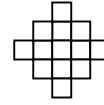




Sử dụng các mẫu lưới để trả lời mỗi câu hỏi. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị hình vuông.

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?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

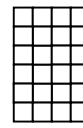
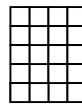
2) _____
1 2 3 4



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?

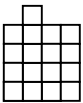
5. _____

3) _____
1 2 3 4



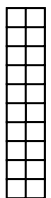
A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?
B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 7 sẽ là bao nhiêu?

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?

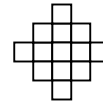


Sử dụng các mẫu lưới để trả lời mỗi câu hỏi. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị hình vuông.

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

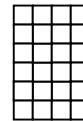
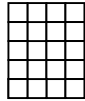


A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?

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

3) _____

1 2 3 4

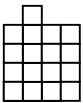


A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?

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

4) _____

1 2 3 4

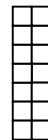
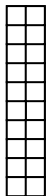


A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?

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. **25** **29**

2. **12** **14**

3. **28** **36**

4. **9** **7**

5. **12** **10**