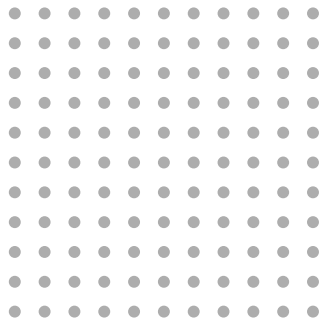


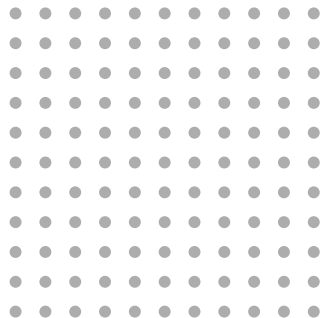


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

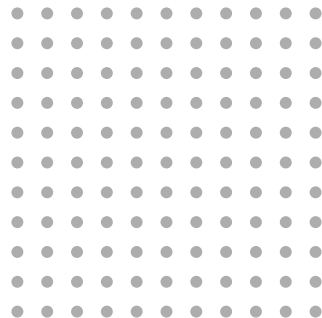
1) Chu vi của 6 đơn vị.



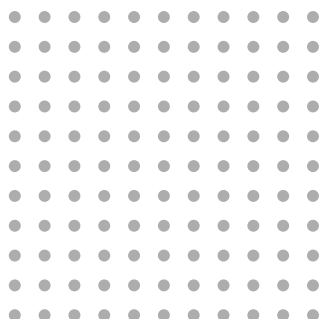
2) Chu vi của 34 đơn vị.



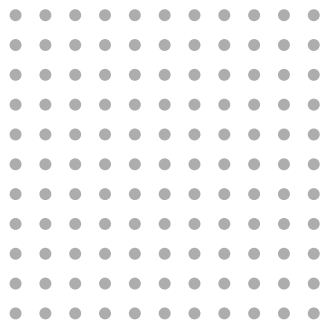
3) Chu vi của 14 đơn vị.



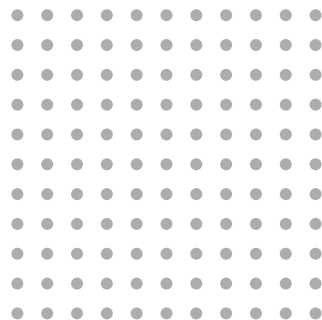
4) Chu vi của 24 đơn vị.



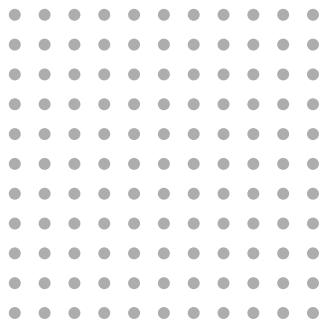
5) Diện tích của hình vuông 12 đơn vị.



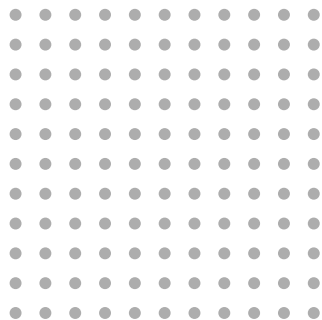
6) Diện tích của hình vuông 32 đơn vị.



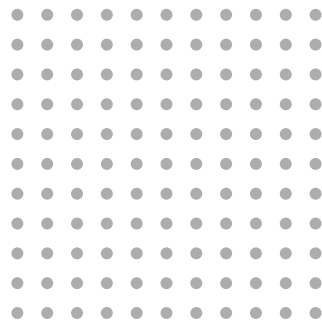
7) Diện tích của hình vuông 40 đơn vị.



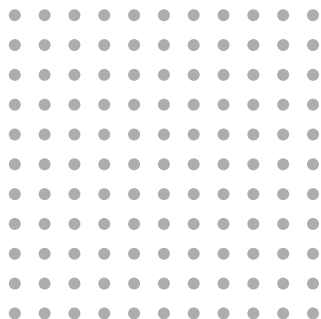
8) Diện tích của hình vuông 27 đơn vị.



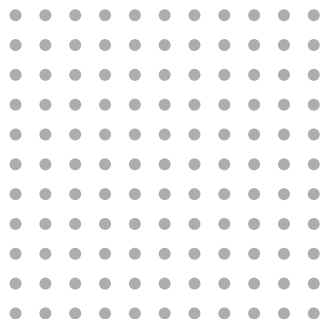
9) Diện tích của hình vuông 5 đơn vị.



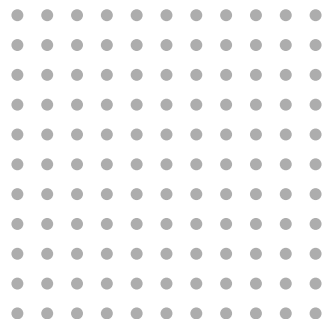
10) Chu vi của 16 đơn vị.



11) Chu vi của 10 đơn vị.



12) Chu vi của 30 đơn vị.



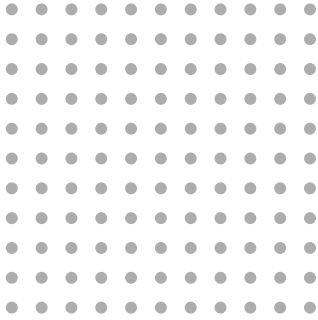
**Câu trả lời**

1. \_\_\_\_\_ = 6u
2. \_\_\_\_\_ = 34u
3. \_\_\_\_\_ = 14u
4. \_\_\_\_\_ = 24u
5. \_\_\_\_\_ = 12u<sup>2</sup>
6. \_\_\_\_\_ = 32u<sup>2</sup>
7. \_\_\_\_\_ = 40u<sup>2</sup>
8. \_\_\_\_\_ = 27u<sup>2</sup>
9. \_\_\_\_\_ = 5u<sup>2</sup>
10. \_\_\_\_\_ = 16u
11. \_\_\_\_\_ = 10u
12. \_\_\_\_\_ = 30u

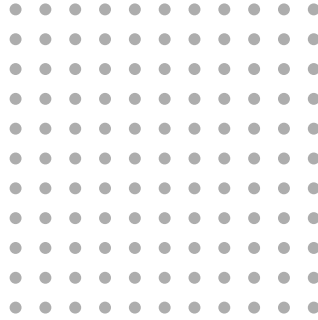


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

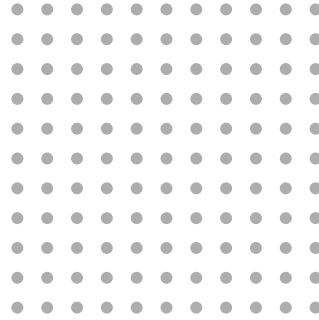
1) Chu vi của 6 đơn vị.



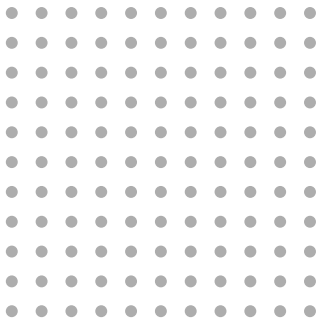
2) Chu vi của 34 đơn vị.



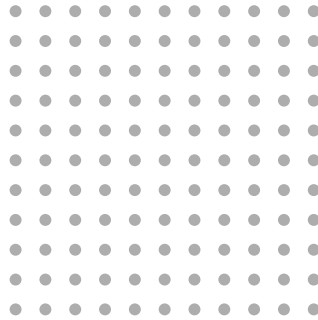
3) Chu vi của 14 đơn vị.



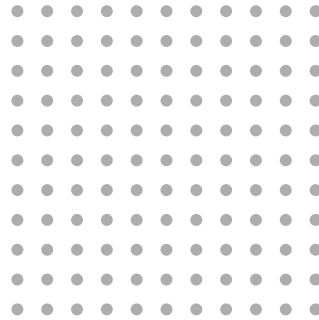
4) Chu vi của 24 đơn vị.



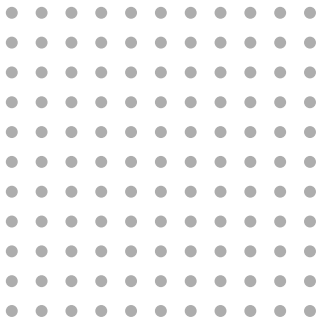
5) Diện tích của hình vuông 12 đơn vị.



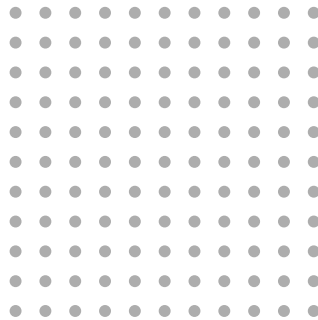
6) Diện tích của hình vuông 32 đơn vị.



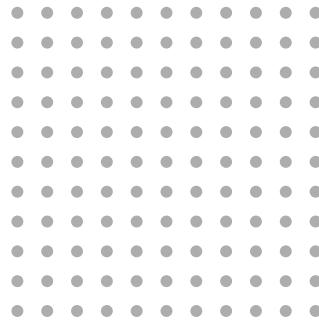
7) Diện tích của hình vuông 40 đơn vị.



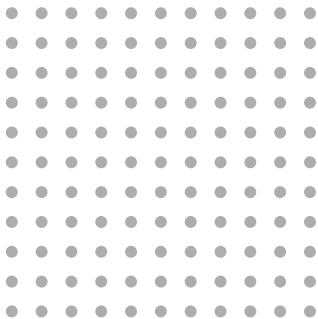
8) Diện tích của hình vuông 27 đơn vị.



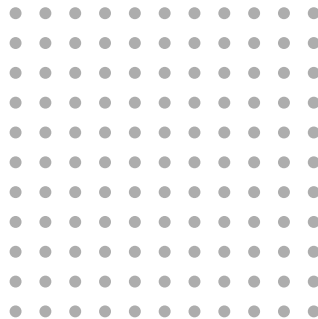
9) Diện tích của hình vuông 5 đơn vị.



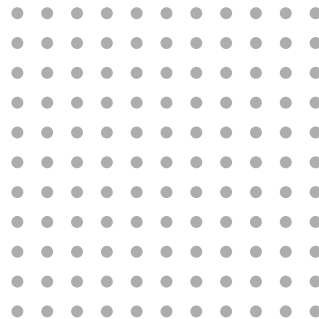
10) Chu vi của 16 đơn vị.



11) Chu vi của 10 đơn vị.



12) Chu vi của 30 đơn vị.



**Câu trả lời**

1. \_\_\_\_\_ = **6u**
2. \_\_\_\_\_ = **34u**
3. \_\_\_\_\_ = **14u**
4. \_\_\_\_\_ = **24u**
5. \_\_\_\_\_ = **12u<sup>2</sup>**
6. \_\_\_\_\_ = **32u<sup>2</sup>**
7. \_\_\_\_\_ = **40u<sup>2</sup>**
8. \_\_\_\_\_ = **27u<sup>2</sup>**
9. \_\_\_\_\_ = **5u<sup>2</sup>**
10. \_\_\_\_\_ = **16u**
11. \_\_\_\_\_ = **10u**
12. \_\_\_\_\_ = **30u**