



**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 10$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 9$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $4 \times 10$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $5 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



**Câu trả lời**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

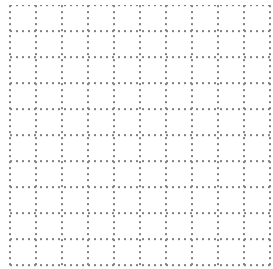
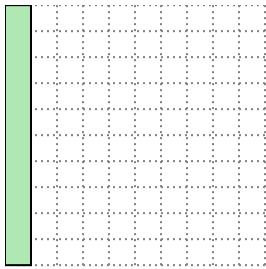
4. \_\_\_\_\_

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



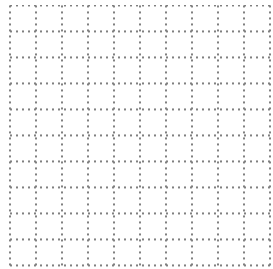
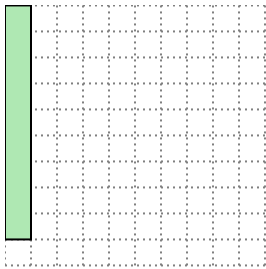
**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 10$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



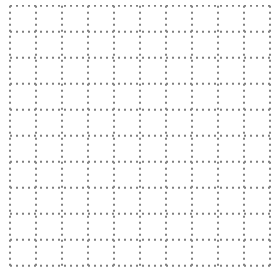
$2 \times 5$

- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 9$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



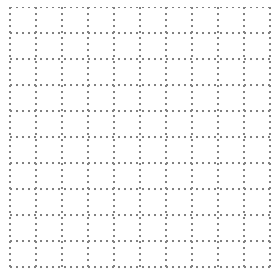
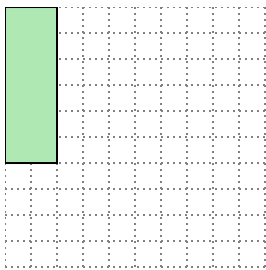
$3 \times 3$

- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $4 \times 10$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



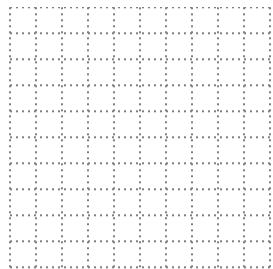
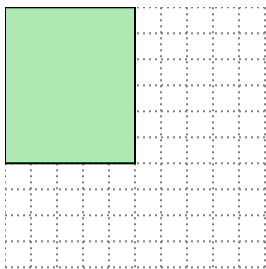
$5 \times 8$

- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$3 \times 4$

- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $5 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$3 \times 10$

**Câu trả lời**

1.  $2 \times 5$

2.  $3 \times 3$

3.  $5 \times 8$

4.  $3 \times 4$

5.  $3 \times 10$



**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 9$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $5 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $5 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 4$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



**Câu trả lời**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

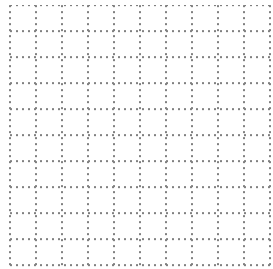
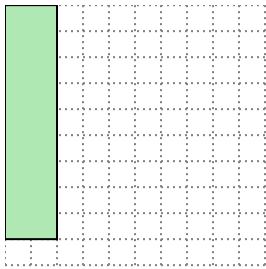
4. \_\_\_\_\_

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



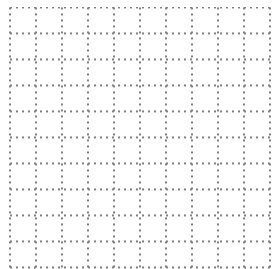
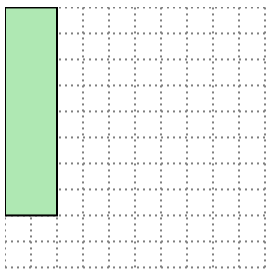
**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 9$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



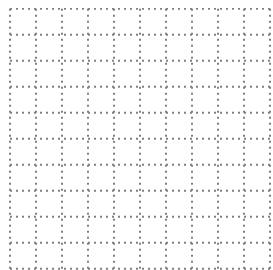
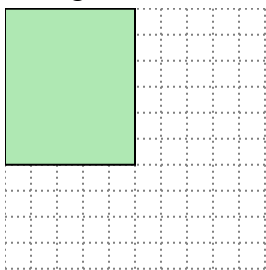
$3 \times 6$

- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



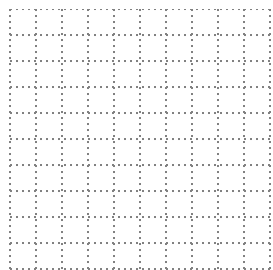
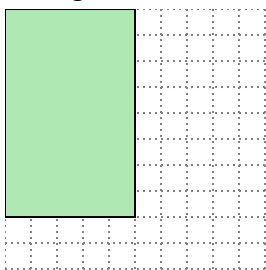
$4 \times 4$

- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $5 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



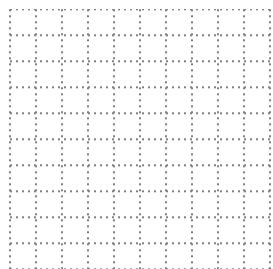
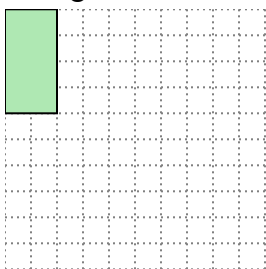
$3 \times 10$

- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $5 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$4 \times 10$

- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 4$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$1 \times 8$

**Câu trả lời**

1.  $3 \times 6$

2.  $4 \times 4$

3.  $3 \times 10$

4.  $4 \times 10$

5.  $1 \times 8$



**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



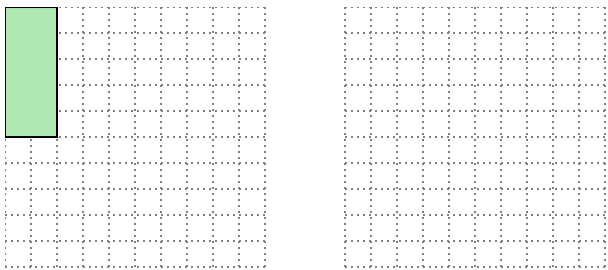
- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 4$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $4 \times 5$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 5$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 4$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



**Câu trả lời**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

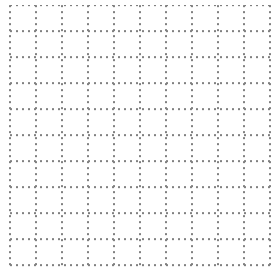
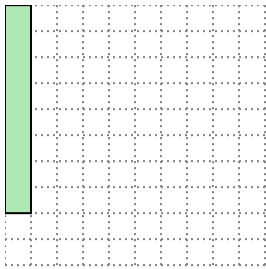
4. \_\_\_\_\_

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



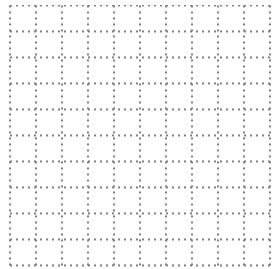
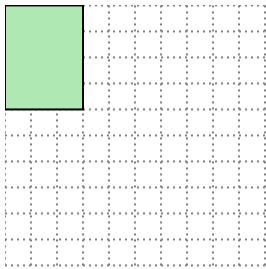
**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



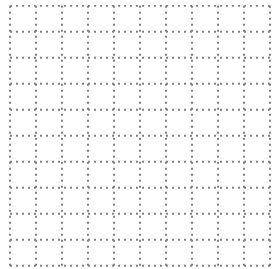
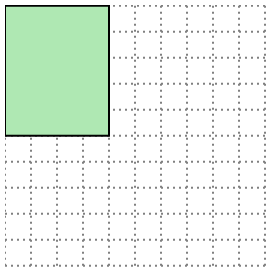
$2 \times 4$

- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 4$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



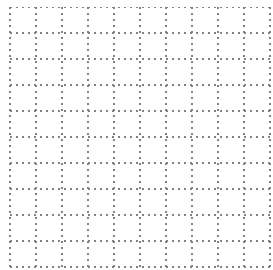
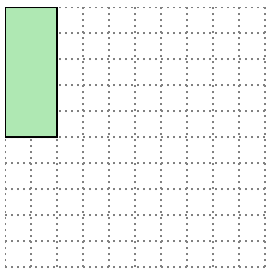
$2 \times 6$

- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $4 \times 5$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



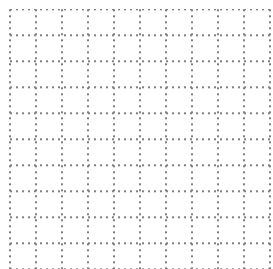
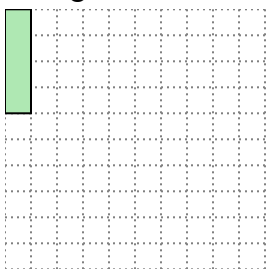
$2 \times 10$

- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 5$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$1 \times 10$

- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 4$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$2 \times 2$

**Câu trả lời**

1.  $2 \times 4$

2.  $2 \times 6$

3.  $2 \times 10$

4.  $1 \times 10$

5.  $2 \times 2$



**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 10$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 4$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 3$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $5 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



**Câu trả lời**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

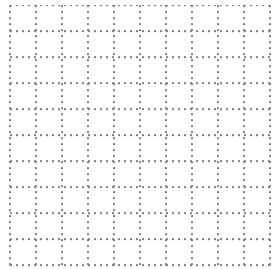
4. \_\_\_\_\_

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



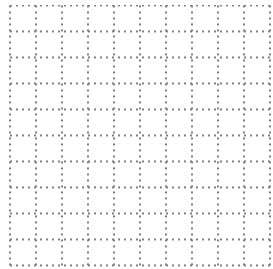
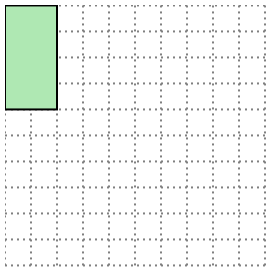
**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 10$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



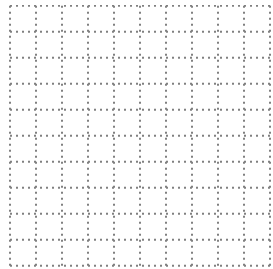
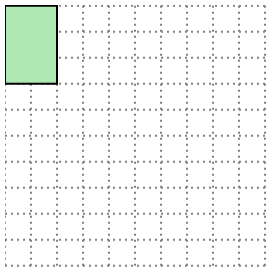
$2 \times 5$

- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 4$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



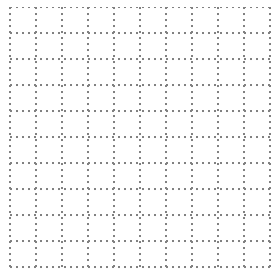
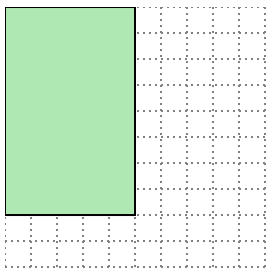
$1 \times 8$

- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 3$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



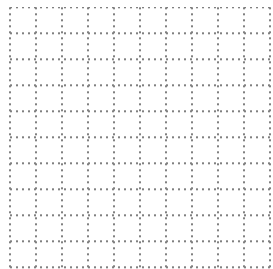
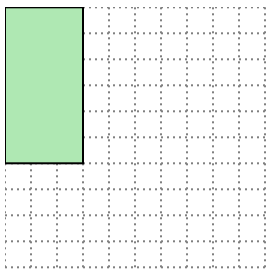
$1 \times 6$

- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $5 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$4 \times 10$

- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$2 \times 9$

**Câu trả lời**

1.  $2 \times 5$

2.  $1 \times 8$

3.  $1 \times 6$

4.  $4 \times 10$

5.  $2 \times 9$





**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 10$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 2$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $4 \times 10$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 3$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



**Câu trả lời**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

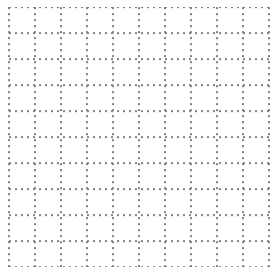
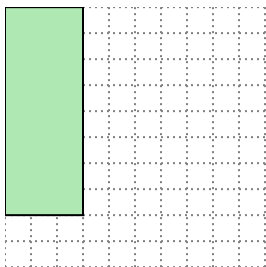
4. \_\_\_\_\_

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



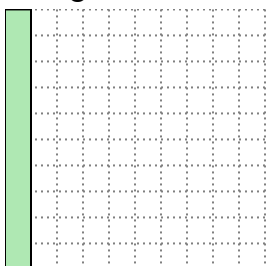
**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



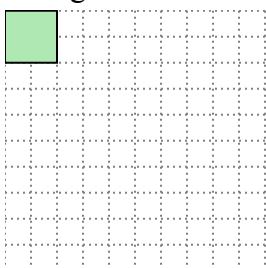
$4 \times 6$

- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 10$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



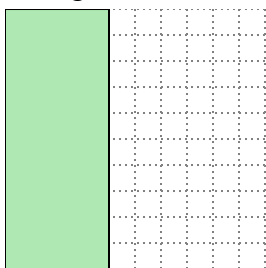
$2 \times 5$

- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 2$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



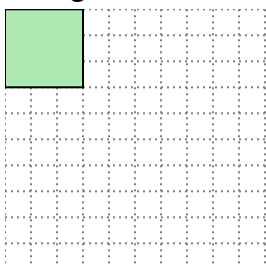
$1 \times 4$

- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $4 \times 10$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$5 \times 8$

- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 3$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$1 \times 9$

**Câu trả lời**

1.            **$4 \times 6$**           

2.            **$2 \times 5$**           

3.            **$1 \times 4$**           

4.            **$5 \times 8$**           

5.            **$1 \times 9$**



**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $4 \times 9$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 3$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



**Câu trả lời**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

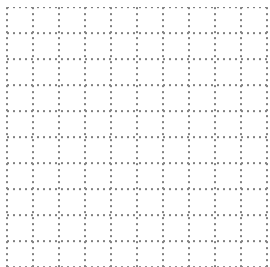
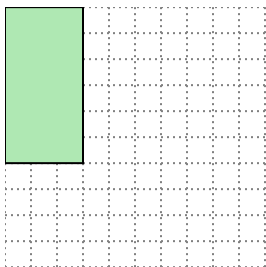
4. \_\_\_\_\_

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



**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$2 \times 9$

**Câu trả lời**

1.  $2 \times 9$

2.  $6 \times 6$

3.  $4 \times 6$

4.  $2 \times 4$

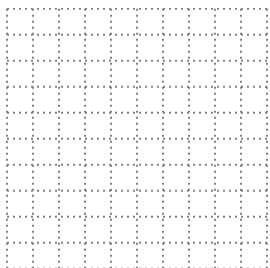
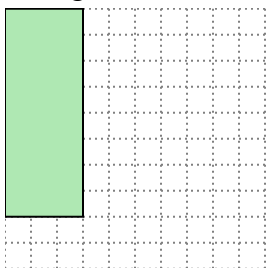
5.  $1 \times 6$

- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $4 \times 9$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



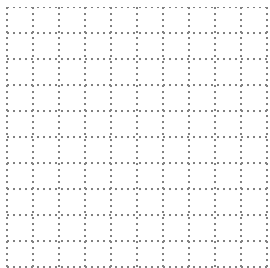
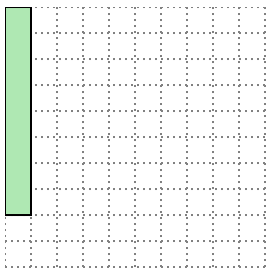
$6 \times 6$

- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



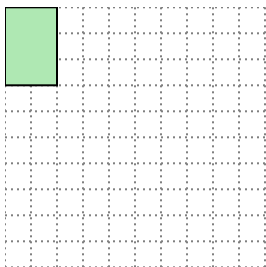
$4 \times 6$

- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$2 \times 4$

- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 3$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$1 \times 6$



**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $4 \times 5$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 10$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



**Câu trả lời**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

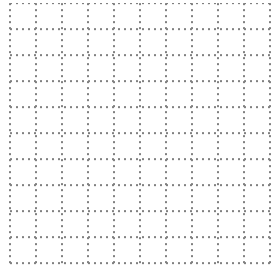
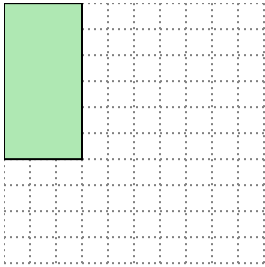
4. \_\_\_\_\_

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



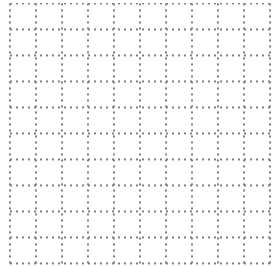
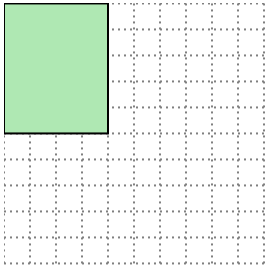
**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



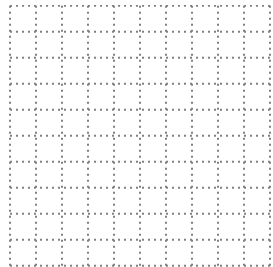
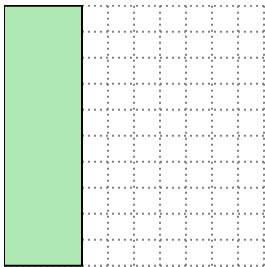
$2 \times 9$

- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $4 \times 5$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



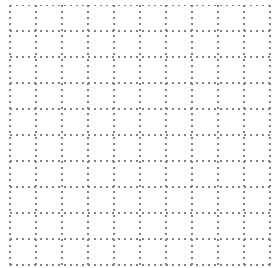
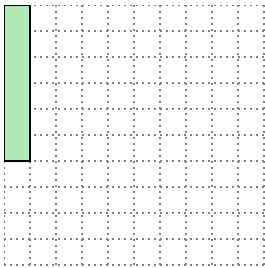
$2 \times 10$

- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 10$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



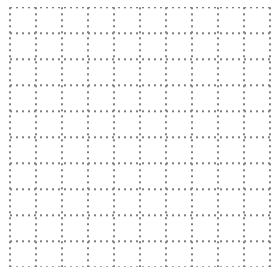
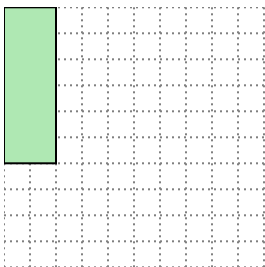
$5 \times 6$

- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$2 \times 3$

- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$3 \times 4$

**Câu trả lời**

1.  $2 \times 9$

2.  $2 \times 10$

3.  $5 \times 6$

4.  $2 \times 3$

5.  $3 \times 4$



**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 2$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 3$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $5 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



**Câu trả lời**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

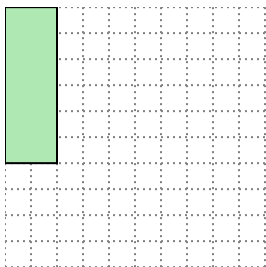
4. \_\_\_\_\_

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



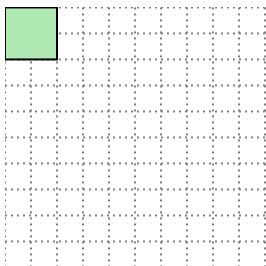
**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



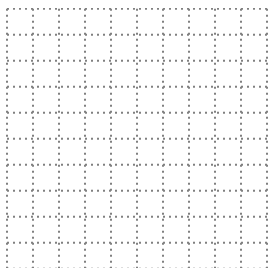
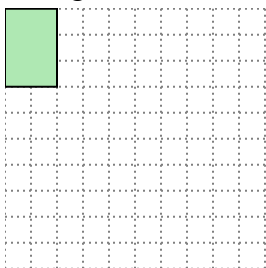
$3 \times 4$

- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 2$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



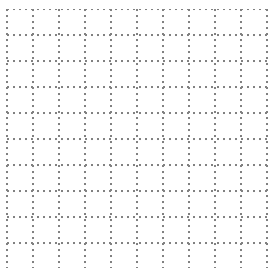
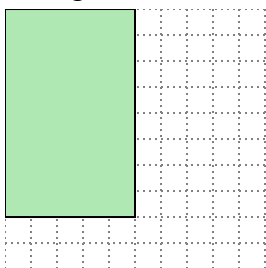
$1 \times 4$

- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 3$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



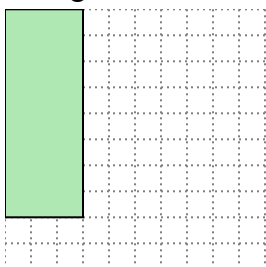
$1 \times 6$

- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $5 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$4 \times 10$

- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$4 \times 6$

**Câu trả lời**

1.  $3 \times 4$

2.  $1 \times 4$

3.  $1 \times 6$

4.  $4 \times 10$

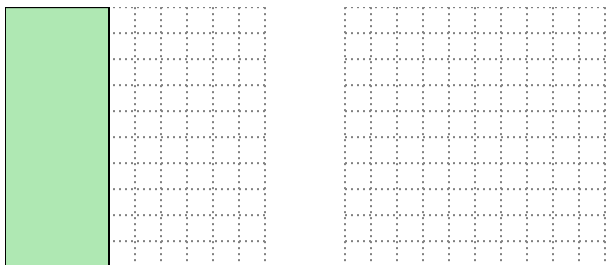
5.  $4 \times 6$





**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $4 \times 10$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 3$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 4$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



**Câu trả lời**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

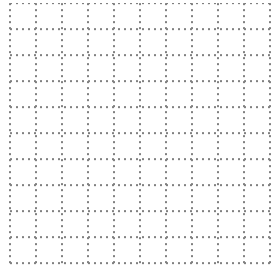
4. \_\_\_\_\_

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



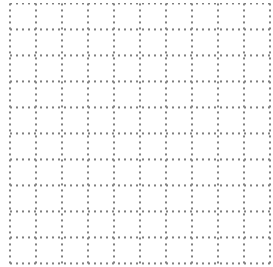
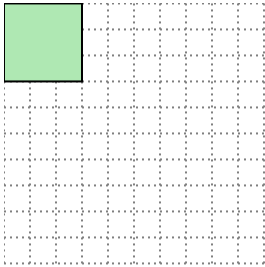
**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $4 \times 10$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



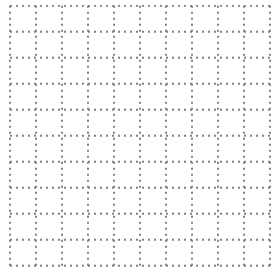
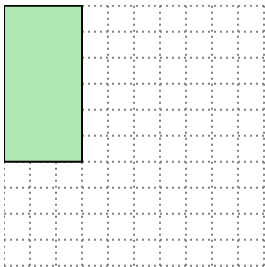
$5 \times 8$

- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 3$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



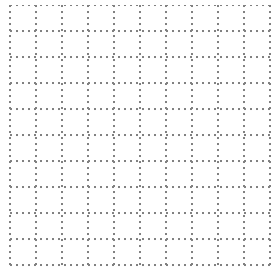
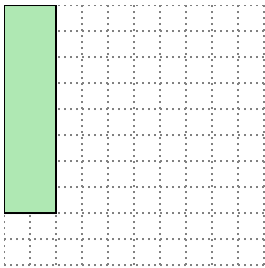
$1 \times 9$

- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



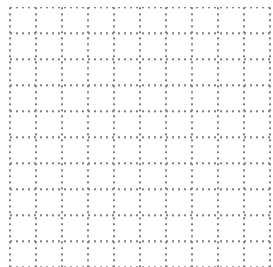
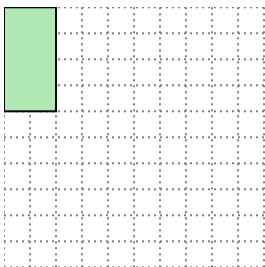
$2 \times 9$

- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$4 \times 4$

- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 4$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$1 \times 8$

**Câu trả lời**

1.  $5 \times 8$

2.  $1 \times 9$

3.  $2 \times 9$

4.  $4 \times 4$

5.  $1 \times 8$



**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 3$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 9$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $4 \times 5$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 3$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 4$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



**Câu trả lời**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

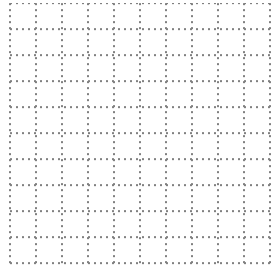
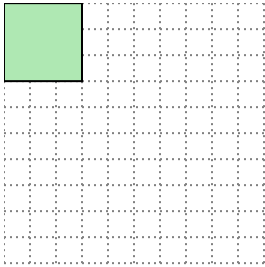
4. \_\_\_\_\_

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



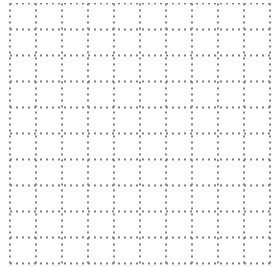
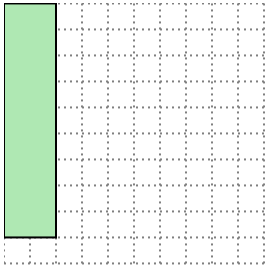
**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 3$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



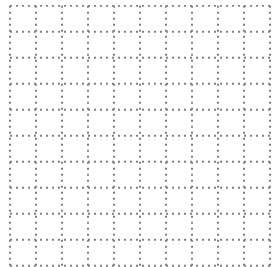
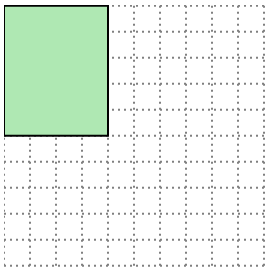
$1 \times 9$

- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 9$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



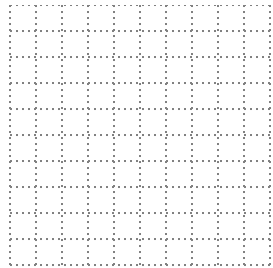
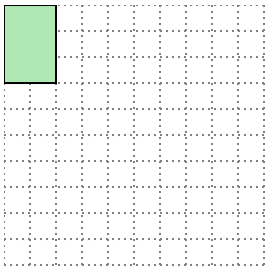
$3 \times 6$

- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $4 \times 5$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



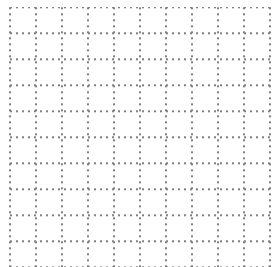
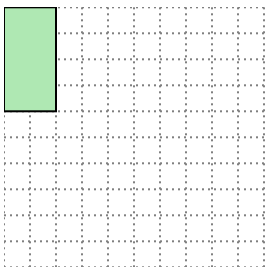
$2 \times 10$

- 4) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 3$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$1 \times 6$

- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 4$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng diện tích, nhưng khác chu vi.



$1 \times 8$

**Câu trả lời**

1.  $1 \times 9$

2.  $3 \times 6$

3.  $2 \times 10$

4.  $1 \times 6$

5.  $1 \times 8$