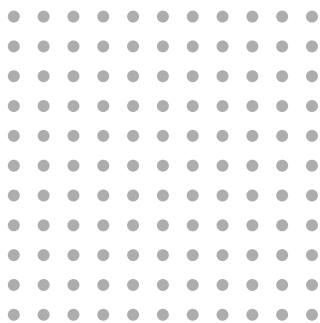


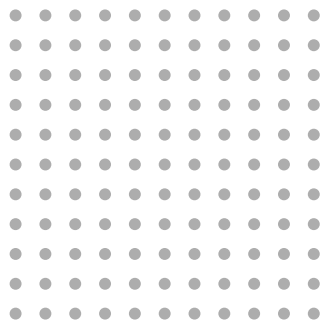


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

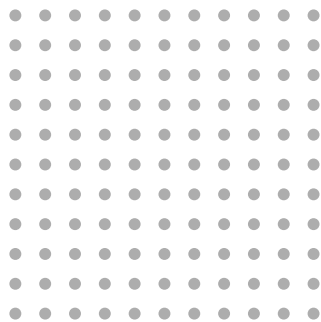
1) Diện tích của hình vuông 72 đơn vị.



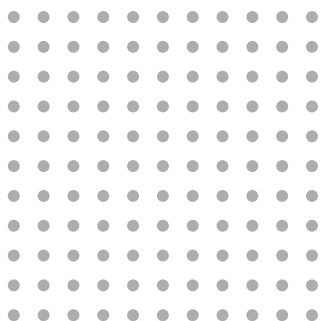
2) Chu vi của 4 đơn vị.



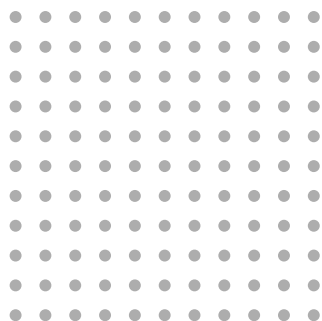
3) Chu vi của 18 đơn vị.



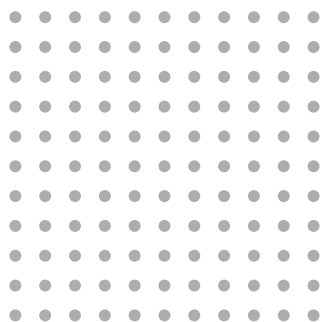
4) Chu vi của 16 đơn vị.



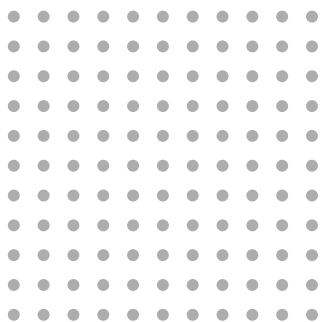
5) Chu vi của 22 đơn vị.



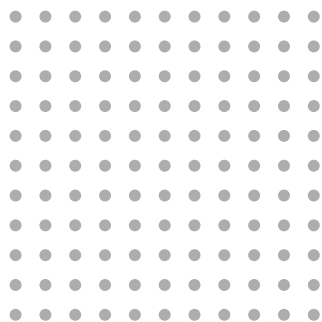
6) Diện tích của hình vuông 2 đơn vị.



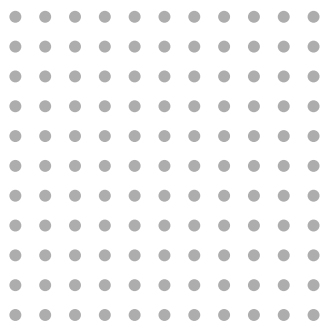
7) Chu vi của 12 đơn vị.



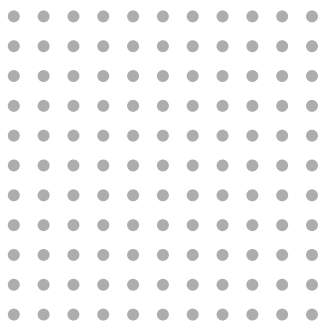
8) Chu vi của 32 đơn vị.



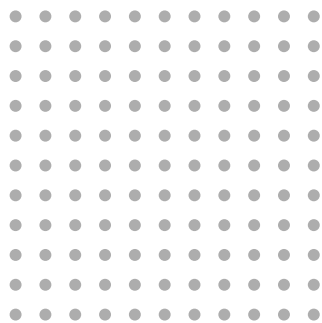
9) Diện tích của hình vuông 54 đơn vị.



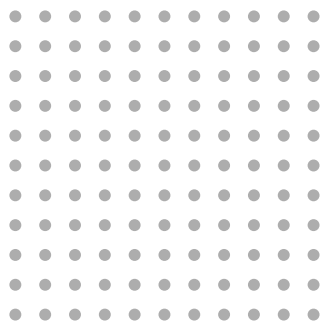
10) Diện tích của hình vuông 7 đơn vị.



11) Diện tích của hình vuông 6 đơn vị.



12) Diện tích của hình vuông 49 đơn vị.



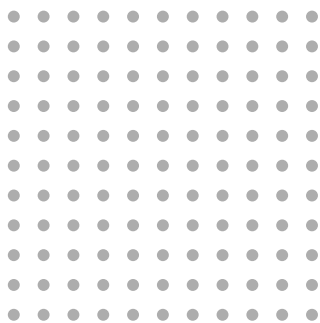
Câu trả lời

1. _____ = $72u^2$
2. _____ = $4u$
3. _____ = $18u$
4. _____ = $16u$
5. _____ = $22u$
6. _____ = $2u^2$
7. _____ = $12u$
8. _____ = $32u$
9. _____ = $54u^2$
10. _____ = $7u^2$
11. _____ = $6u^2$
12. _____ = $49u^2$

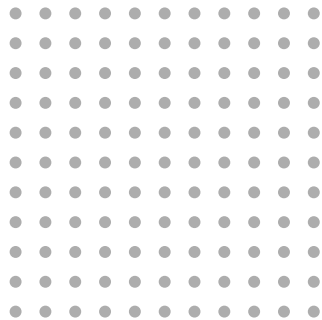


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

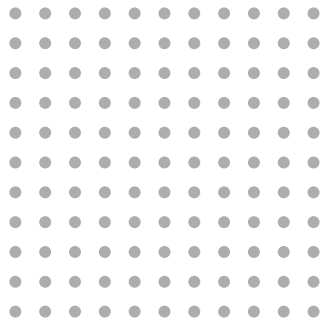
1) Diện tích của hình vuông 72 đơn vị.



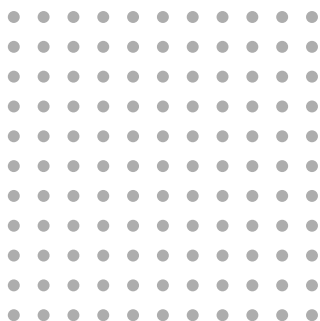
2) Chu vi của 4 đơn vị.



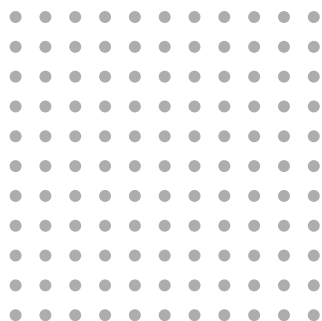
3) Chu vi của 18 đơn vị.



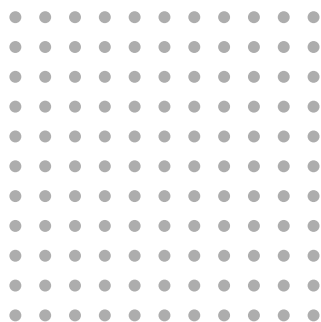
4) Chu vi của 16 đơn vị.



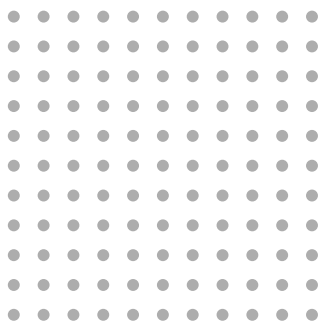
5) Chu vi của 22 đơn vị.



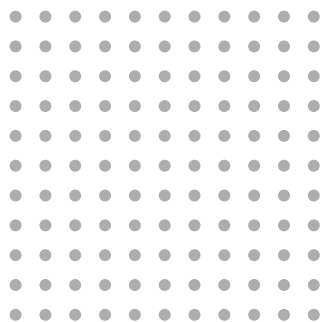
6) Diện tích của hình vuông 2 đơn vị.



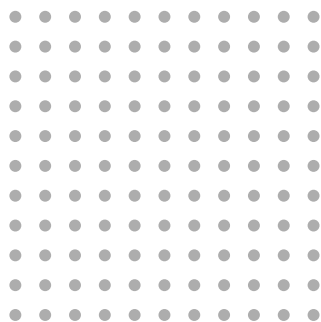
7) Chu vi của 12 đơn vị.



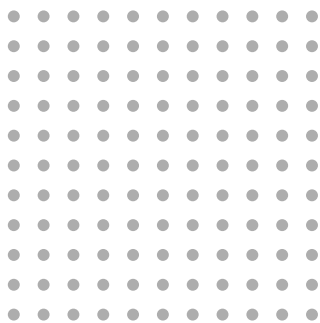
8) Chu vi của 32 đơn vị.



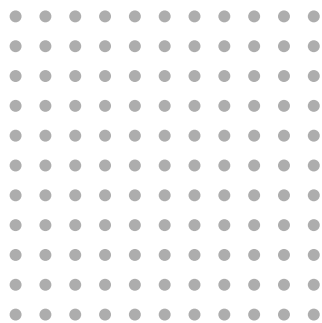
9) Diện tích của hình vuông 54 đơn vị.



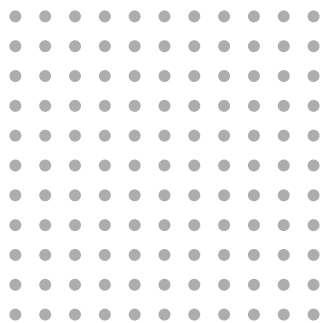
10) Diện tích của hình vuông 7 đơn vị.



11) Diện tích của hình vuông 6 đơn vị.



12) Diện tích của hình vuông 49 đơn vị.



Câu trả lời

1. = $72u^2$
2. = $4u$
3. = $18u$
4. = $16u$
5. = $22u$
6. = $2u^2$
7. = $12u$
8. = $32u$
9. = $54u^2$
10. = $7u^2$
11. = $6u^2$
12. = $49u^2$