



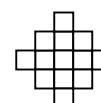
Các mẫu khu vực tiếp tục

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



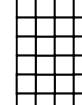
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 7 sẽ là bao nhiêu?
B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 8 sẽ là bao nhiêu?

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



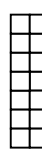
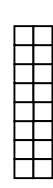
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?
B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 7 sẽ là bao nhiêu?

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

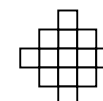
5. _____



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

1)

1	2	3	4
---	---	---	---



- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 7 sẽ là bao nhiêu?
B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 8 sẽ là bao nhiêu?

2)

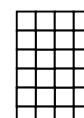
1	2	3	4
---	---	---	---



- 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)

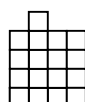
1	2	3	4
---	---	---	---



- 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 7 sẽ là bao nhiêu?

4)

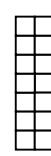
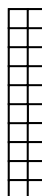
1	2	3	4
---	---	---	---



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

Câu trả lời1. **25** **29**2. **12** **14**3. **28** **36**4. **9** **7**5. **12** **10**