



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

Câu trả lời

- 1) Biểu đồ dưới đây cho thấy số lượng nhân dân bạn có thể mua với số đô la bạn cho. Làm cách nào để xác định số lượng nhân dân bạn nhận được với giá 13 đô la?

4	36
5	45
6	54
7	63

- A. Thêm 9 vào 13
 B. Nhân 9 với 13
 C. Nhân 4 với 13
 D. Thêm 4 vào 13

- 2) Long 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 9 như thế nào?

1	3
2	4
3	5
4	6

- A. Nhân 2 với 9
 B. Thêm 1 vào 9
 C. Nhân 1 với 9
 D. Thêm 2 vào 9

- 3) 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?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Nhân 32 với 10
 B. Thêm 4 vào 10
 C. Nhân 8 với 10
 D. Nhân 4 với 10

- 4) Biểu đồ bên dưới cho biết Kiên 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 12?

4	13
5	14
6	15
7	16

- A. Thêm 9 vào 12
 B. Thêm 13 vào 12
 C. Thêm 4 vào 12
 D. Nhân 4 với 12

- 5) Nam đã tạo một biểu đồ hiển thị số điểm anh ấy có ở cuối mỗi cấp độ của trò chơi điện tử. Làm thế nào bạn xác định được số điểm mà anh ấy sẽ có ở cuối cấp độ 13?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Nhân 5 với 13
 B. Nhân 30 với 13
 C. Thêm 5 vào 13
 D. Nhân 6 với 13

- 6) Trang đang ghi lại số lần ngồi dậy mà cô ấy có thể thực hiện mỗi ngày. Nếu xu hướng này tiếp tục, bạn sẽ xác định vị trí của cô ấy như thế nào vào ngày 10?

4	10
5	11
6	12
7	13

- A. Nhân 4 với 10
 B. Nhân 6 với 10
 C. Thêm 10 vào 10
 D. Thêm 6 vào 10

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



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

Câu trả lời

- 1) 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 13 đô la?

4	36
5	45
6	54
7	63

- A. Thêm 9 vào 13
 B. Nhân 9 với 13
 C. Nhân 4 với 13
 D. Thêm 4 vào 13

- 2) Long 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 9 như thế nào?

1	3
2	4
3	5
4	6

- A. Nhân 2 với 9
 B. Thêm 1 vào 9
 C. Nhân 1 với 9
 D. Thêm 2 vào 9

- 3) 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?

4	32
5	40
6	48
7	56

- A. Nhân 32 với 10
 B. Thêm 4 vào 10
 C. Nhân 8 với 10
 D. Nhân 4 với 10

- 4) Biểu đồ bên dưới cho biết Kiên 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 12?

4	13
5	14
6	15
7	16

- A. Thêm 9 vào 12
 B. Thêm 13 vào 12
 C. Thêm 4 vào 12
 D. Nhân 4 với 12

- 5) Nam đã tạo một biểu đồ hiển thị số điểm anh ấy có ở cuối mỗi cấp độ của trò chơi điện tử. Làm thế nào bạn xác định được số điểm mà anh ấy sẽ có ở cuối cấp độ 13?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Nhân 5 với 13
 B. Nhân 30 với 13
 C. Thêm 5 vào 13
 D. Nhân 6 với 13

- 6) Trang đang ghi lại số lần ngồi dậy mà cô ấy có thể thực hiện mỗi ngày. Nếu xu hướng này tiếp tục, bạn sẽ xác định vị trí của cô ấy như thế nào vào ngày 10?

4	10
5	11
6	12
7	13

- A. Nhân 4 với 10
 B. Nhân 6 với 10
 C. Thêm 10 vào 10
 D. Thêm 6 vào 10

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