



**Giải các câu hỏi.**

**Câu trả lời**

- 1) 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. \_\_\_\_\_

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



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

- 3) 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. \_\_\_\_\_

- 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.



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

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

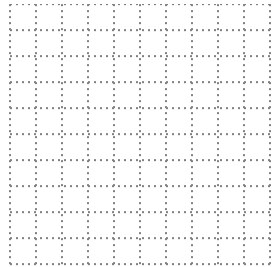
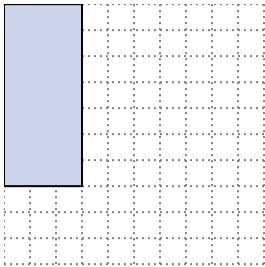


5. \_\_\_\_\_



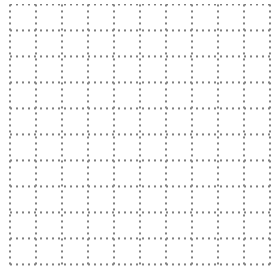
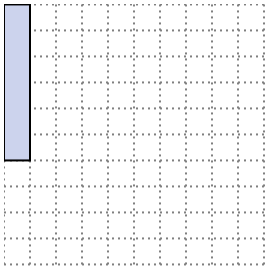
**Giải các câu hỏi.**

- 1) 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.



$1 \times 9$

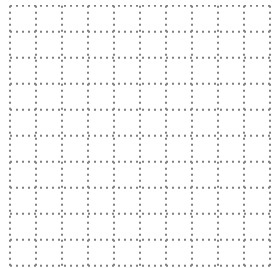
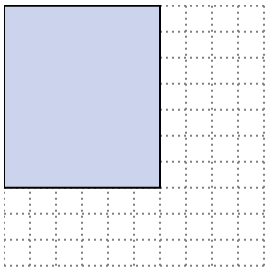
- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 6$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



$3 \times 4$

$2 \times 5$

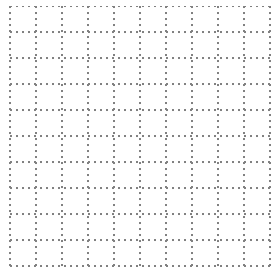
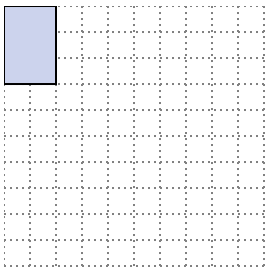
- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $6 \times 7$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



$4 \times 9$

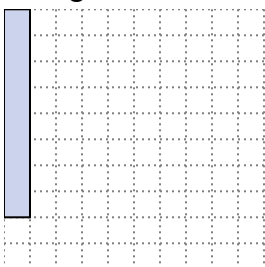
$3 \times 10$

- 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  $1 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



$4 \times 5$

$2 \times 7$

**Câu trả lời**

1.  $1 \times 9$

2.  $3 \times 4 : 2 \times 5$

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

4.  $1 \times 4$

5.  $4 \times 5 : 2 \times 7$