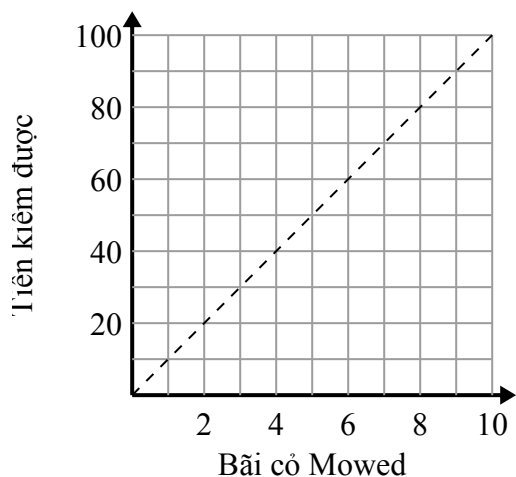




Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

Câu trả lời

1)



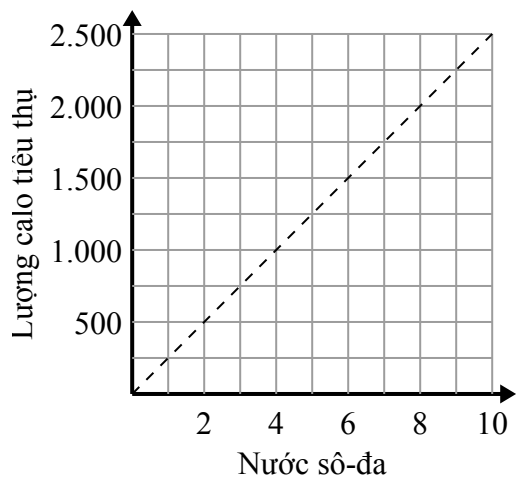
- A. Điểm (3 , 30) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được \$ 30 để cắt cỏ 3.
- B. Điểm (90 , 9) cho thấy rằng bạn sẽ kiếm được \$ 90 để cắt cỏ 9.
- C. Điểm (1 , 10) cho thấy rằng việc cắt cỏ 1 sẽ giúp bạn kiếm được \$ 10.
- D. Điểm (10 , 1) cho thấy rằng việc cắt cỏ 1 sẽ giúp bạn kiếm được \$ 10.

1. _____

2. _____

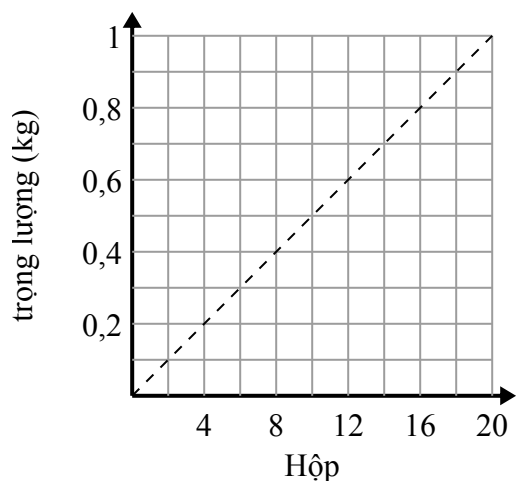
3. _____

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)



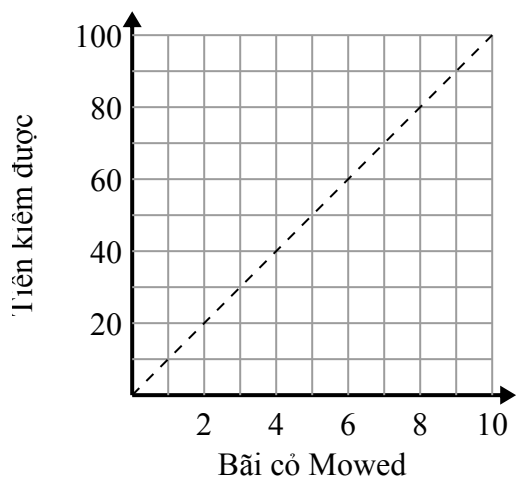
- A. Điểm (4 , 0.2) cho thấy rằng 0.2 kilôgam là trọng lượng của 4 hộp.
- B. Điểm (12 , 0.6) cho thấy rằng các hộp 12 nặng 0.6 kilôgam.
- C. Điểm (0.5 , 10) cho thấy rằng 0.5 kilôgam là trọng lượng của 10 hộp.
- D. Điểm (16 , 0.8) cho thấy rằng các hộp 16 nặng 0.8 kilôgam.



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

Câu trả lời

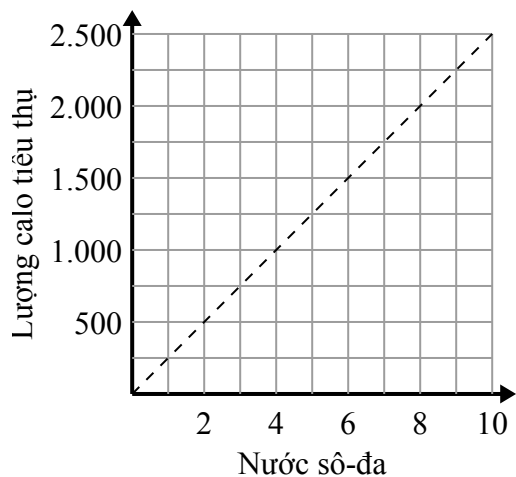
1)



- 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.

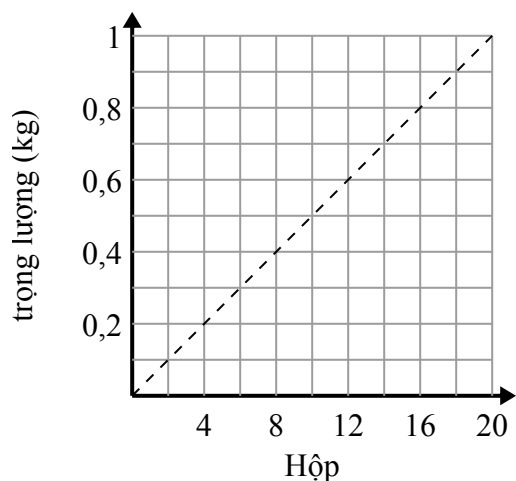
1. **A,C**2. **A,B,D**3. **A,B,D**

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.