



**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**