



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

Câu trả lời

- 1) Thanh 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 8?

1	2
2	4
3	6
4	8

- A. Nhân 1 với 8
B. Thêm 1 vào 8
C. Thêm 2 vào 8
D. Nhân 2 với 8

- 2) Biểu đồ bên dưới cho biết Thi 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 10?

2	10
3	11
4	12
5	13

- A. Thêm 2 vào 10
B. Thêm 10 vào 10
C. Nhân 2 với 10
D. Thêm 8 vào 10

- 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 9 miếng gà trong bao lâu?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Nhân 4 với 9
B. Thêm 3 vào 9
C. Nhân 3 với 9
D. Thêm 4 vào 9

- 4) Chí 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 12?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Thêm 8 vào 12
B. Nhân 8 với 12
C. Thêm 11 vào 12
D. Thêm 3 vào 12

- 5) Thy 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 10?

2	16
3	24
4	32
5	40

- A. Nhân 8 với 10
B. Nhân 2 với 10
C. Nhân 16 với 10
D. Thêm 8 vào 10

- 6) Vân 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	12
5	13
6	14
7	15

- A. Nhân 4 với 10
B. Thêm 8 vào 10
C. Nhân 8 với 10
D. Thêm 4 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) Thanh 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 8?

1	2
2	4
3	6
4	8

- A. Nhân 1 với 8
B. Thêm 1 vào 8
C. Thêm 2 vào 8
D. Nhân 2 với 8

- 2) Biểu đồ bên dưới cho biết Thi 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 10?

2	10
3	11
4	12
5	13

- A. Thêm 2 vào 10
B. Thêm 10 vào 10
C. Nhân 2 với 10
D. Thêm 8 vào 10

- 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 9 miếng gà trong bao lâu?

3	12
4	16
5	20
6	24

- A. Nhân 4 với 9
B. Thêm 3 vào 9
C. Nhân 3 với 9
D. Thêm 4 vào 9

- 4) Chí 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 12?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Thêm 8 vào 12
B. Nhân 8 với 12
C. Thêm 11 vào 12
D. Thêm 3 vào 12

- 5) Thy 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 10?

2	16
3	24
4	32
5	40

- A. Nhân 8 với 10
B. Nhân 2 với 10
C. Nhân 16 với 10
D. Thêm 8 vào 10

- 6) Vân 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	12
5	13
6	14
7	15

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

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