



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

**Câu trả lời**

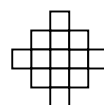
1) \_\_\_\_\_

1

2

3

4



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

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

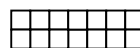
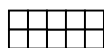
3) \_\_\_\_\_

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?

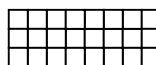
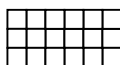
4) \_\_\_\_\_

1

2

3

4



A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 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.

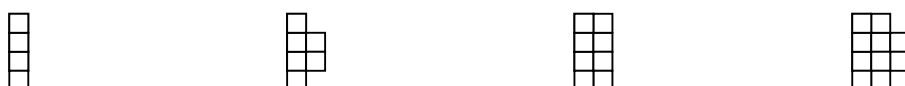
**Câu trả lời**

1) \_\_\_\_\_  
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 8 sẽ là bao nhiêu?

2) \_\_\_\_\_  
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?

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 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. **17      29**

2. **16      18**

3. **18      26**

4. **36      48**

5. **18      26**



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?

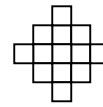
2) \_\_\_\_\_

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 8 sẽ là bao nhiêu?

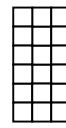
3) \_\_\_\_\_

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?

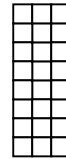
4) \_\_\_\_\_

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?

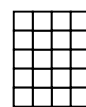
5) \_\_\_\_\_

1

2

3

4



A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 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**

1) \_\_\_\_\_  
1 2 3 4

1. **13**      **17**



2. **17**      **29**

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?

3. **24**      **30**

2) \_\_\_\_\_  
1 2 3 4

5. **25**      **40**



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 8 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 5 sẽ là bao nhiêu?  
B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 8 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**

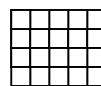
1) \_\_\_\_\_

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?

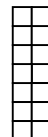
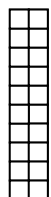
3) \_\_\_\_\_

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?

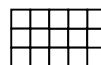
5) \_\_\_\_\_

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. \_\_\_\_\_

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**

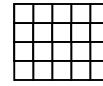
1) \_\_\_\_\_

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. 35    40

2. 15    21

3. 8    6

4. 16    22

5. 18    26

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?

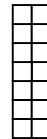
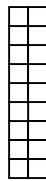
3) \_\_\_\_\_

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?

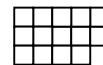
5) \_\_\_\_\_

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?



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 7 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?

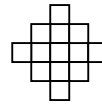
3) \_\_\_\_\_

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?

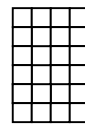
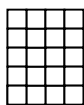
5) \_\_\_\_\_

1

2

3

4



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

B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 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

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 7 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?

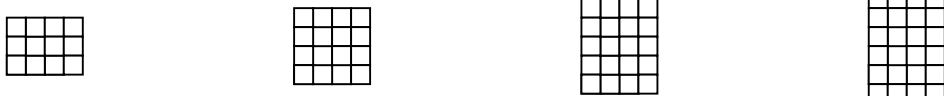
4) \_\_\_\_\_  
1                                    2                                    3                                    4



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 5 sẽ là bao nhiêu?

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

1. **22**    **26**

2. **15**    **18**

3. **21**    **29**

4. **13**    **17**

5. **28**    **32**





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

**Câu trả lời**

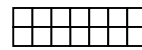
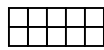
1) \_\_\_\_\_

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 7 sẽ là bao nhiêu?

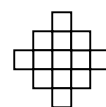
2) \_\_\_\_\_

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?

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 6 sẽ là bao nhiêu?

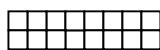
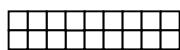
4) \_\_\_\_\_

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 7 sẽ là bao nhiêu?

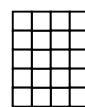
5) \_\_\_\_\_

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. \_\_\_\_\_

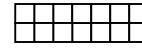
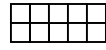
5. \_\_\_\_\_



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

**Câu trả lời**

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 7 sẽ là bao nhiêu?

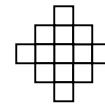
1. 22     26

2. 25     29

3. 11     13

4. 10     8

2) \_\_\_\_\_  
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?

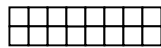
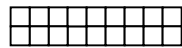
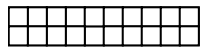
5. 30     40

3) \_\_\_\_\_  
1                          2                          3                          4



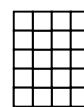
A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?  
B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?

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 7 sẽ là bao nhiêu?

5) \_\_\_\_\_  
1                          2                          3                          4






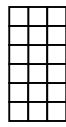
A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?  
B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 8 sẽ là bao nhiêu?



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 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. \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

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 7 sẽ là bao nhiêu?

3) \_\_\_\_\_

1	2	3	4
			




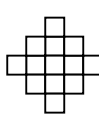
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?
- B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 8 sẽ là bao nhiêu?

4) \_\_\_\_\_

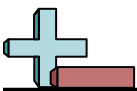
1	2	3	4
			

- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 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
			

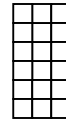
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?
- B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 7 sẽ là bao nhiêu?



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 5 sẽ là bao nhiêu?

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

1. 21    27

2) \_\_\_\_\_  
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 7 sẽ là bao nhiêu?

2. 16    19

3. 18    24

3) \_\_\_\_\_  
1                                  2                                  3                                  4



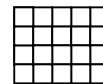
A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?

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

4. 25    40

5. 21    25

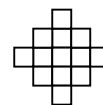
4) \_\_\_\_\_  
1                                  2                                  3                                  4



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 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 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 5 sẽ là bao nhiêu?  
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 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 8 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 6 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 7 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**

1) \_\_\_\_\_

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?

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 8 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 6 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 7 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. 12    10  
 2. 21    30  
 3. 18    22  
 4. 25    29  
 5. 18    24



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

**Câu trả lời**

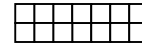
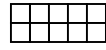
1) \_\_\_\_\_

1

2

3

4



A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 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?

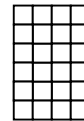
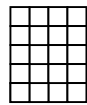
3) \_\_\_\_\_

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 8 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?

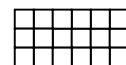
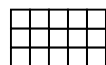
5) \_\_\_\_\_

1

2

3

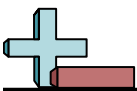
4



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

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

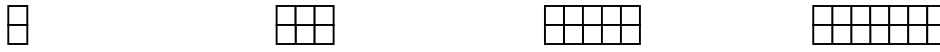
1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_



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

**Câu trả lời**

1) \_\_\_\_\_  
 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 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 8 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 6 sẽ là bao nhiêu?  
 B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 7 sẽ là bao nhiêu?

1. **18**    **30**

2. **12**    **14**

3. **28**    **40**

4. **18**    **22**

5. **24**    **27**





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

**Câu trả lời**

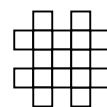
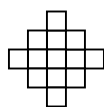
1) \_\_\_\_\_

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. \_\_\_\_\_

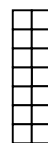
2) \_\_\_\_\_

1

2

3

4



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

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

5. \_\_\_\_\_

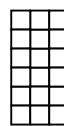
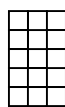
3) \_\_\_\_\_

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 7 sẽ là bao nhiêu?

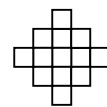
4) \_\_\_\_\_

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 7 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**

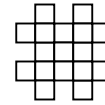
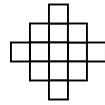
1) \_\_\_\_\_

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 7 sẽ là bao nhiêu?

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

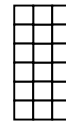
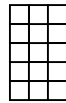
3) \_\_\_\_\_

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 7 sẽ là bao nhiêu?

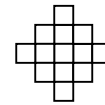
4) \_\_\_\_\_

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 7 sẽ là bao nhiêu?

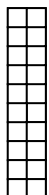
5) \_\_\_\_\_

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. **29**     **33**

2. **26**     **30**

3. **24**     **27**

4. **17**     **25**

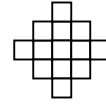
5. **12**     **8**



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



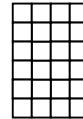
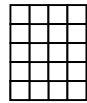
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 7 sẽ là bao nhiêu?
- B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 8 sẽ là bao nhiêu?

2) \_\_\_\_\_  
1 2 3 4



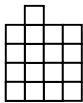
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?
- B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 6 sẽ là bao nhiêu?

3) \_\_\_\_\_  
1 2 3 4



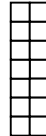
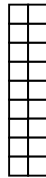
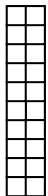
- A. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 5 sẽ là bao nhiêu?
- B. Nếu mô hình trên tiếp tục thì diện tích của 7 sẽ là bao nhiêu?

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. \_\_\_\_\_
- 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

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. 25    29

2. 12    14

3. 28    36

4. 9      7

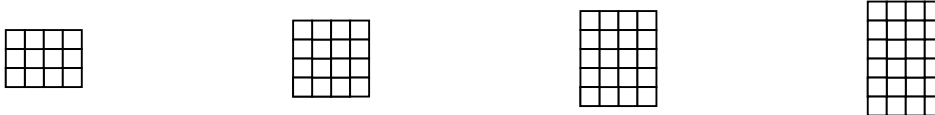
2) \_\_\_\_\_  
 1                                  2                                  3                                  4



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. 12    10

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?