



**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**