



Giải các câu hỏi.

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



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



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



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



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



Câu trả lời

1. _____

2. _____

3. _____

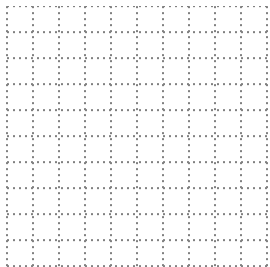
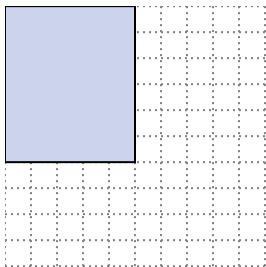
4. _____

5. _____



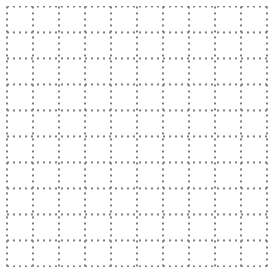
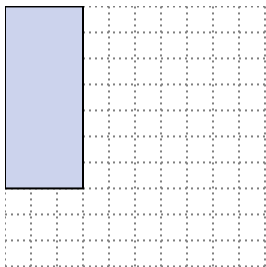
Giải các câu hỏi.

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



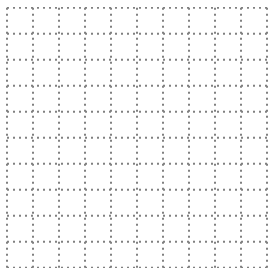
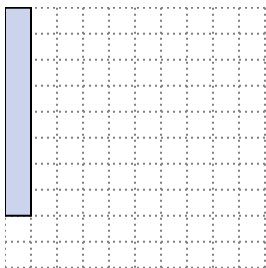
2×9
 1×10

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



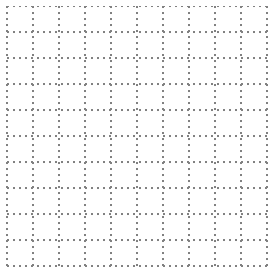
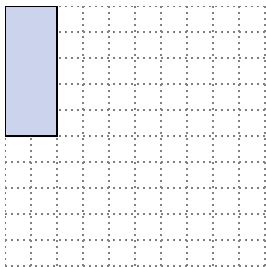
1×9

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



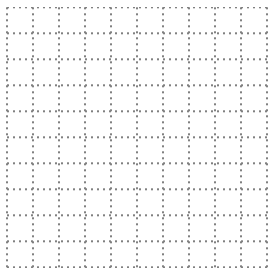
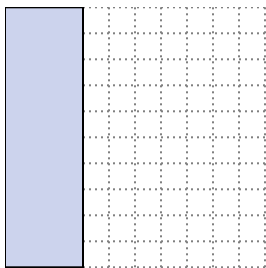
4×5
 2×7

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



3×4
 1×6

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



6×7
 4×9

Câu trả lời

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

2. 1×9

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

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

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