



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**