



**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 11 miếng gà trong bao lâu?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Thêm 2 vào 11  
 B. Nhân 2 với 11  
 C. Nhân 7 với 11  
 D. Nhân 14 với 11

- 3) Quyên đã tạo một biểu đồ cho biết cô ấy có bao nhiêu tiền vào cuối mỗi tuần. Làm thế nào bạn xác định được cô ấy sẽ có bao nhiêu tiền vào cuối tuần 9?

2	6
3	9
4	12
5	15

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

- 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 13?

4	28
5	35
6	42
7	49

- A. Nhân 28 với 13  
 B. Thêm 4 vào 13  
 C. Nhân 7 với 13  
 D. Nhân 4 với 13

- 2) Duy đang theo dõi số tiền anh ấy có vào cuối mỗi ngày. Nếu xu hướng tiếp tục, bạn sẽ xác định xem anh ấy sẽ có bao nhiêu tiền vào ngày 11?

4	7
5	8
6	9
7	10

- A. Thêm 3 vào 11  
 B. Nhân 4 với 11  
 C. Thêm 7 vào 11  
 D. Nhân 3 với 11

- 4) Biểu đồ bên dưới cho biết Phong 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 7?

1	9
2	10
3	11
4	12

- A. Thêm 9 vào 7  
 B. Thêm 8 vào 7  
 C. Nhân 1 với 7  
 D. Thêm 1 vào 7

- 6) 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 13 như thế nào?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Nhân 3 với 13  
 B. Nhân 5 với 13  
 C. Thêm 5 vào 13  
 D. Thêm 3 vào 13

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 11 miếng gà trong bao lâu?

2	14
3	21
4	28
5	35

- A. Thêm 2 vào 11  
 B. Nhân 2 với 11  
 C. Nhân 7 với 11  
 D. Nhân 14 với 11

- 3) Quyên đã tạo một biểu đồ cho biết cô ấy có bao nhiêu tiền vào cuối mỗi tuần. Làm thế nào bạn xác định được cô ấy sẽ có bao nhiêu tiền vào cuối tuần 9?

2	6
3	9
4	12
5	15

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

- 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 13?

4	28
5	35
6	42
7	49

- A. Nhân 28 với 13  
 B. Thêm 4 vào 13  
 C. Nhân 7 với 13  
 D. Nhân 4 với 13

- 2) Duy đang theo dõi số tiền anh ấy có vào cuối mỗi ngày. Nếu xu hướng tiếp tục, bạn sẽ xác định xem anh ấy sẽ có bao nhiêu tiền vào ngày 11?

4	7
5	8
6	9
7	10

- A. Thêm 3 vào 11  
 B. Nhân 4 với 11  
 C. Thêm 7 vào 11  
 D. Nhân 3 với 11

- 4) Biểu đồ bên dưới cho biết Phong 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 7?

1	9
2	10
3	11
4	12

- A. Thêm 9 vào 7  
 B. Thêm 8 vào 7  
 C. Nhân 1 với 7  
 D. Thêm 1 vào 7

- 6) 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 13 như thế nào?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Nhân 3 với 13  
 B. Nhân 5 với 13  
 C. Thêm 5 vào 13  
 D. Thêm 3 vào 13

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