



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?

5	40
6	48
7	56
8	64

- A. Nhân 40 với 11
B. Nhân 8 với 11
C. Thêm 5 vào 11
D. Nhân 5 với 11

- 3) Duyên đã tạo biểu đồ bên dưới để hiển thị tổng số hình ảnh cô ấy cần cho các trang trong sổ lưu niệm của mình. Lựa chọn nào dưới đây cho biết cô ấy cần bao nhiêu ảnh cho các trang 10?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Nhân 12 với 10
B. Thêm 2 vào 10
C. Nhân 6 với 10
D. Nhân 2 với 10

- 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 10?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Thêm 3 vào 10
B. Nhân 3 với 10
C. Nhân 4 với 10
D. Nhân 12 với 10

- 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 8 như thế nào?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Nhân 3 với 8
B. Nhân 1 với 8
C. Thêm 4 vào 8
D. Thêm 3 vào 8

- 4) Cường 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?

3	5
4	6
5	7
6	8

- A. Thêm 2 vào 11
B. Thêm 5 vào 11
C. Nhân 3 với 11
D. Nhân 2 với 11

- 6) Thanh 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 12 như thế nào?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Nhân 5 với 12
B. Thêm 11 vào 12
C. Thêm 6 vào 12
D. Thêm 5 vào 12

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?

5	40
6	48
7	56
8	64

- A. Nhân 40 với 11
 B. Nhân 8 với 11
 C. Thêm 5 vào 11
 D. Nhân 5 với 11

- 3) Duyên đã tạo biểu đồ bên dưới để hiển thị tổng số hình ảnh cô ấy cần cho các trang trong sổ lưu niệm của mình. Lựa chọn nào dưới đây cho biết cô ấy cần bao nhiêu ảnh cho các trang 10?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Nhân 12 với 10
 B. Thêm 2 vào 10
 C. Nhân 6 với 10
 D. Nhân 2 với 10

- 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 10?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Thêm 3 vào 10
 B. Nhân 3 với 10
 C. Nhân 4 với 10
 D. Nhân 12 với 10

- 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 8 như thế nào?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Nhân 3 với 8
 B. Nhân 1 với 8
 C. Thêm 4 vào 8
 D. Thêm 3 vào 8

- 4) Cường 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?

3	5
4	6
5	7
6	8

- A. Thêm 2 vào 11
 B. Thêm 5 vào 11
 C. Nhân 3 với 11
 D. Nhân 2 với 11

- 6) Thanh 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 12 như thế nào?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Nhân 5 với 12
 B. Thêm 11 vào 12
 C. Thêm 6 vào 12
 D. Thêm 5 vào 12

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