



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 6 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 8 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 6 sẽ là bao nhiêu?

4) \_\_\_\_\_

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?

5) \_\_\_\_\_

1	2	3	4

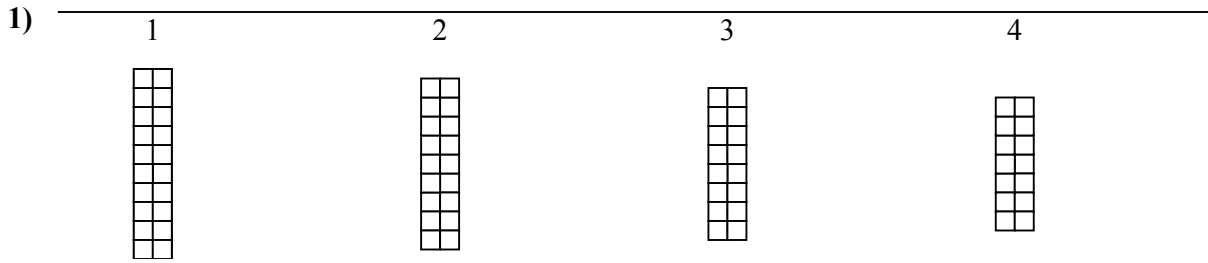
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?  
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 8 sẽ là bao nhiêu?

1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_

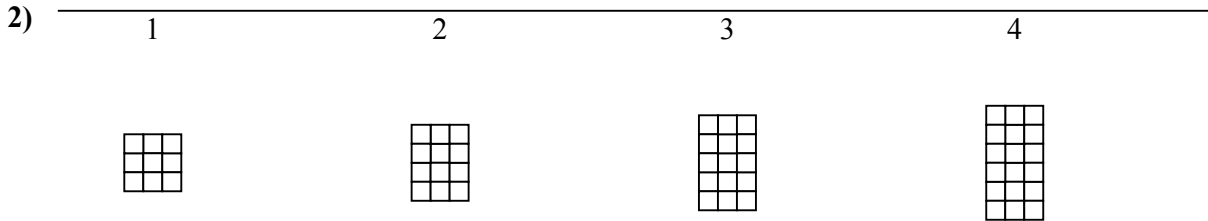


Sử dụng các mẫu lưới để trả lời mỗi câu hỏi. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị hình vuông.

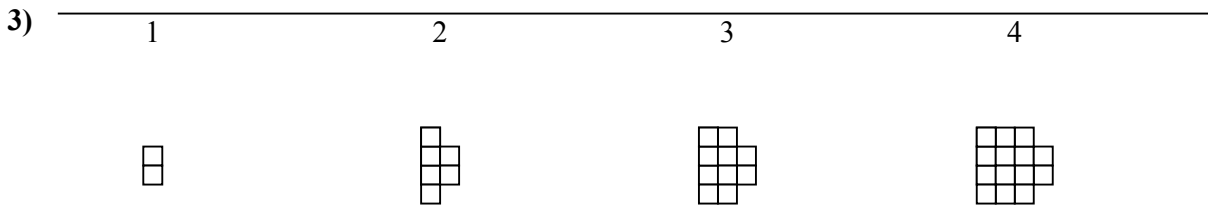
**Câu trả lời**



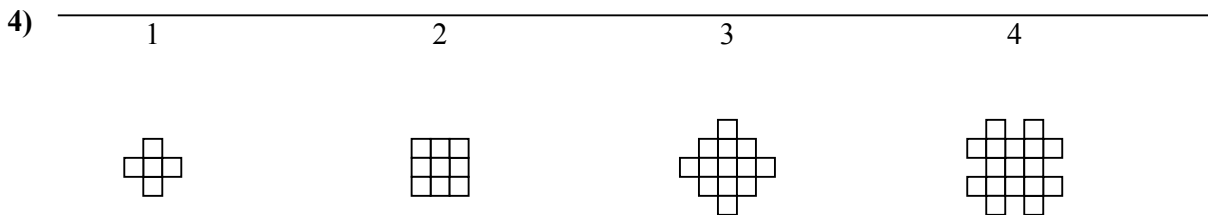
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?  
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?



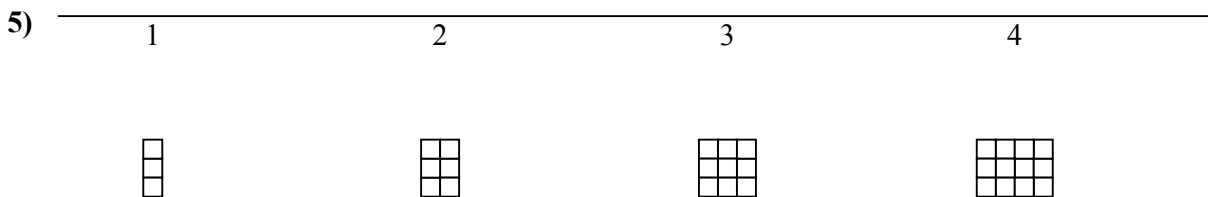
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?  
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 8 sẽ là bao nhiêu?



- 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?



- 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?



- 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 8 sẽ là bao nhiêu?

1. 12    10  
 2. 21    30  
 3. 18    22  
 4. 25    29  
 5. 18    24