



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

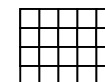
1)

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 7 sẽ là bao nhiêu?

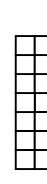
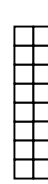
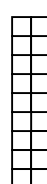
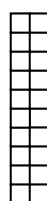
3)

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?

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 8 sẽ là bao nhiêu?

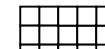
5)

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 7 sẽ là bao nhiêu?

1. _____

2. _____

3. _____

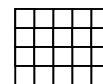
4. _____

5. _____



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

1)

 1 2 3 4

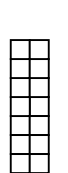
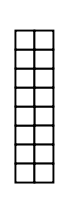
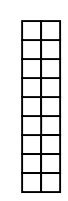
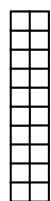
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 7 sẽ là bao nhiêu?
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 8 sẽ là bao nhiêu?

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 7 sẽ là bao nhiêu?

3)

 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?

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 8 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 7 sẽ là bao nhiêu?

Câu trả lời1. **35** **40**2. **15** **21**3. **8** **6**4. **16** **22**5. **18** **26**