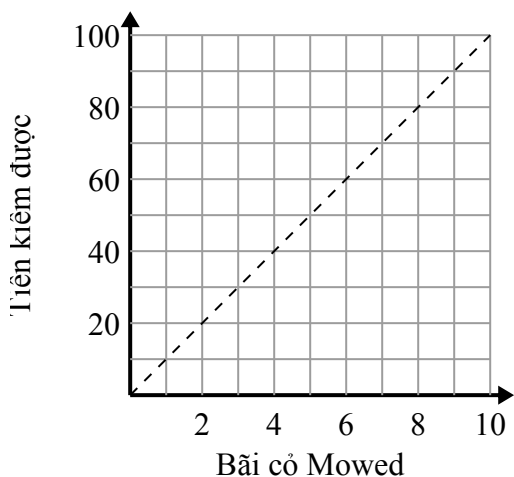




Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

1)



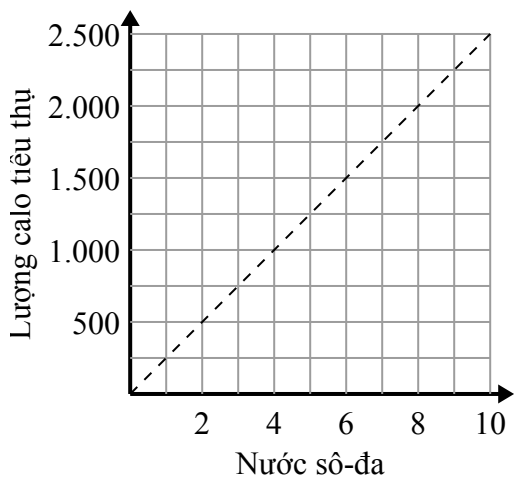
- A. Điểm (3 , 30) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được \$ 30 để cắt cỏ 3.
- B. Điểm (90 , 9) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được \$ 90 để cắt cỏ 9.
- C. Điểm (1 , 10) cho thấy rằng việc cắt cỏ 1 sẽ giúp bạn kiếm được \$ 10.
- D. Điểm (10 , 1) cho thấy rằng việc cắt cỏ 1 sẽ giúp bạn kiếm được \$ 10.

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

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

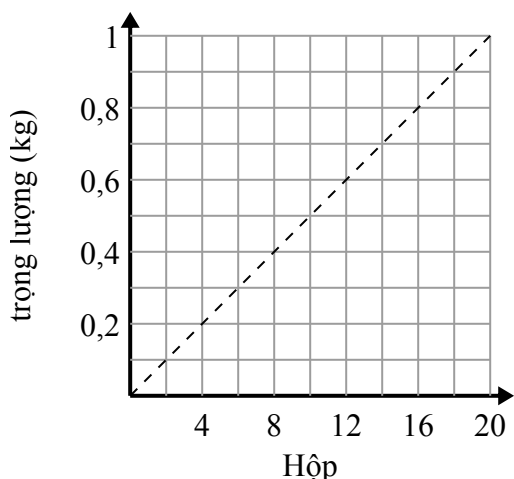
3. \_\_\_\_\_

2)



- A. Điểm (2 , 500) cho thấy rằng uống sô-đa 2 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 500 calo.
- B. Điểm (1 , 250) cho thấy rằng uống sô-đa 1 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 250 calo.
- C. Điểm (1000 , 4) cho thấy rằng uống sô-đa 4 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 1000 calo.
- D. Điểm (4 , 1000) cho thấy rằng để tiêu thụ 1000 calo, bạn phải uống 4 nước ngọt.

3)



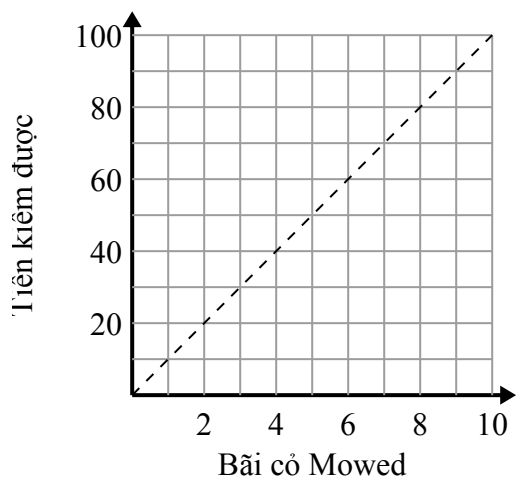
- A. Điểm (4 , 0.2) cho thấy rằng 0.2 kilôgam là trọng lượng của 4 hộp.
- B. Điểm (12 , 0.6) cho thấy rằng các hộp 12 nặng 0.6 kilôgam.
- C. Điểm (0.5 , 10) cho thấy rằng 0.5 kilôgam là trọng lượng của 10 hộp.
- D. Điểm (16 , 0.8) cho thấy rằng các hộp 16 nặng 0.8 kilôgam.



Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

1)



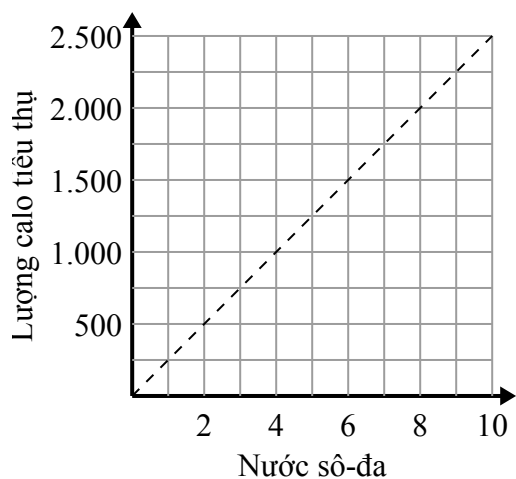
- A. Điểm (3 , 30) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được \$ 30 để cắt cỏ 3.
- B. Điểm (90 , 9) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được \$ 90 để cắt cỏ 9.
- C. Điểm (1 , 10) cho thấy rằng việc cắt cỏ 1 sẽ giúp bạn kiếm được \$ 10.
- D. Điểm (10 , 1) cho thấy rằng việc cắt cỏ 1 sẽ giúp bạn kiếm được \$ 10.

1. **A,C**

2. **A,B,D**

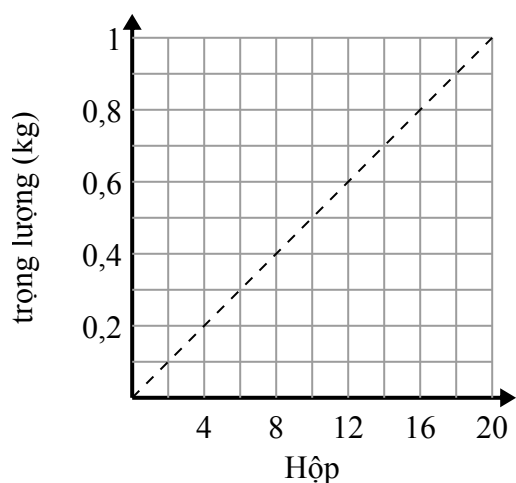
3. **A,B,D**

2)



- A. Điểm (2 , 500) cho thấy rằng uống sô-đa 2 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 500 calo.
- B. Điểm (1 , 250) cho thấy rằng uống sô-đa 1 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 250 calo.
- C. Điểm (1000 , 4) cho thấy rằng uống sô-đa 4 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 1000 calo.
- D. Điểm (4 , 1000) cho thấy rằng để tiêu thụ 1000 calo, bạn phải uống 4 nước ngọt.

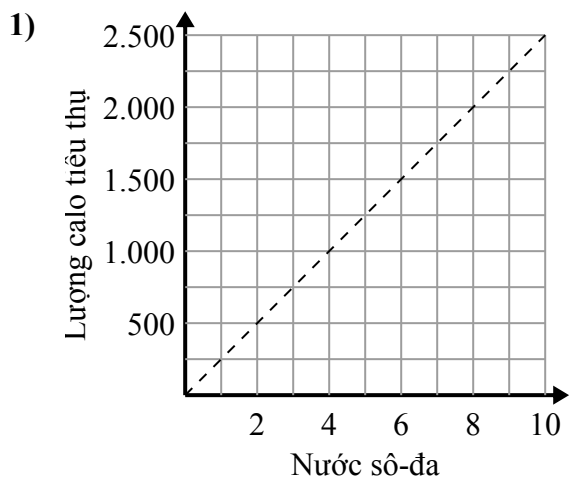
3)



- A. Điểm (4 , 0.2) cho thấy rằng 0.2 kilôgam là trọng lượng của 4 hộp.
- B. Điểm (12 , 0.6) cho thấy rằng các hộp 12 nặng 0.6 kilôgam.
- C. Điểm (0.5 , 10) cho thấy rằng 0.5 kilôgam là trọng lượng của 10 hộp.
- D. Điểm (16 , 0.8) cho thấy rằng các hộp 16 nặng 0.8 kilôgam.



Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

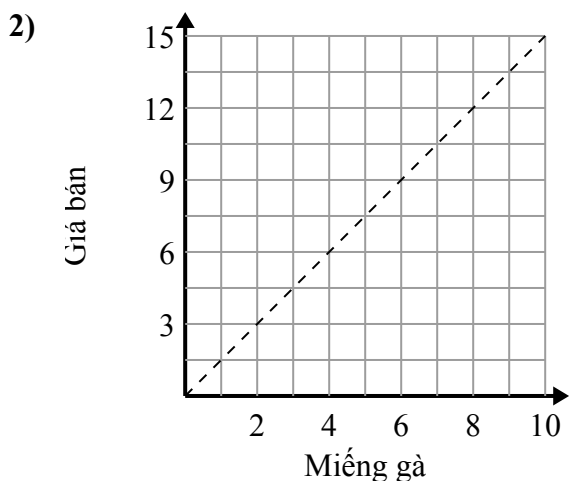
**Câu trả lời**

- A. Điểm (2 , 500) cho thấy rằng uống sô-đa 2 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 500 calo.
- B. Điểm (1 , 250) cho thấy rằng để tiêu thụ 250 calo, bạn phải uống 1 Nước ngọt.
- C. Điểm (250 , 1) cho thấy rằng uống sô-đa 1 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 250 calo.
- D. Điểm (1000 , 4) cho thấy rằng uống sô-đa 4 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 1000 calo.

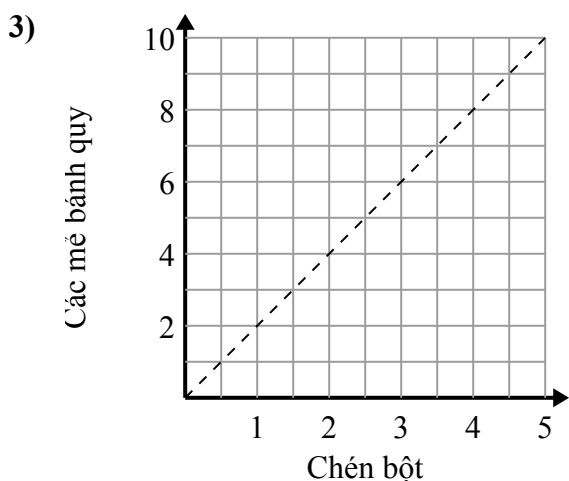
1. \_\_\_\_\_

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

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



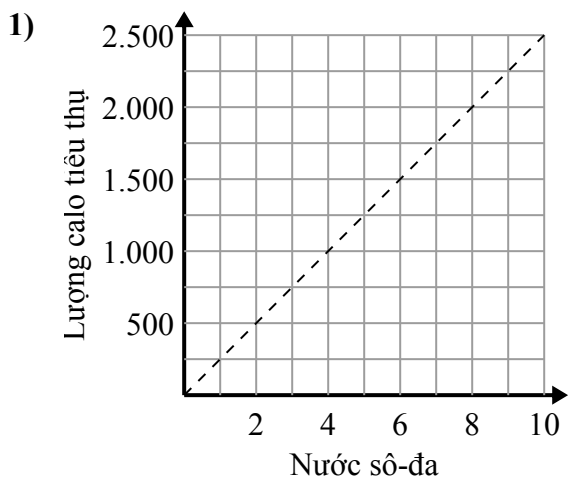
- A. Điểm (1 , 1.5) cho thấy rằng với \$ 1.5, bạn có thể mua 1 mảnh gà.
- B. Điểm (5 , 7.5) cho thấy rằng 5 miếng gà sẽ có giá \$ 7.5.
- C. Điểm (9 , 6) cho thấy rằng 6 miếng gà sẽ có giá \$ 9.
- D. Điểm (4 , 6) cho thấy rằng 4 miếng gà sẽ có giá \$ 6.



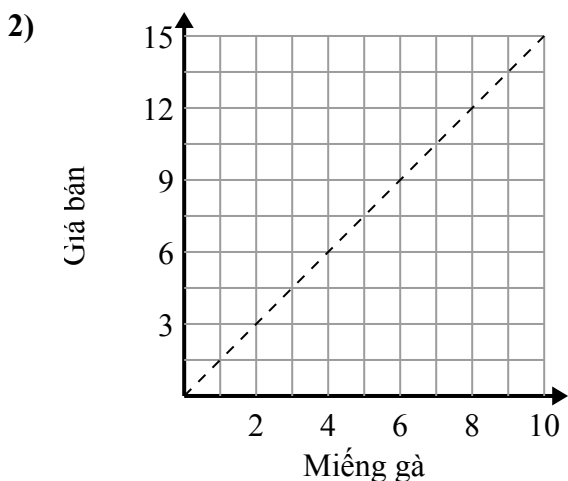
- A. Điểm (4 , 2) cho thấy rằng 2 chén bột sẽ tạo ra 4 nhiều mẻ bánh quy.
- B. Điểm (6 , 3) cho thấy rằng 3 chén bột sẽ tạo ra 6 nhiều mẻ bánh quy.
- C. Điểm (4 , 8) cho thấy rằng 4 chén bột sẽ tạo ra 8 nhiều mẻ bánh quy.
- D. Điểm (9 , 4.5) cho thấy rằng các mẻ bánh quy 9 yêu cầu 4.5 chén bột.



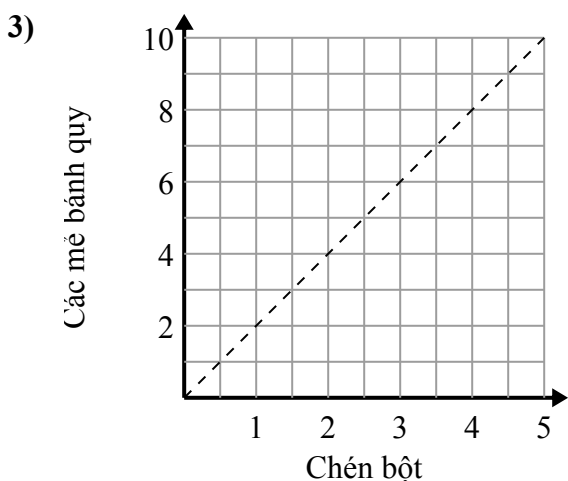
Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

- A. Điểm (2 , 500) cho thấy rằng uống sô-đa 2 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 500 calo.
- B. Điểm (1 , 250) cho thấy rằng để tiêu thụ 250 calo, bạn phải uống 1 Nước ngọt.
- C. Điểm (250 , 1) cho thấy rằng uống sô-đa 1 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 250 calo.
- D. Điểm (1000 , 4) cho thấy rằng uống sô-đa 4 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 1000 calo.

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

- A. Điểm (1 , 1.5) cho thấy rằng với \$ 1.5, bạn có thể mua 1 mảnh gà.
- B. Điểm (5 , 7.5) cho thấy rằng 5 miếng gà sẽ có giá \$ 7.5.
- C. Điểm (9 , 6) cho thấy rằng 6 miếng gà sẽ có giá \$ 9.
- D. Điểm (4 , 6) cho thấy rằng 4 miếng gà sẽ có giá \$ 6.



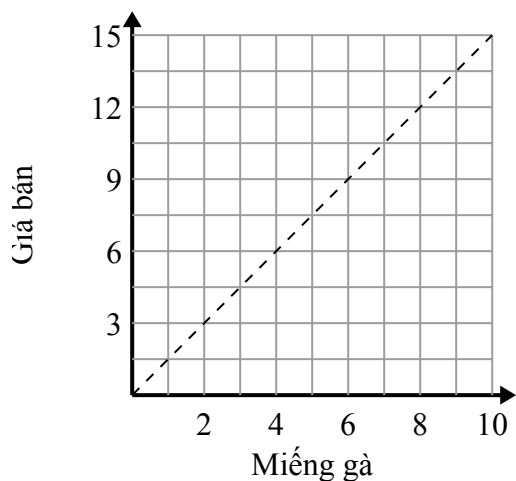
- A. Điểm (4 , 2) cho thấy rằng 2 chén bột sẽ tạo ra 4 nhiều mẻ bánh quy.
- B. Điểm (6 , 3) cho thấy rằng 3 chén bột sẽ tạo ra 6 nhiều mẻ bánh quy.
- C. Điểm (4 , 8) cho thấy rằng 4 chén bột sẽ tạo ra 8 nhiều mẻ bánh quy.
- D. Điểm (9 , 4.5) cho thấy rằng các mẻ bánh quy 9 yêu cầu 4.5 chén bột.



Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

1)



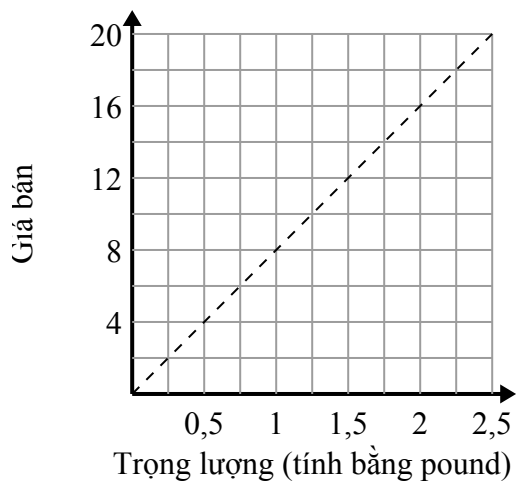
- A. Điểm (3 , 4.5) cho thấy rằng với \$ 4.5, bạn có thể mua 3 miếng gà.
- B. Điểm (8 , 12) cho thấy rằng với \$ 12, bạn có thể mua 8 miếng gà.
- C. Điểm (9 , 13.5) cho thấy rằng 9 miếng gà sẽ có giá \$ 13.5.
- D. Điểm (10.5 , 7) cho thấy rằng với \$ 10.5, bạn có thể mua 7 miếng gà.

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

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

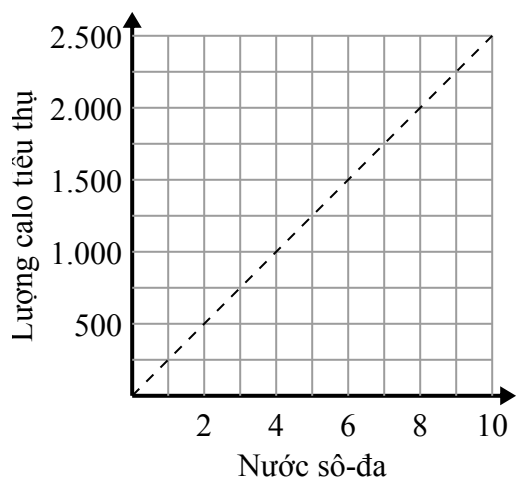
3. \_\_\_\_\_

2)



- A. Điểm (10 , 1.25) cho thấy rằng 1.25 pound sẽ có giá \$ 10.
- B. Điểm (1 , 8) cho thấy rằng 1 pound sẽ có giá \$ 8.
- C. Điểm (2 , 16) cho thấy rằng nó sẽ có giá \$ 16 cho 2 pound.
- D. Điểm (14 , 1.75) cho thấy rằng 1.75 pound sẽ có giá \$ 14.

3)



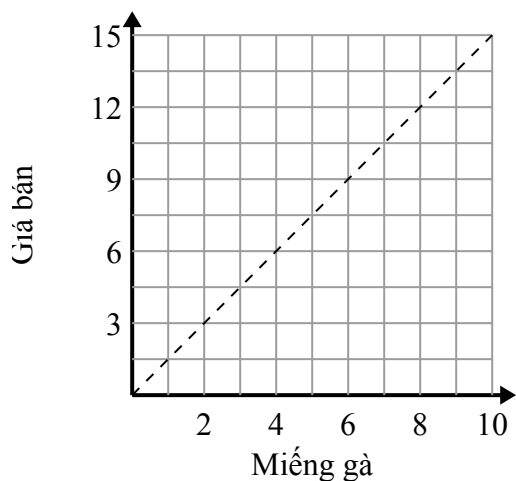
- A. Điểm (1250 , 5) cho thấy rằng để tiêu thụ 1250 calo, bạn phải uống 5 nước ngọt.
- B. Điểm (3 , 750) cho thấy rằng để tiêu thụ 750 calo, bạn phải uống 3 nước ngọt.
- C. Điểm (500 , 2) cho thấy rằng để tiêu thụ 500 calo, bạn phải uống 2 nước ngọt.
- D. Điểm (5 , 1250) cho thấy rằng để tiêu thụ 1250 calo, bạn phải uống 5 nước ngọt.



Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

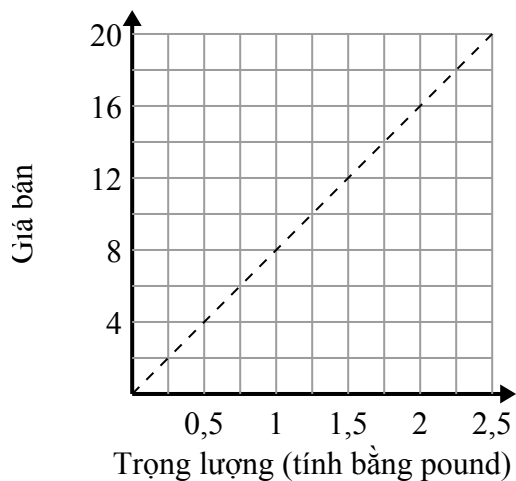
1)



- A. Điểm (3 , 4.5) cho thấy rằng với \$ 4.5, bạn có thể mua 3 miếng gà.
- B. Điểm (8 , 12) cho thấy rằng với \$ 12, bạn có thể mua 8 miếng gà.
- C. Điểm (9 , 13.5) cho thấy rằng 9 miếng gà sẽ có giá \$ 13.5.
- D. Điểm (10.5 , 7) cho thấy rằng với \$ 10.5, bạn có thể mua 7 miếng gà.

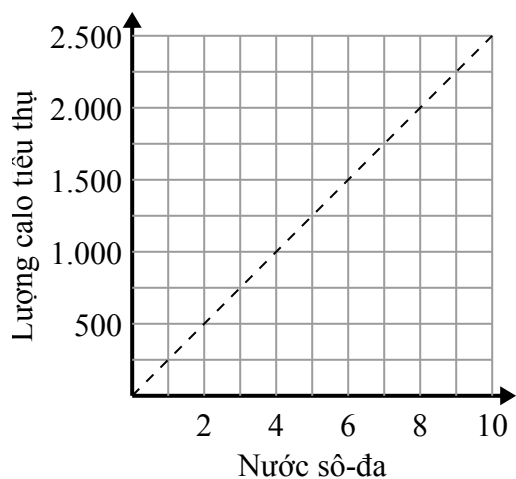
1. **A,B,C**2. **B,C**3. **B,D**

2)



- A. Điểm (10 , 1.25) cho thấy rằng 1.25 pound sẽ có giá \$ 10.
- B. Điểm (1 , 8) cho thấy rằng 1 pound sẽ có giá \$ 8.
- C. Điểm (2 , 16) cho thấy rằng nó sẽ có giá \$ 16 cho 2 pound.
- D. Điểm (14 , 1.75) cho thấy rằng 1.75 pound sẽ có giá \$ 14.

3)



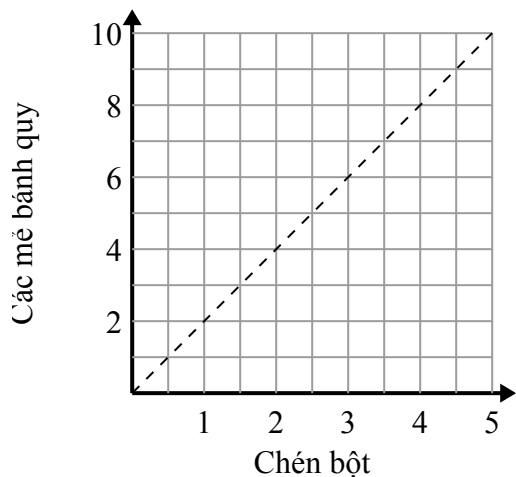
- A. Điểm (1250 , 5) cho thấy rằng để tiêu thụ 1250 calo, bạn phải uống 5 nước ngọt.
- B. Điểm (3 , 750) cho thấy rằng để tiêu thụ 750 calo, bạn phải uống 3 nước ngọt.
- C. Điểm (500 , 2) cho thấy rằng để tiêu thụ 500 calo, bạn phải uống 2 nước ngọt.
- D. Điểm (5 , 1250) cho thấy rằng để tiêu thụ 1250 calo, bạn phải uống 5 nước ngọt.



Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

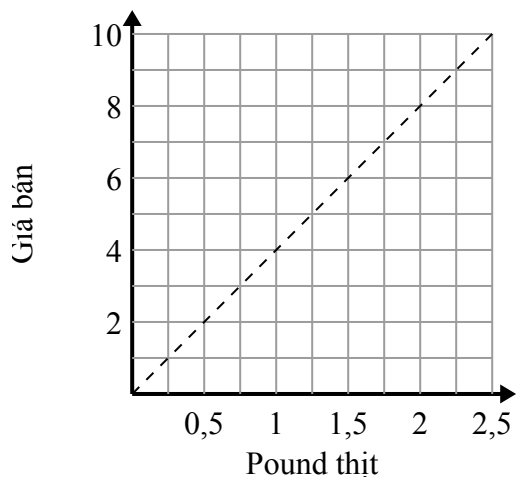
1)



- A. Điểm (8 , 4) cho thấy rằng các mẻ bánh quy 8 yêu cầu 4 chén bột.
- B. Điểm (3 , 1.5) cho thấy rằng 1.5 chén bột sẽ tạo ra 3 nhiều mẻ bánh quy.
- C. Điểm (1 , 2) cho thấy rằng các mẻ bánh quy 2 yêu cầu 1 chén bột.
- D. Điểm (1 , 0.5) cho thấy rằng 0.5 chén bột sẽ tạo ra 1 nhiều mẻ bánh quy.

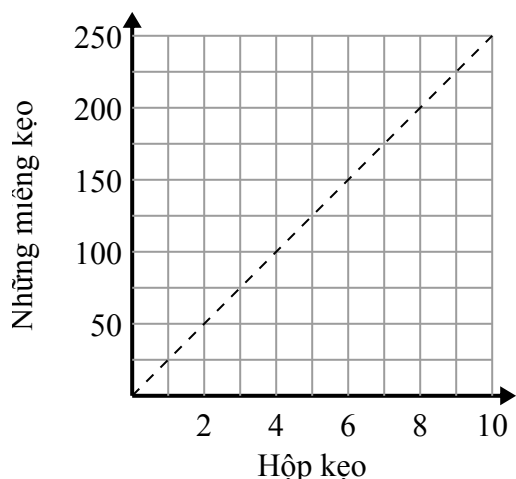
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_

2)



- A. Điểm (2 , 0.5) cho thấy rằng \$ 2 sẽ mua cho bạn 0.5 pound thịt.
- B. Điểm (1.75 , 7) cho thấy rằng mua 1.75 pound thịt sẽ có giá \$ 7.
- C. Điểm (0.75 , 3) cho thấy rằng \$ 3 sẽ mua cho bạn 0.75 pound thịt.
- D. Điểm (6 , 1.5) cho thấy rằng \$ 6 sẽ mua cho bạn 1.5 pound thịt.

3)



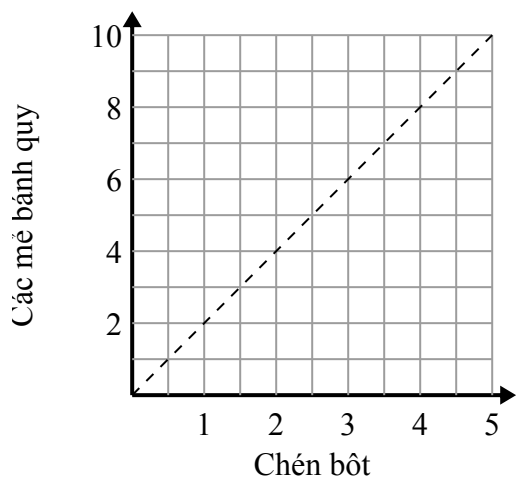
- A. Điểm (200 , 8) cho thấy rằng bạn nhận được 200 viên kẹo trong các hộp 8.
- B. Điểm (50 , 2) cho thấy rằng 2 hộp kẹo chứa 50 viên kẹo.
- C. Điểm (1 , 25) cho thấy rằng bạn nhận được 25 viên kẹo trong các hộp 1.
- D. Điểm (7 , 175) cho thấy rằng bạn nhận được 175 viên kẹo trong các hộp 7.



Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

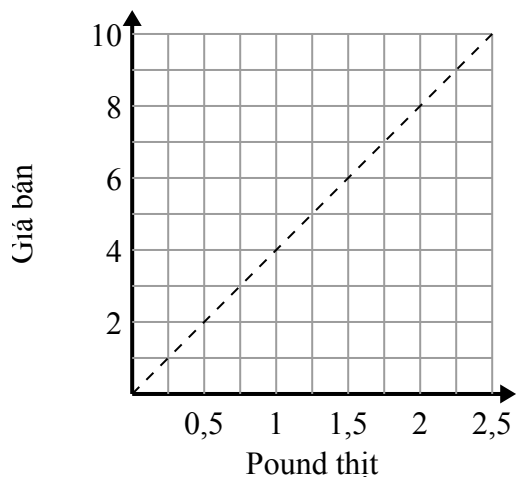
1)



- A. Điểm (8 , 4) cho thấy rằng các mẻ bánh quy 8 yêu cầu 4 chén bột.
- B. Điểm (3 , 1.5) cho thấy rằng 1.5 chén bột sẽ tạo ra 3 nhiều mẻ bánh quy.
- C. Điểm (1 , 2) cho thấy rằng các mẻ bánh quy 2 yêu cầu 1 chén bột.
- D. Điểm (1 , 0.5) cho thấy rằng 0.5 chén bột sẽ tạo ra 1 nhiều mẻ bánh quy.

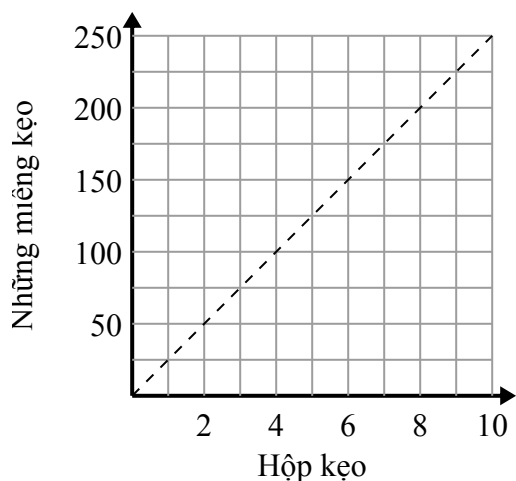
1. **C**2. **B,C**3. **C,D**

2)



- A. Điểm (2 , 0.5) cho thấy rằng \$ 2 sẽ mua cho bạn 0.5 pound thịt.
- B. Điểm (1.75 , 7) cho thấy rằng mua 1.75 pound thịt sẽ có giá \$ 7.
- C. Điểm (0.75 , 3) cho thấy rằng \$ 3 sẽ mua cho bạn 0.75 pound thịt.
- D. Điểm (6 , 1.5) cho thấy rằng \$ 6 sẽ mua cho bạn 1.5 pound thịt.

3)



- A. Điểm (200 , 8) cho thấy rằng bạn nhận được 200 viên kẹo trong các hộp 8.
- B. Điểm (50 , 2) cho thấy rằng 2 hộp kẹo chứa 50 viên kẹo.
- C. Điểm (1 , 25) cho thấy rằng bạn nhận được 25 viên kẹo trong các hộp 1.
- D. Điểm (7 , 175) cho thấy rằng bạn nhận được 175 viên kẹo trong các hộp 7.

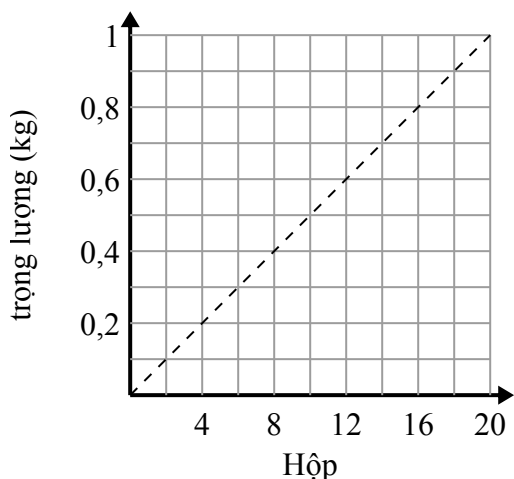




Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

1)



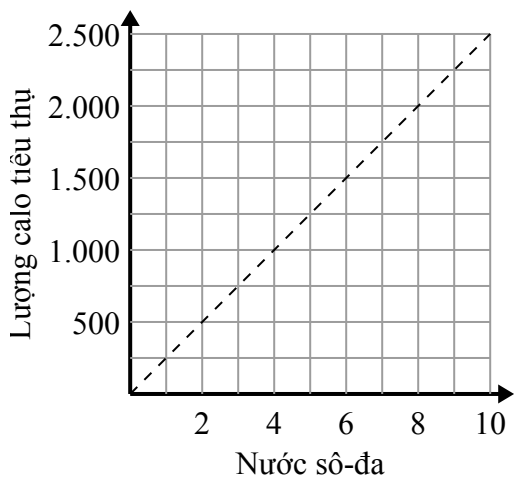
- A. Điểm  $(0.4, 8)$  cho thấy rằng các hộp 8 nặng 0.4 kilôgam.
- B. Điểm  $(0.6, 12)$  cho thấy rằng 0.6 kilôgam là trọng lượng của 12 hộp.
- C. Điểm  $(10, 0.5)$  cho thấy rằng 0.5 kilôgam là trọng lượng của 10 hộp.
- D. Điểm  $(6, 0.3)$  cho thấy rằng 0.3 kilôgam là trọng lượng của 6 hộp.

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

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

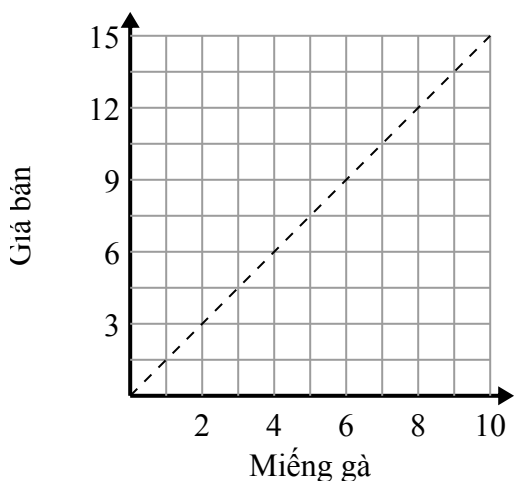
3. \_\_\_\_\_

2)



- A. Điểm  $(2, 500)$  cho thấy rằng uống sô-đa 2 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 500 calo.
- B. Điểm  $(8, 2000)$  cho thấy rằng để tiêu thụ 2000 calo, bạn phải uống 8 nước ngọt.
- C. Điểm  $(750, 3)$  cho thấy rằng để tiêu thụ 750 calo, bạn phải uống 3 nước ngọt.
- D. Điểm  $(500, 2)$  cho thấy rằng uống sô-đa 2 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 500 calo.

3)



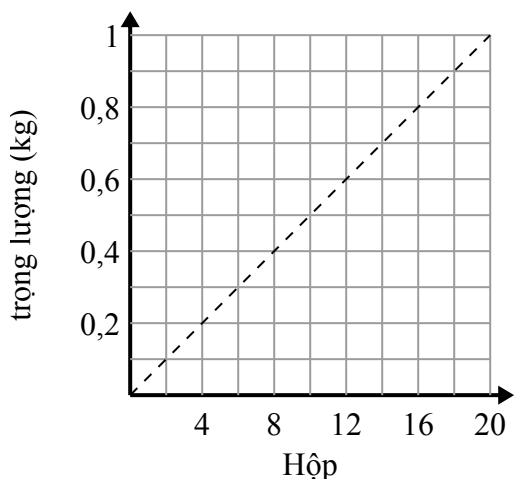
- A. Điểm  $(12, 8)$  cho thấy rằng 8 miếng gà sẽ có giá \$ 12.
- B. Điểm  $(4.5, 3)$  cho thấy rằng 3 miếng gà sẽ có giá \$ 4.5.
- C. Điểm  $(7, 10.5)$  cho thấy rằng 7 miếng gà sẽ có giá \$ 10.5.
- D. Điểm  $(1, 1.5)$  cho thấy rằng 1 mảnh gà sẽ có giá \$ 1.5.



Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

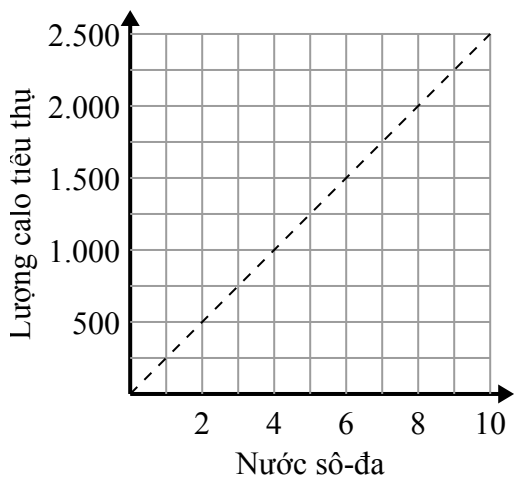
1)



- A. Điểm  $(0.4, 8)$  cho thấy rằng các hộp 8 nặng 0.4 kilôgam.
- B. Điểm  $(0.6, 12)$  cho thấy rằng 0.6 kilôgam là trọng lượng của 12 hộp.
- C. Điểm  $(10, 0.5)$  cho thấy rằng 0.5 kilôgam là trọng lượng của 10 hộp.
- D. Điểm  $(6, 0.3)$  cho thấy rằng 0.3 kilôgam là trọng lượng của 6 hộp.

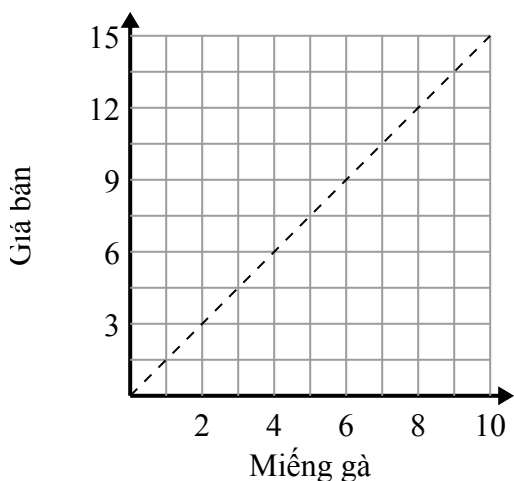
1. **C,D**2. **A,B**3. **C,D**

2)



- A. Điểm  $(2, 500)$  cho thấy rằng uống sô-đa 2 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 500 calo.
- B. Điểm  $(8, 2000)$  cho thấy rằng để tiêu thụ 2000 calo, bạn phải uống 8 nước ngọt.
- C. Điểm  $(750, 3)$  cho thấy rằng để tiêu thụ 750 calo, bạn phải uống 3 nước ngọt.
- D. Điểm  $(500, 2)$  cho thấy rằng uống sô-đa 2 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 500 calo.

3)



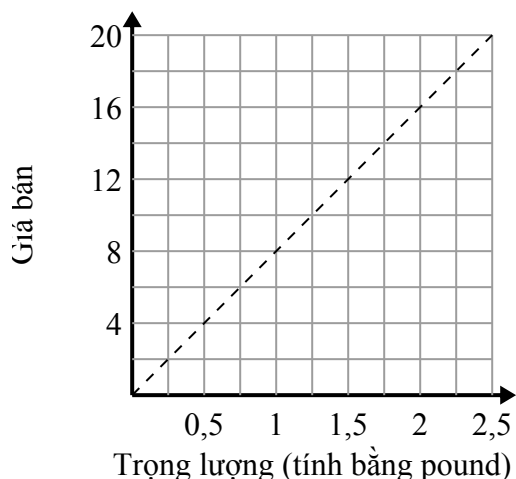
- A. Điểm  $(12, 8)$  cho thấy rằng 8 miếng gà sẽ có giá \$ 12.
- B. Điểm  $(4.5, 3)$  cho thấy rằng 3 miếng gà sẽ có giá \$ 4.5.
- C. Điểm  $(7, 10.5)$  cho thấy rằng 7 miếng gà sẽ có giá \$ 10.5.
- D. Điểm  $(1, 1.5)$  cho thấy rằng 1 mảnh gà sẽ có giá \$ 1.5.



Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

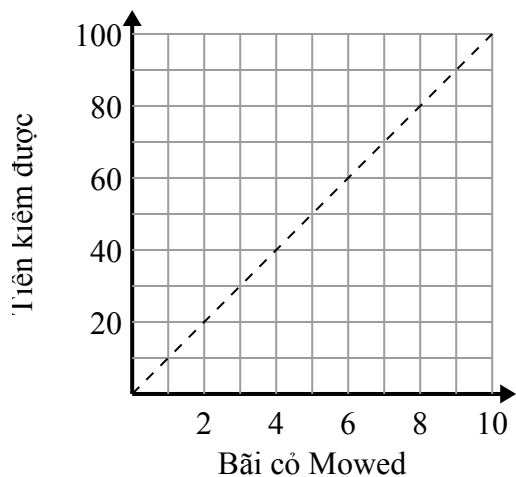
1)



- A. Điểm (0.5 , 4) cho thấy rằng 0.5 pound sẽ có giá \$ 4.
- B. Điểm (6 , 0.75) cho thấy rằng nó sẽ có giá \$ 6 cho 0.75 pound.
- C. Điểm (1 , 8) cho thấy rằng 1 pound sẽ có giá \$ 8.
- D. Điểm (4 , 0.5) cho thấy rằng nó sẽ có giá \$ 4 cho 0.5 pound.

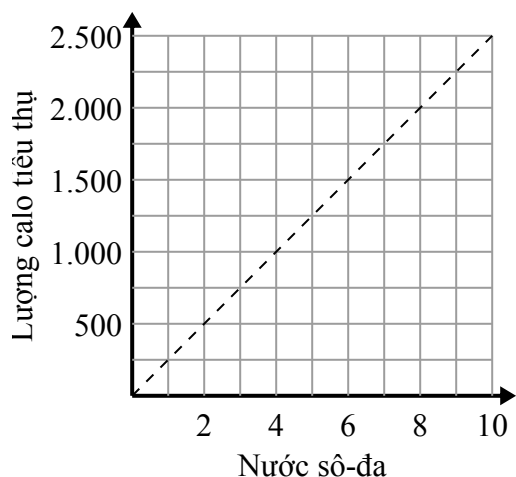
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_

2)



- A. Điểm (5 , 50) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được \$ 50 để cắt cỏ 5.
- B. Điểm (50 , 5) cho thấy rằng việc cắt cỏ 5 sẽ giúp bạn kiếm được \$ 50.
- C. Điểm (10 , 1) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được \$ 10 để cắt cỏ 1.
- D. Điểm (4 , 40) cho thấy rằng việc cắt cỏ 4 sẽ giúp bạn kiếm được \$ 40.

3)



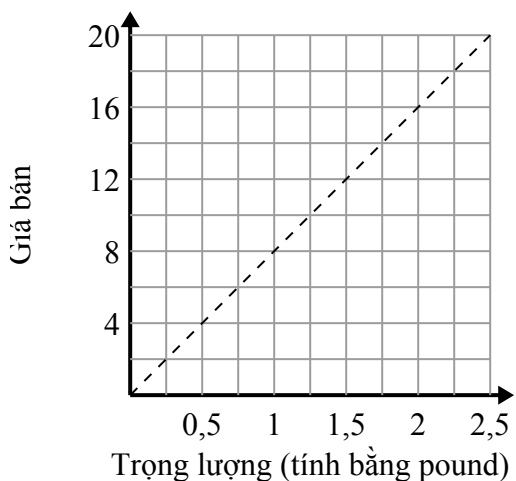
- A. Điểm (1250 , 5) cho thấy rằng để tiêu thụ 1250 calo, bạn phải uống 5 nước ngọt.
- B. Điểm (5 , 1250) cho thấy rằng uống sô-đa 5 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 1250 calo.
- C. Điểm (1000 , 4) cho thấy rằng uống sô-đa 4 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 1000 calo.
- D. Điểm (3 , 750) cho thấy rằng để tiêu thụ 750 calo, bạn phải uống 3 nước ngọt.



Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

1)



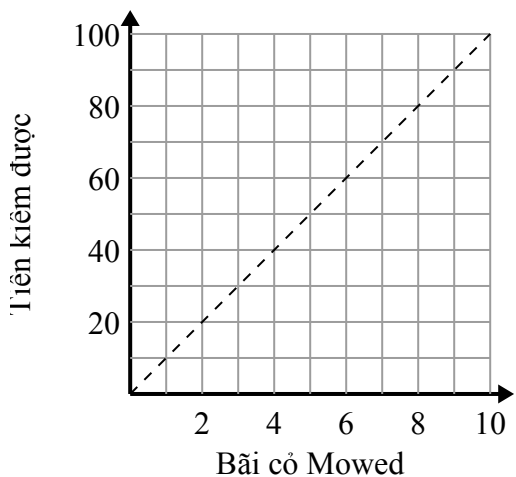
- A. Điểm (0.5 , 4) cho thấy rằng 0.5 pound sẽ có giá \$ 4.
- B. Điểm (6 , 0.75) cho thấy rằng nó sẽ có giá \$ 6 cho 0.75 pound.
- C. Điểm (1 , 8) cho thấy rằng 1 pound sẽ có giá \$ 8.
- D. Điểm (4 , 0.5) cho thấy rằng nó sẽ có giá \$ 4 cho 0.5 pound.

1. **A,C**

2. **A,D**

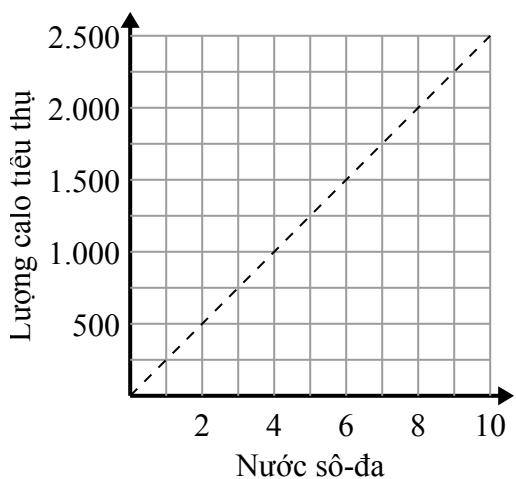
3. **B,D**

2)



- A. Điểm (5 , 50) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được \$ 50 để cắt cỏ 5.
- B. Điểm (50 , 5) cho thấy rằng việc cắt cỏ 5 sẽ giúp bạn kiếm được \$ 50.
- C. Điểm (10 , 1) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được \$ 10 để cắt cỏ 1.
- D. Điểm (4 , 40) cho thấy rằng việc cắt cỏ 4 sẽ giúp bạn kiếm được \$ 40.

3)



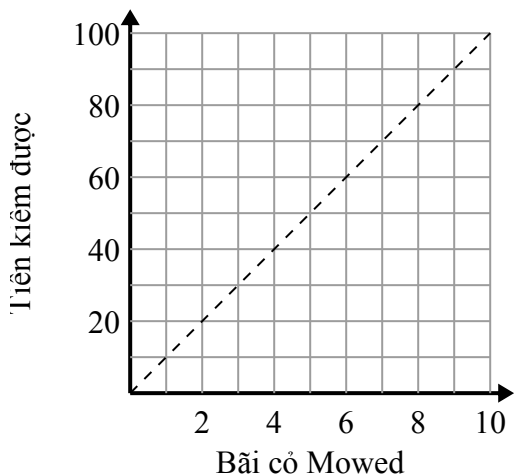
- A. Điểm (1250 , 5) cho thấy rằng để tiêu thụ 1250 calo, bạn phải uống 5 nước ngọt.
- B. Điểm (5 , 1250) cho thấy rằng uống sô-đa 5 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 1250 calo.
- C. Điểm (1000 , 4) cho thấy rằng uống sô-đa 4 sẽ có nghĩa là bạn đã tiêu thụ 1000 calo.
- D. Điểm (3 , 750) cho thấy rằng để tiêu thụ 750 calo, bạn phải uống 3 nước ngọt.



Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

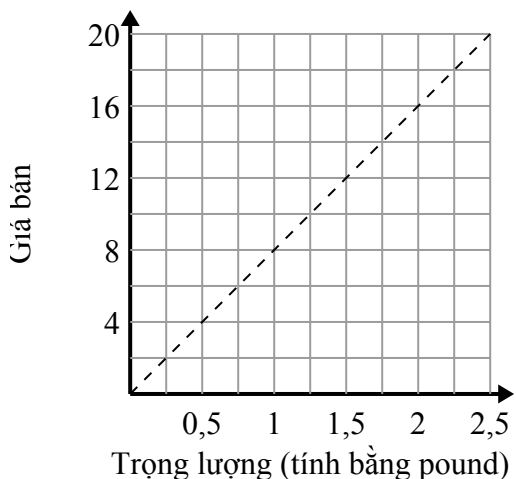
1)



- A. Điểm (90 , 9) cho thấy rằng việc cắt cỏ 9 sẽ giúp bạn kiếm được \$ 90.
- B. Điểm (10 , 1) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được \$ 10 để cắt cỏ 1.
- C. Điểm (8 , 80) cho thấy rằng việc cắt cỏ 8 sẽ giúp bạn kiếm được \$ 80.
- D. Điểm (1 , 10) cho thấy rằng việc cắt cỏ 1 sẽ giúp bạn kiếm được \$ 10.

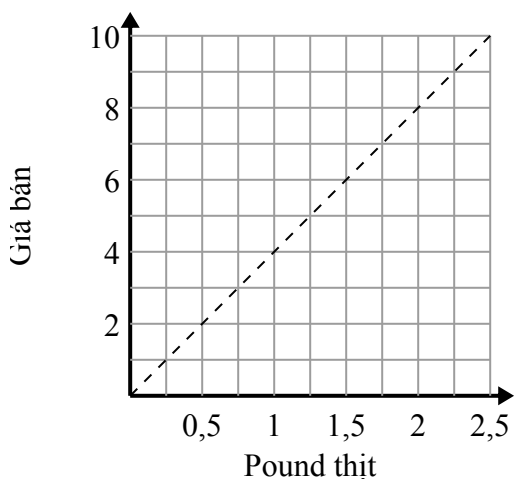
- 1. \_\_\_\_\_
- 2. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_

2)



- A. Điểm (1.75 , 14) cho thấy rằng nó sẽ có giá \$ 14 cho 1.75 pound.
- B. Điểm (2 , 16) cho thấy rằng 2 pound sẽ có giá \$ 16.
- C. Điểm (4 , 0.5) cho thấy rằng 0.5 pound sẽ có giá \$ 4.
- D. Điểm (6 , 0.75) cho thấy rằng nó sẽ có giá \$ 6 cho 0.75 pound.

3)



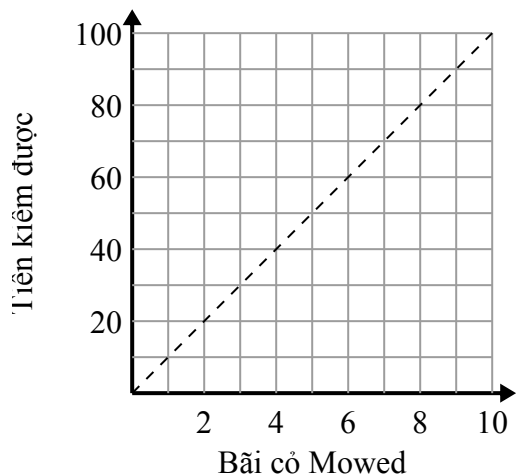
- A. Điểm (8 , 2) cho thấy rằng \$ 8 sẽ mua cho bạn 2 pound thịt.
- B. Điểm (4 , 1) cho thấy rằng mua 1 pound thịt sẽ có giá \$ 4.
- C. Điểm (3 , 0.75) cho thấy rằng mua 0.75 pound thịt sẽ có giá \$ 3.
- D. Điểm (0.75 , 3) cho thấy rằng \$ 3 sẽ mua cho bạn 0.75 pound thịt.



Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

1)



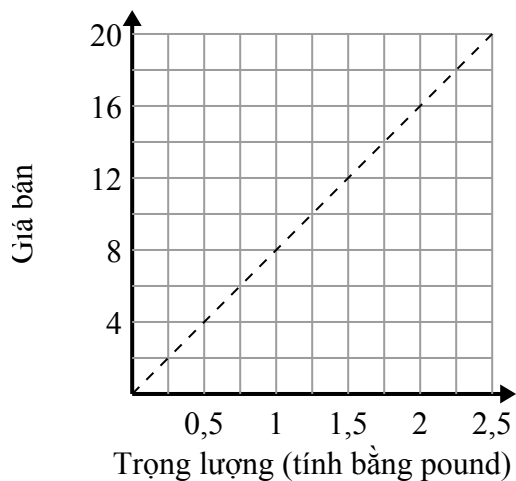
- A. Điểm (90 , 9) cho thấy rằng việc cắt cỏ 9 sẽ giúp bạn kiếm được \$ 90.
- B. Điểm (10 , 1) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được \$ 10 để cắt cỏ 1.
- C. Điểm (8 , 80) cho thấy rằng việc cắt cỏ 8 sẽ giúp bạn kiếm được \$ 80.
- D. Điểm (1 , 10) cho thấy rằng việc cắt cỏ 1 sẽ giúp bạn kiếm được \$ 10.

1. **C,D**

2. **A,B**

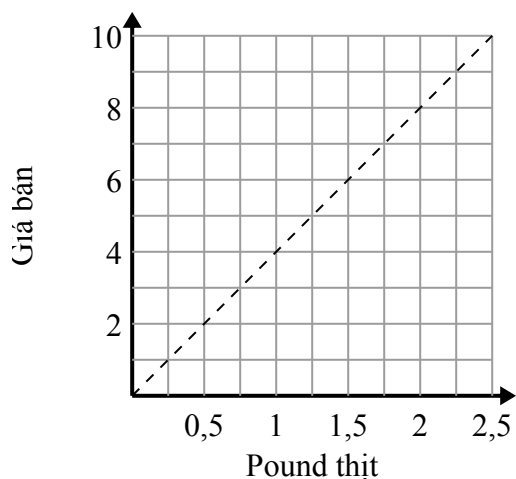
3. **D**

2)



- A. Điểm (1.75 , 14) cho thấy rằng nó sẽ có giá \$ 14 cho 1.75 pound.
- B. Điểm (2 , 16) cho thấy rằng 2 pound sẽ có giá \$ 16.
- C. Điểm (4 , 0.5) cho thấy rằng 0.5 pound sẽ có giá \$ 4.
- D. Điểm (6 , 0.75) cho thấy rằng nó sẽ có giá \$ 6 cho 0.75 pound.

3)



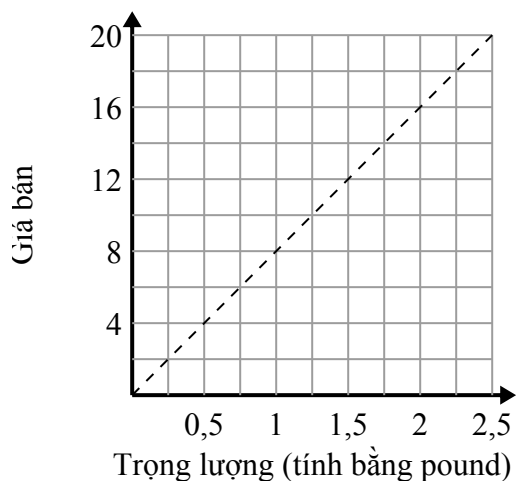
- A. Điểm (8 , 2) cho thấy rằng \$ 8 sẽ mua cho bạn 2 pound thịt.
- B. Điểm (4 , 1) cho thấy rằng mua 1 pound thịt sẽ có giá \$ 4.
- C. Điểm (3 , 0.75) cho thấy rằng mua 0.75 pound thịt sẽ có giá \$ 3.
- D. Điểm (0.75 , 3) cho thấy rằng \$ 3 sẽ mua cho bạn 0.75 pound thịt.



Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

1)



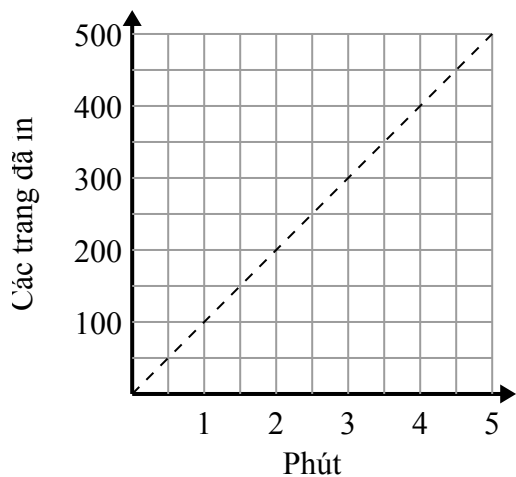
- A. Điểm (0.75 , 6) cho thấy rằng 0.75 pound sẽ có giá \$ 6.
- B. Điểm (0.25 , 2) cho thấy rằng nó sẽ có giá \$ 2 cho 0.25 pound.
- C. Điểm (6 , 0.75) cho thấy rằng nó sẽ có giá \$ 6 cho 0.75 pound.
- D. Điểm (12 , 1.5) cho thấy rằng nó sẽ có giá \$ 12 cho 1.5 pound.

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

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

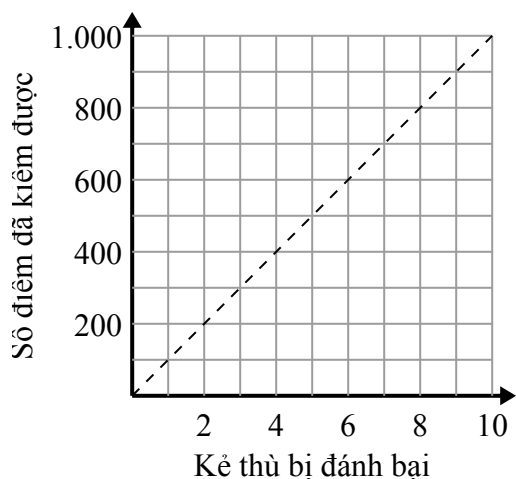
3. \_\_\_\_\_

2)



- A. Điểm (150 , 1.5) cho thấy rằng phải mất 1.5 phút để in các trang 150.
- B. Điểm (450 , 4.5) cho thấy rằng việc in các trang 450 sẽ mất 4.5 phút.
- C. Điểm (1 , 100) cho thấy rằng việc in các trang 100 sẽ mất 1 phút.
- D. Điểm (1.5 , 150) cho thấy rằng việc in các trang 150 sẽ mất 1.5 phút.

3)



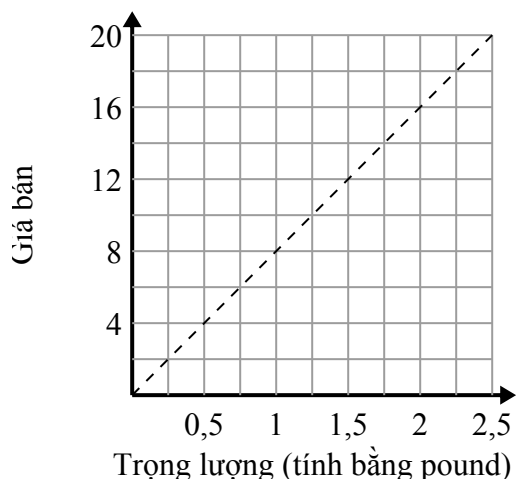
- A. Điểm (600 , 6) cho thấy rằng đánh bại kẻ thù của 6 sẽ giúp bạn kiếm được 600 điểm.
- B. Điểm (6 , 600) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được 600 điểm khi đánh bại 6 kẻ thù.
- C. Điểm (500 , 5) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được 500 điểm khi đánh bại 5 kẻ thù.
- D. Điểm (9 , 900) cho thấy rằng đánh bại kẻ thù của 9 sẽ giúp bạn kiếm được 900 điểm.



Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

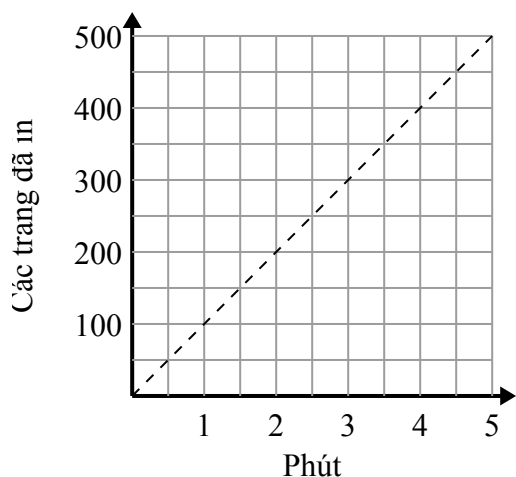
1)



- A. Điểm (0.75 , 6) cho thấy rằng 0.75 pound sẽ có giá \$ 6.
- B. Điểm (0.25 , 2) cho thấy rằng nó sẽ có giá \$ 2 cho 0.25 pound.
- C. Điểm (6 , 0.75) cho thấy rằng nó sẽ có giá \$ 6 cho 0.75 pound.
- D. Điểm (12 , 1.5) cho thấy rằng nó sẽ có giá \$ 12 cho 1.5 pound.

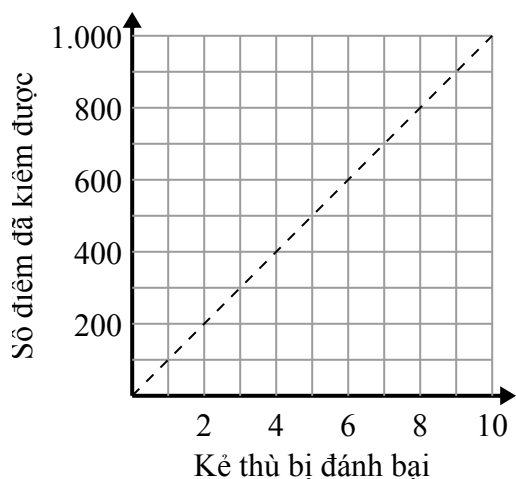
1. **A,B**2. **C,D**3. **B,D**

2)



- A. Điểm (150 , 1.5) cho thấy rằng phải mất 1.5 phút để in các trang 150.
- B. Điểm (450 , 4.5) cho thấy rằng việc in các trang 450 sẽ mất 4.5 phút.
- C. Điểm (1 , 100) cho thấy rằng việc in các trang 100 sẽ mất 1 phút.
- D. Điểm (1.5 , 150) cho thấy rằng việc in các trang 150 sẽ mất 1.5 phút.

3)



- A. Điểm (600 , 6) cho thấy rằng đánh bại kẻ thù của 6 sẽ giúp bạn kiếm được 600 điểm.
- B. Điểm (6 , 600) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được 600 điểm khi đánh bại 6 kẻ thù.
- C. Điểm (500 , 5) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được 500 điểm khi đánh bại 5 kẻ thù.
- D. Điểm (9 , 900) cho thấy rằng đánh bại kẻ thù của 9 sẽ giúp bạn kiếm được 900 điểm.

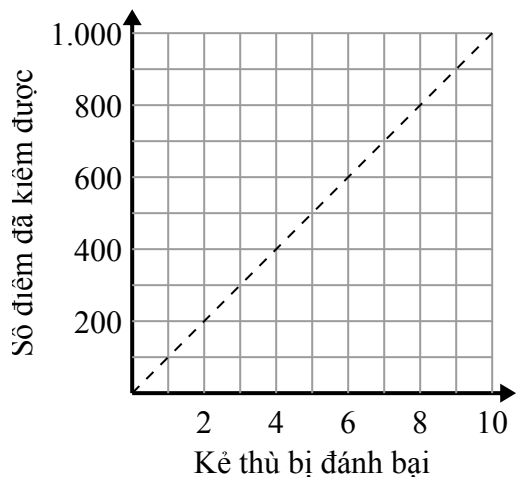




Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

1)



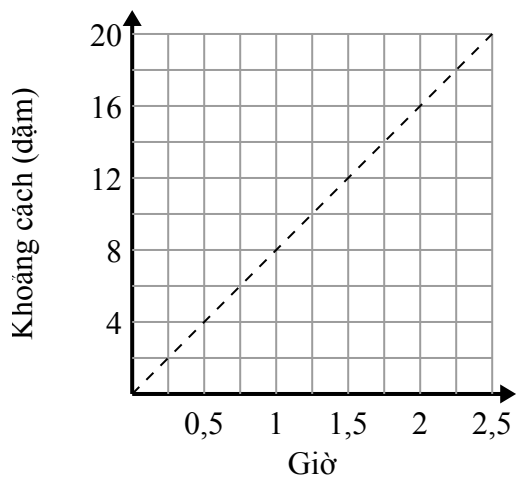
- A. Điểm (700 , 7) cho thấy rằng đánh bại kẻ thù của 7 sẽ giúp bạn kiếm được 700 điểm.
- B. Điểm (200 , 2) cho thấy rằng đánh bại kẻ thù của 2 sẽ giúp bạn kiếm được 200 điểm.
- C. Điểm (2 , 200) cho thấy rằng đánh bại kẻ thù của 2 sẽ giúp bạn kiếm được 200 điểm.
- D. Điểm (5 , 500) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được 500 điểm khi đánh bại 5 kẻ thù.

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

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

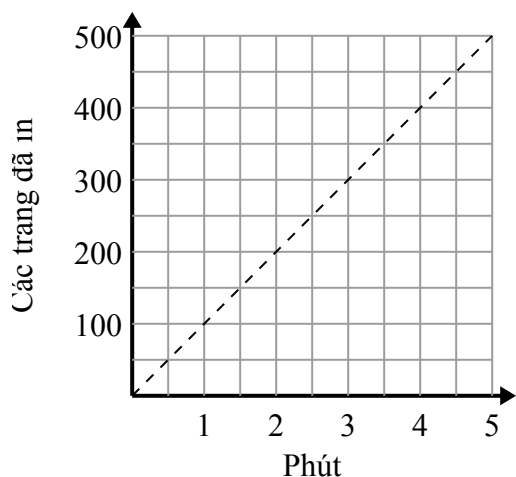
3. \_\_\_\_\_

2)



- A. Điểm (1.75 , 14) cho thấy rằng đi 14 dặm sẽ mất 1.75 giờ.
- B. Điểm (8 , 1) cho thấy rằng phải mất 1 giờ để đi 8 dặm.
- C. Điểm (0.5 , 4) cho thấy rằng phải mất 0.5 giờ để đi 4 dặm.
- D. Điểm (14 , 1.75) cho thấy rằng đi 14 dặm sẽ mất 1.75 giờ.

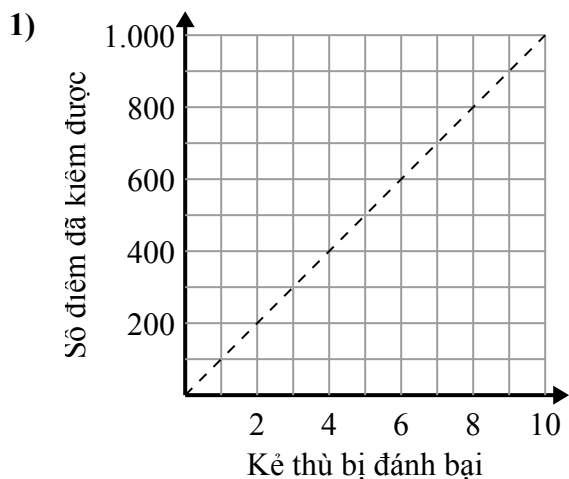
3)



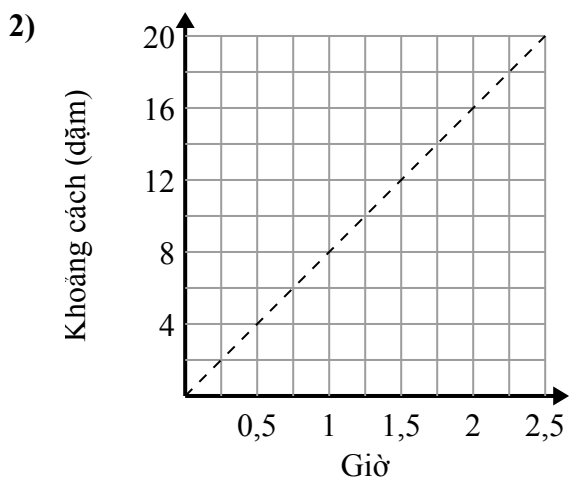
- A. Điểm (1.5 , 150) cho thấy rằng phải mất 1.5 phút để in các trang 150.
- B. Điểm (200 , 2) cho thấy rằng việc in các trang 200 sẽ mất 2 phút.
- C. Điểm (2.5 , 250) cho thấy rằng phải mất 2.5 phút để in các trang 250.
- D. Điểm (3.5 , 350) cho thấy rằng phải mất 3.5 phút để in các trang 350.



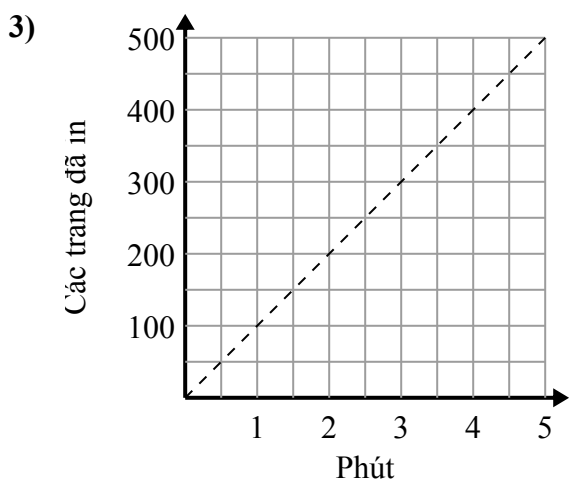
Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

- A. Điểm (700 , 7) cho thấy rằng đánh bại kẻ thù của 7 sẽ giúp bạn kiếm được 700 điểm.
- B. Điểm (200 , 2) cho thấy rằng đánh bại kẻ thù của 2 sẽ giúp bạn kiếm được 200 điểm.
- C. Điểm (2 , 200) cho thấy rằng đánh bại kẻ thù của 2 sẽ giúp bạn kiếm được 200 điểm.
- D. Điểm (5 , 500) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được 500 điểm khi đánh bại 5 kẻ thù.

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

- A. Điểm (1.75 , 14) cho thấy rằng đi 14 dặm sẽ mất 1.75 giờ.
- B. Điểm (8 , 1) cho thấy rằng phải mất 1 giờ để đi 8 dặm.
- C. Điểm (0.5 , 4) cho thấy rằng phải mất 0.5 giờ để đi 4 dặm.
- D. Điểm (14 , 1.75) cho thấy rằng đi 14 dặm sẽ mất 1.75 giờ.



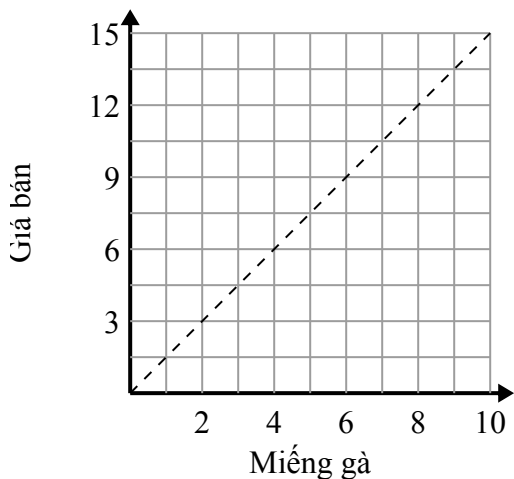
- A. Điểm (1.5 , 150) cho thấy rằng phải mất 1.5 phút để in các trang 150.
- B. Điểm (200 , 2) cho thấy rằng việc in các trang 200 sẽ mất 2 phút.
- C. Điểm (2.5 , 250) cho thấy rằng phải mất 2.5 phút để in các trang 250.
- D. Điểm (3.5 , 350) cho thấy rằng phải mất 3.5 phút để in các trang 350.



Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

1)



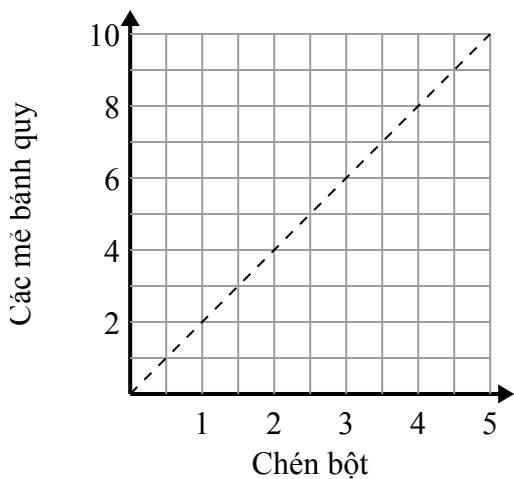
- A. Điểm (5 , 7.5) cho thấy rằng 5 miếng gà sẽ có giá \$ 7.5.
- B. Điểm (1 , 1.5) cho thấy rằng với \$ 1.5, bạn có thể mua 1 mảnh gà.
- C. Điểm (10.5 , 7) cho thấy rằng 7 miếng gà sẽ có giá \$ 10.5.
- D. Điểm (9 , 13.5) cho thấy rằng 9 miếng gà sẽ có giá \$ 13.5.

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

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

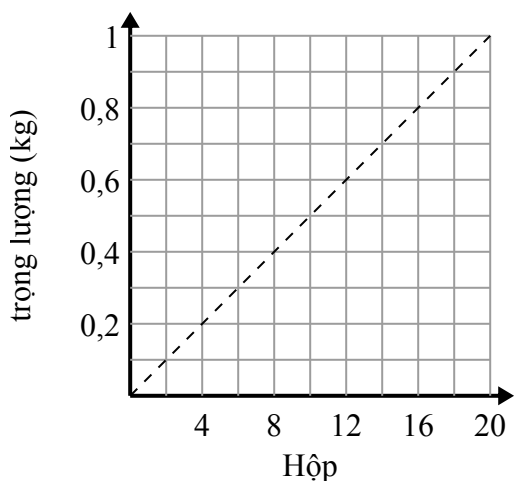
3. \_\_\_\_\_

2)



- A. Điểm (1 , 0.5) cho thấy rằng 0.5 chén bột sẽ tạo ra 1 mẻ bánh quy.
- B. Điểm (4 , 2) cho thấy rằng các mẻ bánh quy 4 yêu cầu 2 chén bột.
- C. Điểm (3 , 1.5) cho thấy rằng các mẻ bánh quy 3 yêu cầu 1.5 chén bột.
- D. Điểm (2.5 , 5) cho thấy rằng các mẻ bánh quy 5 yêu cầu 2.5 chén bột.

3)



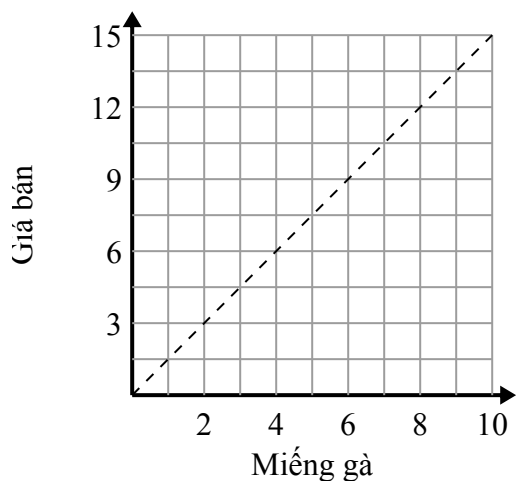
- A. Điểm (12 , 0.6) cho thấy rằng 0.6 kilôgam là trọng lượng của 12 hộp.
- B. Điểm (0.2 , 4) cho thấy rằng 0.2 kilôgam là trọng lượng của 4 hộp.
- C. Điểm (14 , 0.7) cho thấy rằng các hộp 14 nặng 0.7 kilôgam.
- D. Điểm (2 , 0.1) cho thấy rằng các hộp 2 nặng 0.1 kilôgam.



Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

**Câu trả lời**

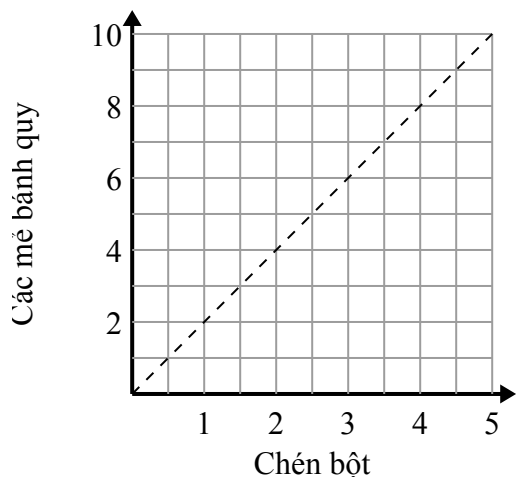
1)



- A. Điểm (5 , 7.5) cho thấy rằng 5 miếng gà sẽ có giá \$ 7.5.
- B. Điểm (1 , 1.5) cho thấy rằng với \$ 1.5, bạn có thể mua 1 mảnh gà.
- C. Điểm (10.5 , 7) cho thấy rằng 7 miếng gà sẽ có giá \$ 10.5.
- D. Điểm (9 , 13.5) cho thấy rằng 9 miếng gà sẽ có giá \$ 13.5.

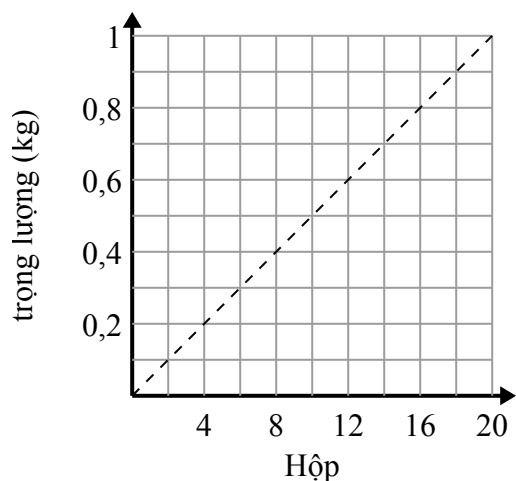
1. **A,B,D**2. **D**3. **A,C,D**

2)



- A. Điểm (1 , 0.5) cho thấy rằng 0.5 chén bột sẽ tạo ra 1 mẻ bánh quy.
- B. Điểm (4 , 2) cho thấy rằng các mẻ bánh quy 4 yêu cầu 2 chén bột.
- C. Điểm (3 , 1.5) cho thấy rằng các mẻ bánh quy 3 yêu cầu 1.5 chén bột.
- D. Điểm (2.5 , 5) cho thấy rằng các mẻ bánh quy 5 yêu cầu 2.5 chén bột.

3)



- A. Điểm (12 , 0.6) cho thấy rằng 0.6 kilôgam là trọng lượng của 12 hộp.
- B. Điểm (0.2 , 4) cho thấy rằng 0.2 kilôgam là trọng lượng của 4 hộp.
- C. Điểm (14 , 0.7) cho thấy rằng các hộp 14 nặng 0.7 kilôgam.
- D. Điểm (2 , 0.1) cho thấy rằng các hộp 2 nặng 0.1 kilôgam.