



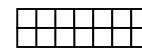
Các mẫu khu vực tiếp tục

Họ và Tên:

Sử dụng các mẫu lưới để trả lời mỗi câu hỏi. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị hình vuông.

Câu trả lời

1) 1 2 3 4



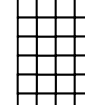
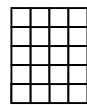
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 8 sẽ là bao nhiêu?

2) 1 2 3 4



- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?

3) 1 2 3 4



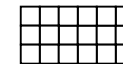
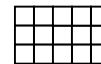
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 8 sẽ là bao nhiêu?

4) 1 2 3 4



- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?

5) 1 2 3 4

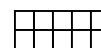


- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 7 sẽ là bao nhiêu?



Sử dụng các mẫu lưới để trả lời mỗi câu hỏi. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị hình vuông.

1)

 1 2 3 4

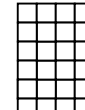
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 8 sẽ là bao nhiêu?

2)

 1 2 3 4

- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?

3)

 1 2 3 4

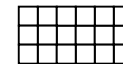
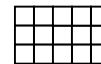
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 8 sẽ là bao nhiêu?

4)

 1 2 3 4

- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?

5)

 1 2 3 4

- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 7 sẽ là bao nhiêu?

Câu trả lời1. **18** **30**2. **12** **14**3. **28** **40**4. **18** **22**5. **24** **27**