



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



**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  $1 \times 4$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



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



- 4) 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.



- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 9$ . 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  $1 \times 4$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



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



- 4) 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.



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



**Câu trả lời**

1.            $3 \times 7$           

2.            $2 \times 3$           

3.            $6 \times 7 : 3 \times 10$           

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

5.            $1 \times 10 : 5 \times 6$



**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. \_\_\_\_\_

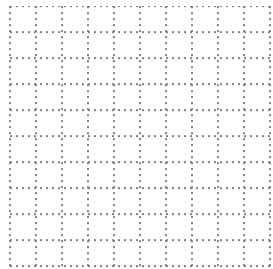
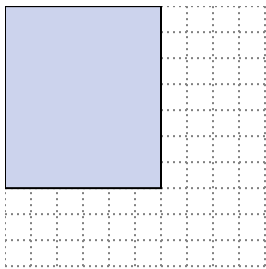
4. \_\_\_\_\_

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



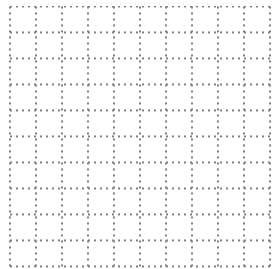
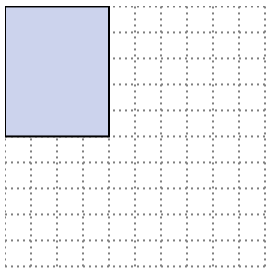
**Giải các câu hỏi.**

- 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.



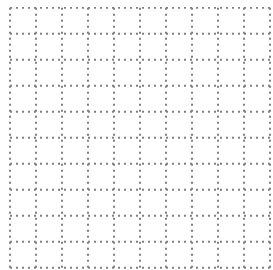
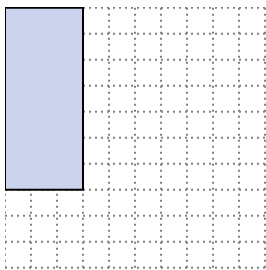
$3 \times 10$   
 $4 \times 9$

- 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.



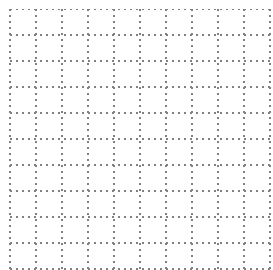
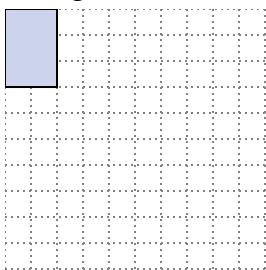
$1 \times 8$   
 $2 \times 7$

- 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.



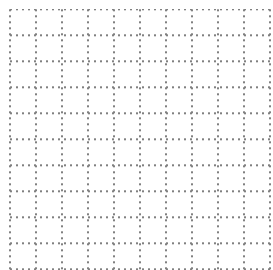
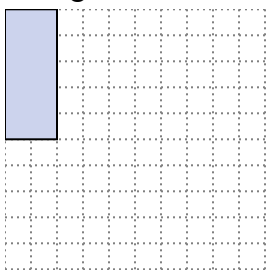
$1 \times 9$

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



**Giải các câu hỏi.**

- 1) 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.



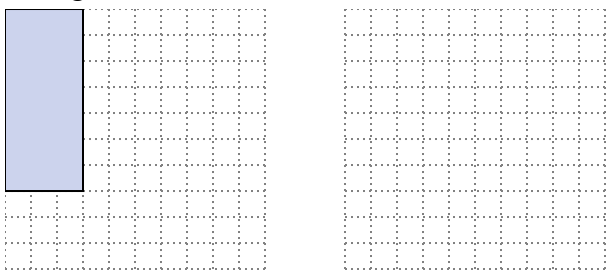
- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 10$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



- 3) 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.



- 4) 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.



- 5) 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.



**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 chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



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



- 3) 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.



- 4) 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.



- 5) 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.



**Câu trả lời**

1.  $4 \times 5 : 2 \times 7$

2.  $4 \times 9 : 6 \times 7$

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

4.  $1 \times 9$

5.  $1 \times 4$





**Giải các câu hỏi.**

- 1) 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.



- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 4$ . 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  $2 \times 9$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



- 5) 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.



**Câu trả lời**

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

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

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

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

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



**Giải các câu hỏi.**

- 1) 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.



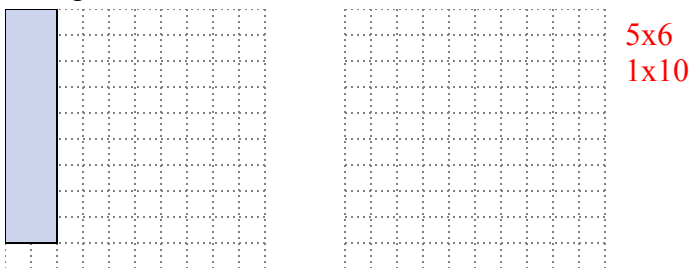
- 2) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $1 \times 4$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



- 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  $2 \times 9$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



- 5) 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.



**Câu trả lời**

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

2.  $2 \times 3$

3.  $1 \times 9$

4.  $5 \times 6 : 1 \times 10$

5.  $3 \times 10 : 4 \times 9$



**Giải các câu hỏi.**

- 1) 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.



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



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



- 4) 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) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $3 \times 10$ . 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  $2 \times 5$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.

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

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

$2 \times 3$

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

$5 \times 6$   
 $1 \times 10$

- 4) 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.

$2 \times 7$   
 $4 \times 5$

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

$4 \times 9$   
 $6 \times 7$

**Câu trả lời**

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

2.  $2 \times 3$

3.  $5 \times 6 : 1 \times 10$

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

5.  $4 \times 9 : 6 \times 7$



**Giải các câu hỏi.**

- 1) 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.



- 2) 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.



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



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



- 5) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $4 \times 9$ . 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  $2 \times 5$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



- 2) 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.



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



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



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



**Câu trả lời**

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

2.  $1 \times 9$

3.  $2 \times 9 : 1 \times 10$

4.  $2 \times 3$

5.  $6 \times 7 : 3 \times 10$



**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 7$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



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



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



- 4) 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.



- 5) 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.



**Câu trả lời**

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

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

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

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

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



**Giải các câu hỏi.**

- 1) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $2 \times 7$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



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



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



- 4) 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.



- 5) 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.



**Câu trả lời**

1.  $1 \times 8 : 4 \times 5$

2.  $1 \times 4$

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

4.  $1 \times 9$

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





**Giải các câu hỏi.**

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



- 2) 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.



- 3) 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) 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.



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



**Câu trả lời**

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

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

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

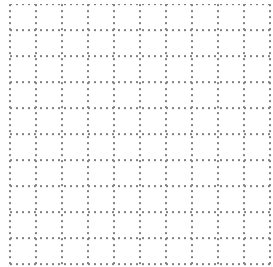
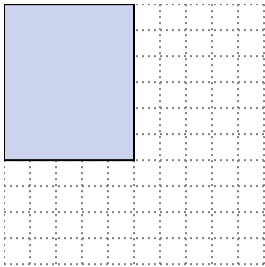
4. \_\_\_\_\_

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



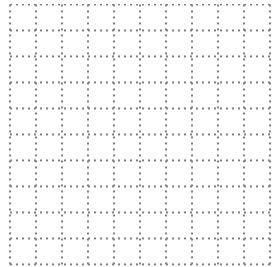
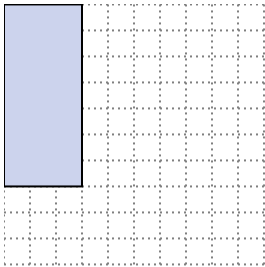
**Giải các câu hỏi.**

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



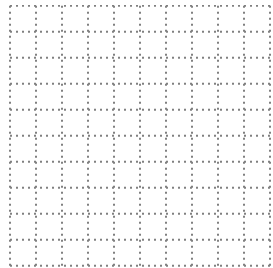
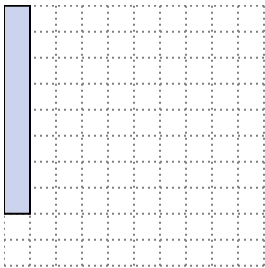
$2 \times 9$   
 $1 \times 10$

- 2) 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.



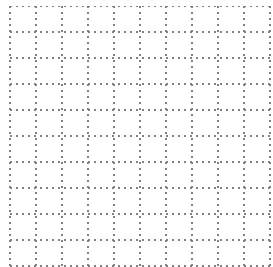
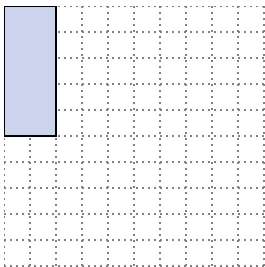
$1 \times 9$

- 3) 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.



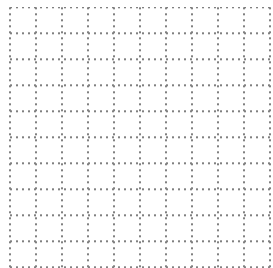
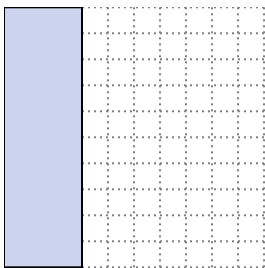
$4 \times 5$   
 $2 \times 7$

- 4) 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.



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

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



$6 \times 7$   
 $4 \times 9$

**Câu trả lời**

1.  $2 \times 9 : 1 \times 10$

2.  $1 \times 9$

3.  $4 \times 5 : 2 \times 7$

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

5.  $6 \times 7 : 4 \times 9$



**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.



- 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  $6 \times 7$ . 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  $1 \times 8$ . 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  $3 \times 7$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



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



- 3) Hình chữ nhật bên dưới có các kích thước  $6 \times 7$ . 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  $1 \times 8$ . Tạo một hình chữ nhật có cùng chu vi, nhưng diện tích khác nhau.



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