



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?

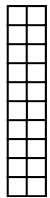
5) _____

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?

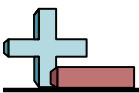
1. _____

2. _____

3. _____

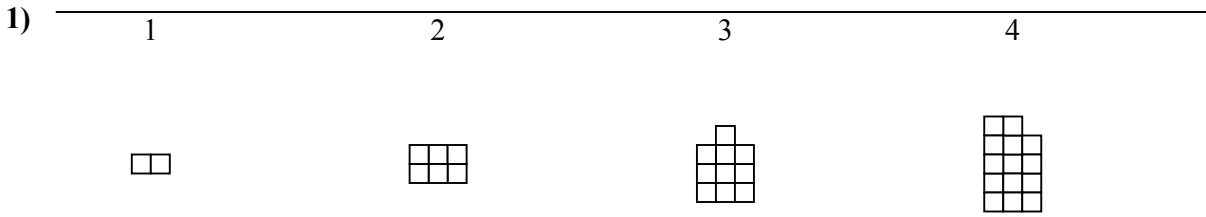
4. _____

5. _____



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

Câu trả lời



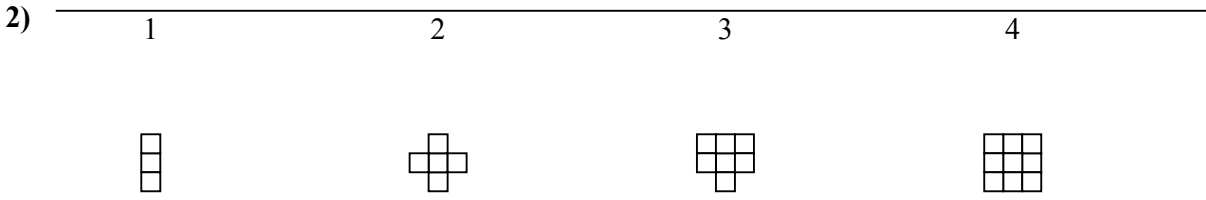
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 8 sẽ là bao nhiêu?

1. 22 30

2. 11 13

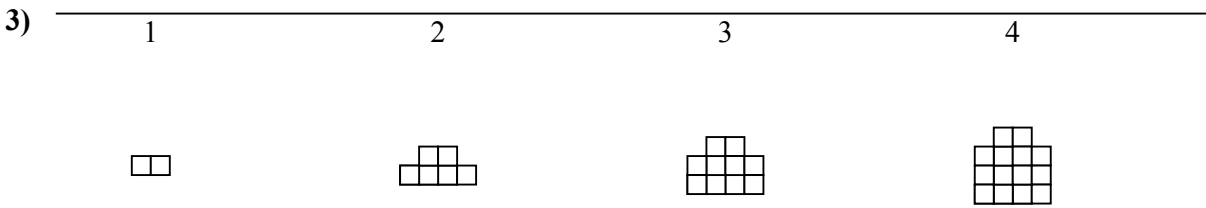
3. 22 30

4. 14 18

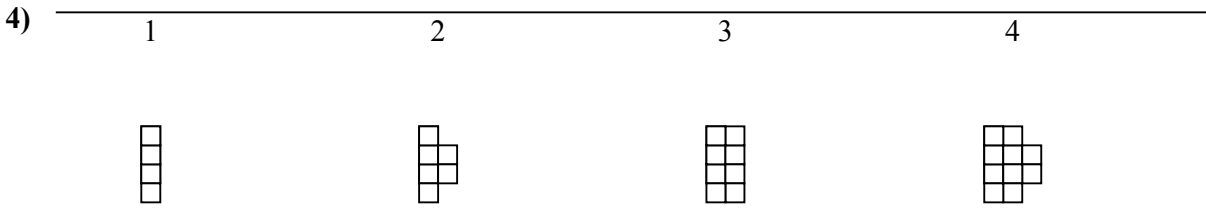


- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?

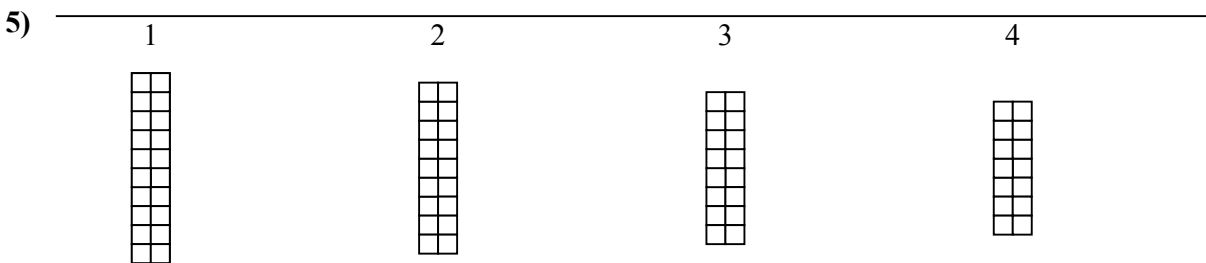
5. 10 6



- 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?



- 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?



- 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?