



Xác định lựa chọn nào trả lời tốt nhất cho mỗi câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Một đầu bếp đang nấu những mẻ gà. Biểu đồ dưới đây cho thấy số món anh ấy đã nấu và anh ấy đã nấu chúng trong bao nhiêu phút. Làm thế nào bạn xác định được anh ấy nên nấu 10 miếng gà trong bao lâu?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Thêm 7 vào 10
 B. Nhân 2 với 10
 C. Nhân 14 với 10
 D. Nhân 7 với 10

- 3) Biểu đồ dưới đây cho thấy số lượng nhãn dán bạn có thể mua với số đô la bạn cho. Làm cách nào để xác định số lượng nhãn dán bạn nhận được với giá 7 đô la?

1	5
2	10
3	15
4	20

- A. Nhân 1 với 7
 B. Thêm 1 vào 7
 C. Nhân 5 với 7
 D. Thêm 5 vào 7

- 5) Biểu đồ dưới đây cho thấy bạn có thể đựng được bao nhiêu lon trong một số túi nhất định. Làm cách nào để xác định số lượng lon bạn có cho các túi 11?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Nhân 10 với 11
 B. Thêm 5 vào 11
 C. Nhân 2 với 11
 D. Thêm 2 vào 11

- 2) Biểu đồ dưới đây cho thấy số lượng khách hàng mà một nhà hàng mới có mỗi ngày. Nếu xu hướng tiếp tục, bạn sẽ xác định số lượng khách hàng trong ngày 11 như thế nào?

2	9
3	10
4	11
5	12

- A. Thêm 9 vào 11
 B. Nhân 2 với 11
 C. Nhân 7 với 11
 D. Thêm 7 vào 11

- 4) Kiên đã tạo một biểu đồ để hiển thị số cấp độ mà anh ấy đánh bại mỗi ngày trong một trò chơi điện tử. Nếu xu hướng tiếp tục, bạn sẽ xác định số cấp độ mà anh ấy sẽ đánh bại vào ngày 11 như thế nào?

4	9
5	10
6	11
7	12

- A. Thêm 5 vào 11
 B. Thêm 9 vào 11
 C. Thêm 4 vào 11
 D. Nhân 4 với 11

- 6) Biểu đồ bên dưới cho biết Nam đã vẽ bao nhiêu bản vẽ mỗi ngày. Nếu xu hướng tiếp tục, bạn sẽ xác định xem anh ấy sẽ vẽ bao nhiêu bản vẽ vào ngày 9?

2	5
3	6
4	7
5	8

- A. Thêm 3 vào 9
 B. Nhân 2 với 9
 C. Thêm 2 vào 9
 D. Nhân 3 với 9

1. _____
 2. _____
 3. _____
 4. _____
 5. _____
 6. _____



Xác định lựa chọn nào trả lời tốt nhất cho mỗi câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Một đầu bếp đang nấu những mẻ gà. Biểu đồ dưới đây cho thấy số món anh ấy đã nấu và anh ấy đã nấu chúng trong bao nhiêu phút. Làm thế nào bạn xác định được anh ấy nên nấu 10 miếng gà trong bao lâu?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Thêm 7 vào 10
 B. Nhân 2 với 10
 C. Nhân 14 với 10
 D. Nhân 7 với 10

- 3) Biểu đồ dưới đây cho thấy số lượng nhãn dán bạn có thể mua với số đô la bạn cho. Làm cách nào để xác định số lượng nhãn dán bạn nhận được với giá 7 đô la?

1	5
2	10
3	15
4	20

- A. Nhân 1 với 7
 B. Thêm 1 vào 7
 C. Nhân 5 với 7
 D. Thêm 5 vào 7

- 5) Biểu đồ dưới đây cho thấy bạn có thể đựng được bao nhiêu lon trong một số túi nhất định. Làm cách nào để xác định số lượng lon bạn có cho các túi 11?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Nhân 10 với 11
 B. Thêm 5 vào 11
 C. Nhân 2 với 11
 D. Thêm 2 vào 11

- 2) Biểu đồ dưới đây cho thấy số lượng khách hàng mà một nhà hàng mới có mỗi ngày. Nếu xu hướng tiếp tục, bạn sẽ xác định số lượng khách hàng trong ngày 11 như thế nào?

2	9
3	10
4	11
5	12

- A. Thêm 9 vào 11
 B. Nhân 2 với 11
 C. Nhân 7 với 11
 D. Thêm 7 vào 11

- 4) Kiên đã tạo một biểu đồ để hiển thị số cấp độ mà anh ấy đánh bại mỗi ngày trong một trò chơi điện tử. Nếu xu hướng tiếp tục, bạn sẽ xác định số cấp độ mà anh ấy sẽ đánh bại vào ngày 11 như thế nào?

4	9
5	10
6	11
7	12

- A. Thêm 5 vào 11
 B. Thêm 9 vào 11
 C. Thêm 4 vào 11
 D. Nhân 4 với 11

- 6) Biểu đồ bên dưới cho biết Nam đã vẽ bao nhiêu bản vẽ mỗi ngày. Nếu xu hướng tiếp tục, bạn sẽ xác định xem anh ấy sẽ vẽ bao nhiêu bản vẽ vào ngày 9?

2	5
3	6
4	7
5	8

- A. Thêm 3 vào 9
 B. Nhân 2 với 9
 C. Thêm 2 vào 9
 D. Nhân 3 với 9

1. **D**
 2. **D**
 3. **C**
 4. **A**
 5. **C**
 6. **A**