



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

**Câu trả lời**

- 1) Oanh 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?

|   |    |
|---|----|
| 4 | 28 |
| 5 | 35 |
| 6 | 42 |
| 7 | 49 |

- A. Nhân 7 với 10  
B. Thêm 7 vào 10  
C. Nhân 4 với 10  
D. Nhân 28 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 8 đô la?

|   |    |
|---|----|
| 1 | 6  |
| 2 | 12 |
| 3 | 18 |
| 4 | 24 |

- A. Thêm 1 vào 8  
B. Nhân 6 với 8  
C. Nhân 1 với 8  
D. Thêm 6 vào 8

- 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 12?

|   |    |
|---|----|
| 3 | 27 |
| 4 | 36 |
| 5 | 45 |
| 6 | 54 |

- A. Nhân 9 với 12  
B. Nhân 27 với 12  
C. Nhân 3 với 12  
D. Thêm 3 vào 12

- 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 12 như thế nào?

|   |    |
|---|----|
| 4 | 11 |
| 5 | 12 |
| 6 | 13 |
| 7 | 14 |

- A. Thêm 4 vào 12  
B. Thêm 7 vào 12  
C. Thêm 11 vào 12  
D. Nhân 7 với 12

- 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 8 như thế nào?

|   |    |
|---|----|
| 1 | 10 |
| 2 | 11 |
| 3 | 12 |
| 4 | 13 |

- A. Thêm 9 vào 8  
B. Nhân 1 với 8  
C. Nhân 9 với 8  
D. Thêm 10 vào 8

- 6) Biểu đồ bên dưới cho biết Đại 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?

|   |    |
|---|----|
| 1 | 8  |
| 2 | 9  |
| 3 | 10 |
| 4 | 11 |

- A. Thêm 7 vào 10  
B. Thêm 1 vào 10  
C. Thêm 8 vào 10  
D. Nhân 1 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) Oanh 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?

|   |    |
|---|----|
| 4 | 28 |
| 5 | 35 |
| 6 | 42 |
| 7 | 49 |

- A. Nhân 7 với 10  
B. Thêm 7 vào 10  
C. Nhân 4 với 10  
D. Nhân 28 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 8 đô la?

|   |    |
|---|----|
| 1 | 6  |
| 2 | 12 |
| 3 | 18 |
| 4 | 24 |

- A. Thêm 1 vào 8  
B. Nhân 6 với 8  
C. Nhân 1 với 8  
D. Thêm 6 vào 8

- 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 12?

|   |    |
|---|----|
| 3 | 27 |
| 4 | 36 |
| 5 | 45 |
| 6 | 54 |

- A. Nhân 9 với 12  
B. Nhân 27 với 12  
C. Nhân 3 với 12  
D. Thêm 3 vào 12

- 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 12 như thế nào?

|   |    |
|---|----|
| 4 | 11 |
| 5 | 12 |
| 6 | 13 |
| 7 | 14 |

- A. Thêm 4 vào 12  
B. Thêm 7 vào 12  
C. Thêm 11 vào 12  
D. Nhân 7 với 12

- 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 8 như thế nào?

|   |    |
|---|----|
| 1 | 10 |
| 2 | 11 |
| 3 | 12 |
| 4 | 13 |

- A. Thêm 9 vào 8  
B. Nhân 1 với 8  
C. Nhân 9 với 8  
D. Thêm 10 vào 8

- 6) Biểu đồ bên dưới cho biết Đại 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?

|   |    |
|---|----|
| 1 | 8  |
| 2 | 9  |
| 3 | 10 |
| 4 | 11 |

- A. Thêm 7 vào 10  
B. Thêm 1 vào 10  
C. Thêm 8 vào 10  
D. Nhân 1 với 10

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