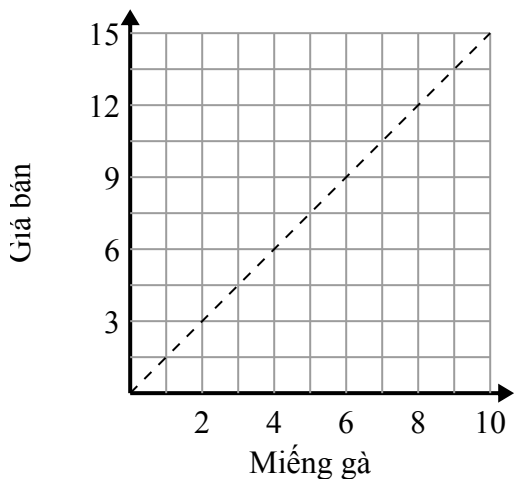




Xác định những phát biểu nào về đồ thị là đúng.

Câu trả lời

1)



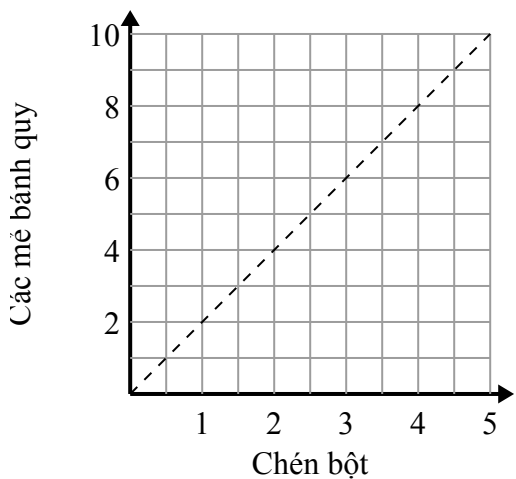
- A. Điểm (5 , 7.5) cho thấy rằng 5 miếng gà sẽ có giá \$ 7.5.
- B. Điểm (1 , 1.5) cho thấy rằng với \$ 1.5, bạn có thể mua 1 mảnh gà.
- C. Điểm (10.5 , 7) cho thấy rằng 7 miếng gà sẽ có giá \$ 10.5.
- D. Điểm (9 , 13.5) cho thấy rằng 9 miếng gà sẽ có giá \$ 13.5.

1. _____

2. _____

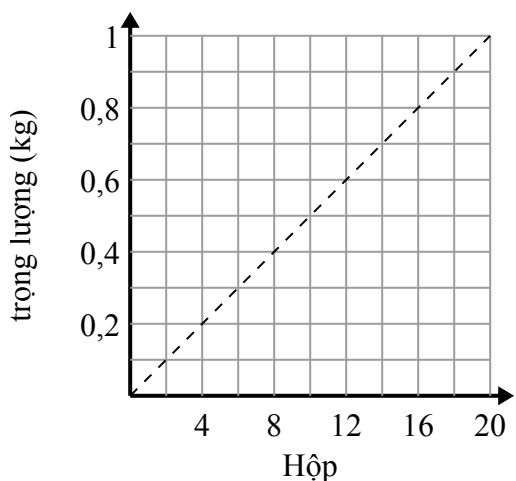
3. _____

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)



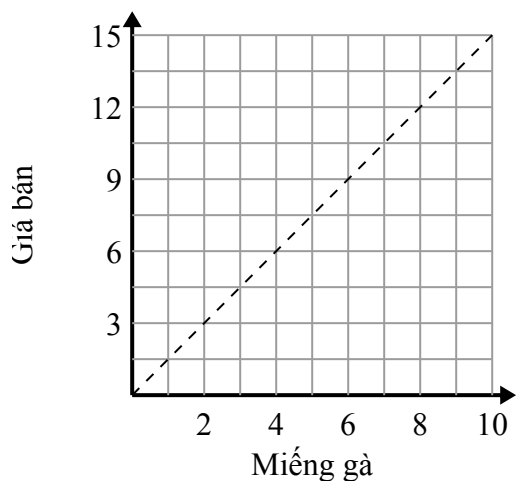
- A. Điểm (12 , 0.6) cho thấy rằng 0.6 kilôgam là trọng lượng của 12 hộp.
- B. Điểm (0.2 , 4) cho thấy rằng 0.2 kilôgam là trọng lượng của 4 hộp.
- C. Điểm (14 , 0.7) cho thấy rằng các hộp 14 nặng 0.7 kilôgam.
- D. Điểm (2 , 0.1) cho thấy rằng các hộp 2 nặng 0.1 kilôgam.



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

Câu trả lời

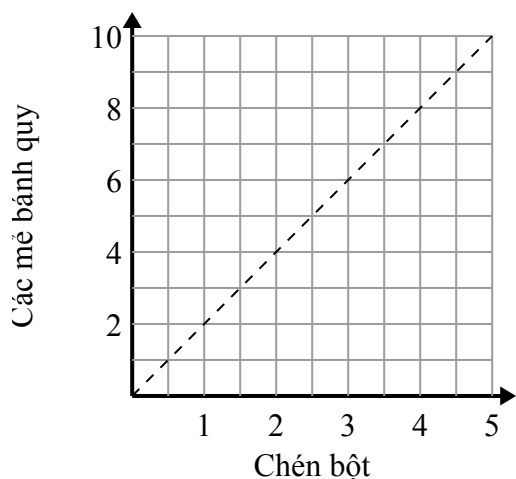
1)



- 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.

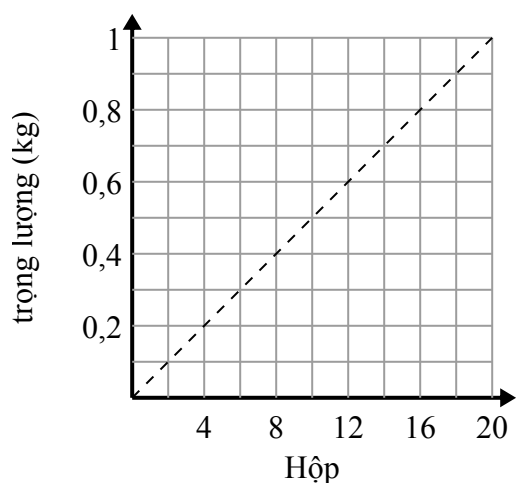
1. **A,B,D**2. **D**3. **A,C,D**

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.