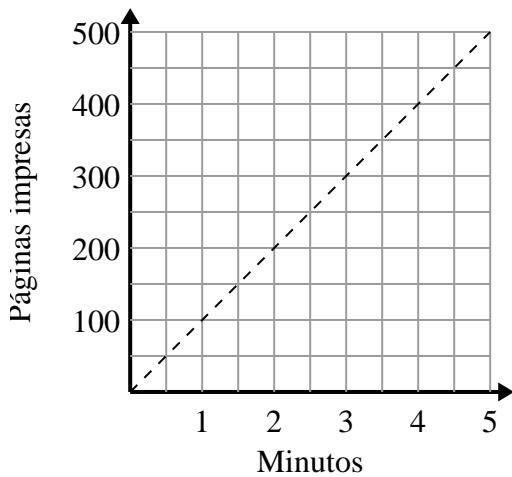
1)



- 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.

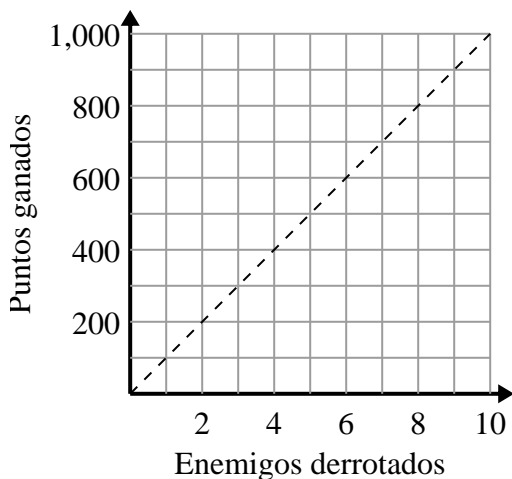
1. **A,B**2. **C,D**3. **B,D**

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.