



**Giải các câu hỏi.**

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



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



- 4) 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.



- 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.



**Câu trả lời**

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

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

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

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

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



**Giải các câu hỏi.**

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



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



- 4) 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.



- 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.



**Câu trả lời**

1.            **$3 \times 7$**           

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

3.            **$5 \times 6 : 2 \times 9$**           

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

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