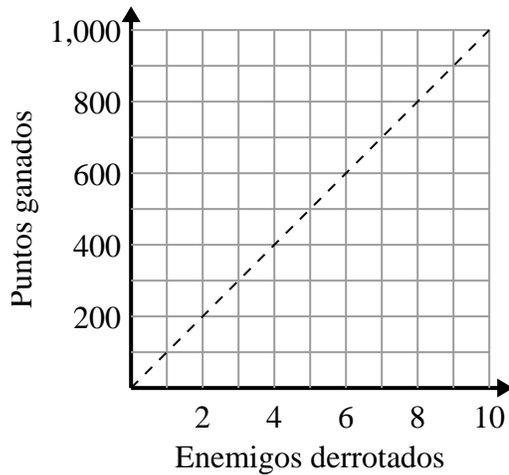




Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

### Respuestas

1)



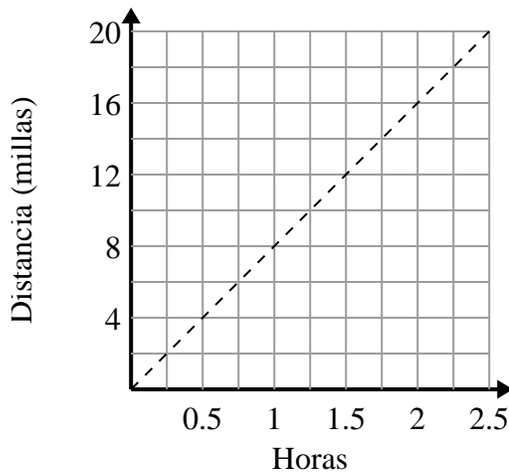
- A. El punto (700 , 7) muestra que derrotar a 7 enemigos te hará ganar 700 puntos.
- B. El punto (200 , 2) muestra que derrotar a 2 enemigos te hará ganar 200 puntos.
- C. El punto (2 , 200) muestra que derrotar a 2 enemigos te hará ganar 200 puntos.
- D. El punto (5 , 500) muestra que ganarías 500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

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

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

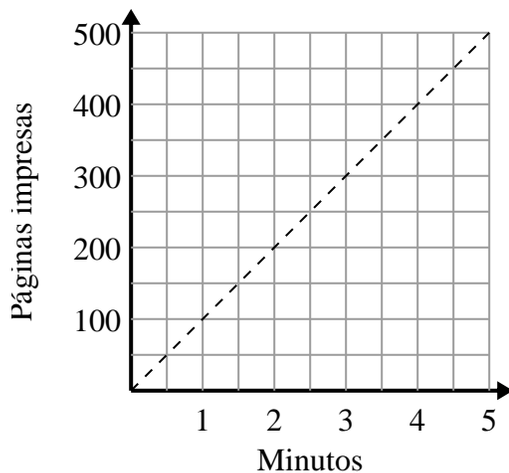
3. \_\_\_\_\_

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.

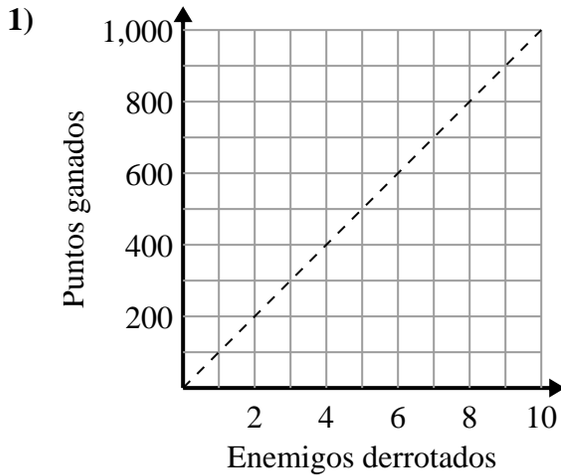
3)



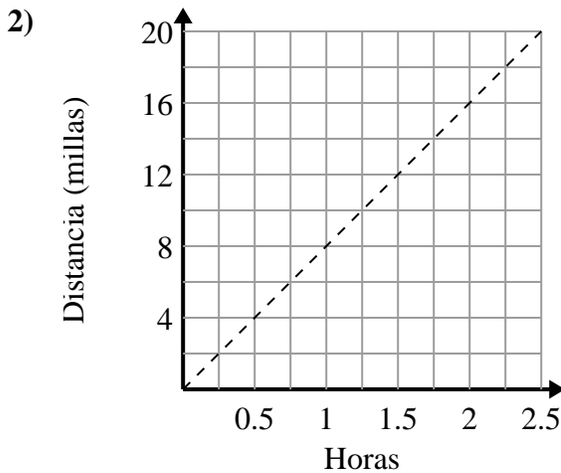
- A. El punto (1.5 , 150) muestra que se necesitan 1.5 minutos para imprimir 150 páginas.
- B. El punto (200 , 2) muestra que imprimir 200 páginas tomará 2 minutos.
- C. El punto (2.5 , 250) muestra que se necesitan 2.5 minutos para imprimir 250 páginas.
- D. El punto (3.5 , 350) muestra que se necesitan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



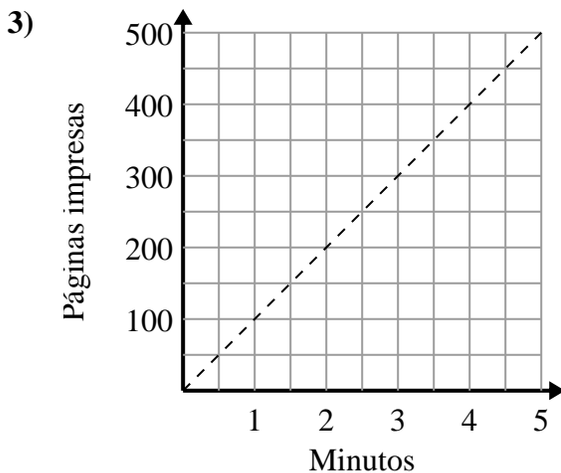
Determina qué afirmaciones sobre la gráfica son verdaderas.

**Respuestas**

- 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.



- 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.



- 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.

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