



**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $6 \times 7$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



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



- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 7$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



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



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



**Câu trả lời**

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

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

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

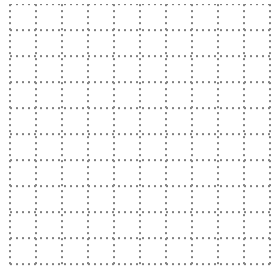
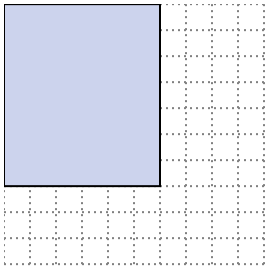
4. \_\_\_\_\_

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



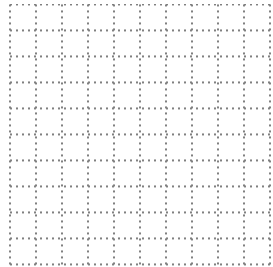
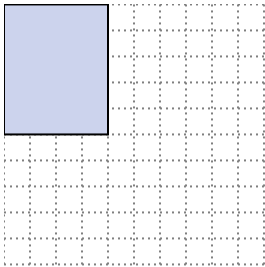
**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $6 \times 7$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



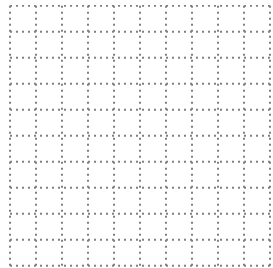
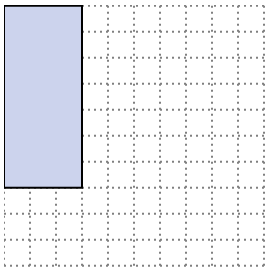
$3 \times 10$   
 $4 \times 9$

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



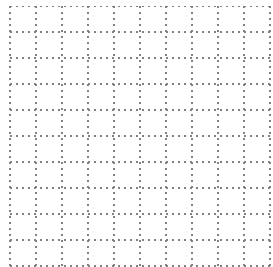
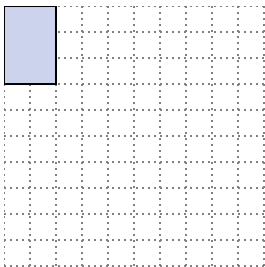
$1 \times 8$   
 $2 \times 7$

- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 7$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



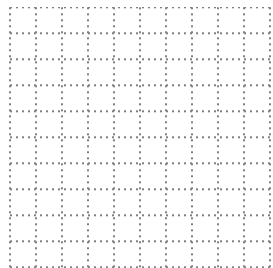
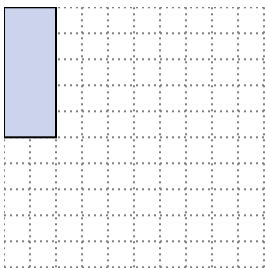
$1 \times 9$

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



$1 \times 4$

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



$1 \times 6$   
 $3 \times 4$

**Câu trả lời**

1.  $3 \times 10 : 4 \times 9$

2.  $1 \times 8 : 2 \times 7$

3.  $1 \times 9$

4.  $1 \times 4$

5.  $1 \times 6 : 3 \times 4$