



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 6 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 6 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?

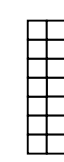
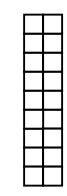
5)

1

2

3

4



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



Các mẫu khu vực tiếp tục

Họ và Tên: **Lời giải**

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 6 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



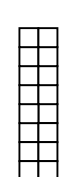
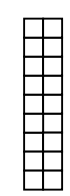
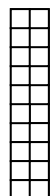
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?
B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 8 sẽ là bao nhiêu?

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

Câu trả lời

1. **22** **30**

2. **11** **13**

3. **22** **30**

4. **14** **18**

5. **10** **6**