



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

Câu trả lời

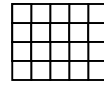
1) _____

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 7 sẽ là bao nhiêu?

5. _____

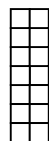
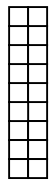
3) _____

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?

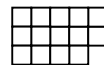
5) _____

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?



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

Câu trả lời

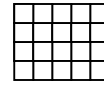
1) _____

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?

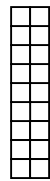
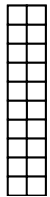
3) _____

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?

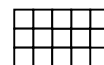
5) _____

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. 35 40

2. 15 21

3. 8 6

4. 16 22

5. 18 26