



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

Câu trả lời

- 1) 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 14?

5	20
6	24
7	28
8	32

- A. Nhân 4 với 14
B. Thêm 4 vào 14
C. Thêm 5 vào 14
D. Nhân 20 với 14

- 2) Chí 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 10 như thế nào?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Thêm 4 vào 10
B. Thêm 3 vào 10
C. Thêm 1 vào 10
D. Nhân 3 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 11 đô la?

5	15
6	18
7	21
8	24

- A. Nhân 3 với 11
B. Nhân 15 với 11
C. Thêm 5 vào 11
D. Thêm 3 vào 11

- 4) 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?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Thêm 4 vào 13
B. Thêm 6 vào 13
C. Nhân 2 với 13
D. Thêm 2 vào 13

- 5) Trúc 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 8?

2	18
3	27
4	36
5	45

- A. Nhân 9 với 8
B. Thêm 2 vào 8
C. Thêm 9 vào 8
D. Nhân 18 với 8

- 6) Một nhân viên của trung tâm cuộc gọi đã tạo một biểu đồ để hiển thị số lượng cuộc gọi mà anh ta đã thực hiện mỗi ngày. Nếu xu hướng tiếp tục, bạn sẽ xác định số lượng cuộc gọi mà cô ấy sẽ nhận trong ngày 10 như thế nào?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Thêm 6 vào 10
B. Nhân 4 với 10
C. Thêm 4 vào 10
D. Thêm 2 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 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 14?

5	20
6	24
7	28
8	32

- A. Nhân 4 với 14
B. Thêm 4 vào 14
C. Thêm 5 vào 14
D. Nhân 20 với 14

- 2) Chí 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 10 như thế nào?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Thêm 4 vào 10
B. Thêm 3 vào 10
C. Thêm 1 vào 10
D. Nhân 3 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 11 đô la?

5	15
6	18
7	21
8	24

- A. Nhân 3 với 11
B. Nhân 15 với 11
C. Thêm 5 vào 11
D. Thêm 3 vào 11

- 4) 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?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Thêm 4 vào 13
B. Thêm 6 vào 13
C. Nhân 2 với 13
D. Thêm 2 vào 13

- 5) Trúc 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 8?

2	18
3	27
4	36
5	45

- A. Nhân 9 với 8
B. Thêm 2 vào 8
C. Thêm 9 vào 8
D. Nhân 18 với 8

- 6) Một nhân viên của trung tâm cuộc gọi đã tạo một biểu đồ để hiển thị số lượng cuộc gọi mà anh ta đã thực hiện mỗi ngày. Nếu xu hướng tiếp tục, bạn sẽ xác định số lượng cuộc gọi mà cô ấy sẽ nhận trong ngày 10 như thế nào?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Thêm 6 vào 10
B. Nhân 4 với 10
C. Thêm 4 vào 10
D. Thêm 2 vào 10

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



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**



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**



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**



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**



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 14 đô la?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Thêm 5 vào 14
 B. Nhân 5 với 14
 C. Nhân 10 với 14
 D. Nhân 2 với 14

- 3) Nhiên 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?

4	20
5	25
6	30
7	35

- A. Thêm 4 vào 10
 B. Thêm 5 vào 10
 C. Nhân 5 với 10
 D. Nhân 20 với 10

- 5) An 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 14?

5	20
6	24
7	28
8	32

- A. Nhân 4 với 14
 B. Thêm 4 vào 14
 C. Thêm 5 vào 14
 D. Nhân 5 với 14

- 2) Một nhân viên của trung tâm cuộc gọi đã tạo một biểu đồ để hiển thị số lượng cuộc gọi mà anh ta đã thực hiện mỗi ngày. Nếu xu hướng tiếp tục, bạn sẽ xác định số lượng cuộc gọi mà cô ấy sẽ nhận trong ngày 13 như thế nào?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Thêm 5 vào 13
 B. Nhân 5 với 13
 C. Thêm 6 vào 13
 D. Thêm 11 vào 13

- 4) Quyên 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 11?

2	6
3	7
4	8
5	9

- A. Nhân 2 với 11
 B. Thêm 4 vào 11
 C. Nhân 4 với 11
 D. Thêm 6 vào 11

- 6) Bình 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?

3	12
4	13
5	14
6	15

- A. Thêm 3 vào 11
 B. Thêm 12 vào 11
 C. Nhân 3 với 11
 D. Thêm 9 vào 11

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 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 14 đô la?

5	10
6	12
7	14
8	16

- A. Thêm 5 vào 14
B. Nhân 5 với 14
C. Nhân 10 với 14
D. Nhân 2 với 14

- 3) Nhiên 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?

4	20
5	25
6	30
7	35

- A. Thêm 4 vào 10
B. Thêm 5 vào 10
C. Nhân 5 với 10
D. Nhân 20 với 10

- 5) An 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 14?

5	20
6	24
7	28
8	32

- A. Nhân 4 với 14
B. Thêm 4 vào 14
C. Thêm 5 vào 14
D. Nhân 5 với 14

- 2) Một nhân viên của trung tâm cuộc gọi đã tạo một biểu đồ để hiển thị số lượng cuộc gọi mà anh ta đã thực hiện mỗi ngày. Nếu xu hướng tiếp tục, bạn sẽ xác định số lượng cuộc gọi mà cô ấy sẽ nhận trong ngày 13 như thế nào?

5	11
6	12
7	13
8	14

- A. Thêm 5 vào 13
B. Nhân 5 với 13
C. Thêm 6 vào 13
D. Thêm 11 vào 13

- 4) Quyên 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 11?

2	6
3	7
4	8
5	9

- A. Nhân 2 với 11
B. Thêm 4 vào 11
C. Nhân 4 với 11
D. Thêm 6 vào 11

- 6) Bình 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?

3	12
4	13
5	14
6	15

- A. Thêm 3 vào 11
B. Thêm 12 vào 11
C. Nhân 3 với 11
D. Thêm 9 vào 11

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



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?

5	45
6	54
7	63
8	72

- A. Nhân 9 với 13
B. Thêm 5 vào 13
C. Thêm 9 vào 13
D. Nhân 5 với 13

- 3) 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?

1	8
2	16
3	24
4	32

- A. Thêm 8 vào 10
B. Nhân 1 với 10
C. Nhân 8 với 10
D. Thêm 1 vào 10

- 5) An 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 12?

3	6
4	8
5	10
6	12

- A. Thêm 2 vào 12
B. Nhân 2 với 12
C. Nhân 6 với 12
D. Thêm 3 vào 12

- 2) Quang 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?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Nhân 5 với 11
B. Nhân 3 với 11
C. Thêm 8 vào 11
D. Thêm 3 vào 11

- 4) Biểu đồ bên dưới cho biết Thanh 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 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Thêm 5 vào 14
B. Nhân 5 với 14
C. Thêm 9 vào 14
D. Thêm 14 vào 14

- 6) Một nhân viên của trung tâm cuộc gọi đã tạo một biểu đồ để hiển thị số lượng cuộc gọi mà anh ta đã thực hiện mỗi ngày. Nếu xu hướng tiếp tục, bạn sẽ xác định số lượng cuộc gọi mà cô ấy sẽ nhận trong ngày 14 như thế nào?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Nhân 5 với 14
B. Thêm 14 vào 14
C. Thêm 9 vào 14
D. Thêm 5 vào 14

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?

5	45
6	54
7	63
8	72

- A. Nhân 9 với 13
B. Thêm 5 vào 13
C. Thêm 9 vào 13
D. Nhân 5 với 13

- 3) 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?

1	8
2	16
3	24
4	32

- A. Thêm 8 vào 10
B. Nhân 1 với 10
C. Nhân 8 với 10
D. Thêm 1 vào 10

- 5) An 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 12?

3	6
4	8
5	10
6	12

- A. Thêm 2 vào 12
B. Nhân 2 với 12
C. Nhân 6 với 12
D. Thêm 3 vào 12

- 2) Quang 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?

5	8
6	9
7	10
8	11

- A. Nhân 5 với 11
B. Nhân 3 với 11
C. Thêm 8 vào 11
D. Thêm 3 vào 11

- 4) Biểu đồ bên dưới cho biết Thanh 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 14?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Thêm 5 vào 14
B. Nhân 5 với 14
C. Thêm 9 vào 14
D. Thêm 14 vào 14

- 6) Một nhân viên của trung tâm cuộc gọi đã tạo một biểu đồ để hiển thị số lượng cuộc gọi mà anh ta đã thực hiện mỗi ngày. Nếu xu hướng tiếp tục, bạn sẽ xác định số lượng cuộc gọi mà cô ấy sẽ nhận trong ngày 14 như thế nào?

5	14
6	15
7	16
8	17

- A. Nhân 5 với 14
B. Thêm 14 vào 14
C. Thêm 9 vào 14
D. Thêm 5 vào 14

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



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. _____
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**



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

Câu trả lời

- 1) 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 14?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Nhân 5 với 14
B. Nhân 30 với 14
C. Nhân 6 với 14
D. Thêm 6 vào 14

- 2) Biểu đồ bên dưới cho biết Minh 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 11?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Thêm 6 vào 11
B. Thêm 2 vào 11
C. Thêm 4 vào 11
D. Nhân 4 với 11

- 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 8 miếng gà trong bao lâu?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Thêm 6 vào 8
B. Nhân 2 với 8
C. Nhân 6 với 8
D. Thêm 2 vào 8

- 4) 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?

5	14
6	15
7	16
8	17

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

- 5) Duyên 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?

3	21
4	28
5	35
6	42

- A. Nhân 3 với 9
B. Nhân 7 với 9
C. Thêm 3 vào 9
D. Thêm 7 vào 9

- 6) Đại 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 10?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Thêm 4 vào 10
B. Thêm 3 vào 10
C. Nhân 1 với 10
D. Nhân 3 với 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 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 14?

5	30
6	36
7	42
8	48

- A. Nhân 5 với 14
B. Nhân 30 với 14
C. Nhân 6 với 14
D. Thêm 6 vào 14

- 2) Biểu đồ bên dưới cho biết Minh 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 11?

4	6
5	7
6	8
7	9

- A. Thêm 6 vào 11
B. Thêm 2 vào 11
C. Thêm 4 vào 11
D. Nhân 4 với 11

- 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 8 miếng gà trong bao lâu?

2	12
3	18
4	24
5	30

- A. Thêm 6 vào 8
B. Nhân 2 với 8
C. Nhân 6 với 8
D. Thêm 2 vào 8

- 4) 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?

5	14
6	15
7	16
8	17

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

- 5) Duyên 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?

3	21
4	28
5	35
6	42

- A. Nhân 3 với 9
B. Nhân 7 với 9
C. Thêm 3 vào 9
D. Thêm 7 vào 9

- 6) Đại 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 10?

1	4
2	5
3	6
4	7

- A. Thêm 4 vào 10
B. Thêm 3 vào 10
C. Nhân 1 với 10
D. Nhân 3 với 10

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



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 13 miếng gà trong bao lâu?

5	30
6	36
7	42
8	48

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

- 3) Thi 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 10?

4	24
5	30
6	36
7	42

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

- 5) 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	32
5	40
6	48
7	56

- A. Nhân 4 với 13
B. Nhân 32 với 13
C. Nhân 8 với 13
D. Thêm 8 vào 13

- 2) Duyên 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?

1	6
2	7
3	8
4	9

- A. Nhân 1 với 10
B. Nhân 5 với 10
C. Thêm 5 vào 10
D. Thêm 6 vào 10

- 4) Biểu đồ bên dưới cho biết Cường 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?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Thêm 11 vào 10
B. Thêm 3 vào 10
C. Thêm 8 vào 10
D. Nhân 8 với 10

- 6) Tài 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 13 như thế nào?

5	7
6	8
7	9
8	10

- A. Nhân 5 với 13
B. Thêm 5 vào 13
C. Nhân 2 với 13
D. Thêm 2 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 13 miếng gà trong bao lâu?

5	30
6	36
7	42
8	48

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

- 3) Thi 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 10?

4	24
5	30
6	36
7	42

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

- 5) 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	32
5	40
6	48
7	56

- A. Nhân 4 với 13
B. Nhân 32 với 13
C. Nhân 8 với 13
D. Thêm 8 vào 13

- 2) Duyên 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?

1	6
2	7
3	8
4	9

- A. Nhân 1 với 10
B. Nhân 5 với 10
C. Thêm 5 vào 10
D. Thêm 6 vào 10

- 4) Biểu đồ bên dưới cho biết Cường 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?

3	11
4	12
5	13
6	14

- A. Thêm 11 vào 10
B. Thêm 3 vào 10
C. Thêm 8 vào 10
D. Nhân 8 với 10

- 6) Tài 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 13 như thế nào?

5	7
6	8
7	9
8	10

- A. Nhân 5 với 13
B. Thêm 5 vào 13
C. Nhân 2 với 13
D. Thêm 2 vào 13

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