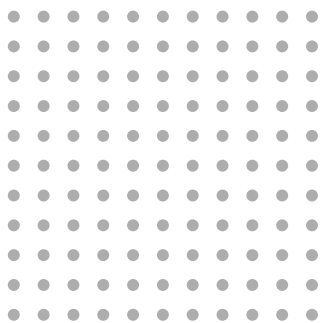


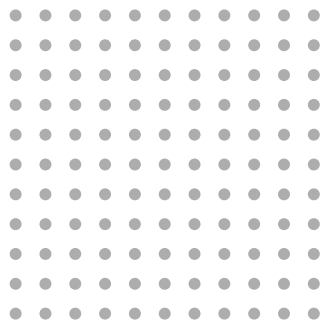


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

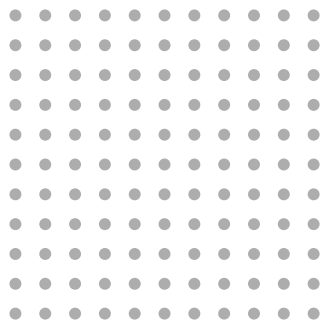
1) Diện tích của hình vuông 35 đơn vị.



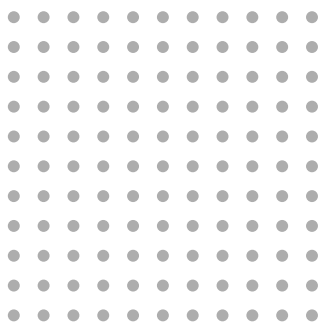
2) Chu vi của 22 đơn vị.



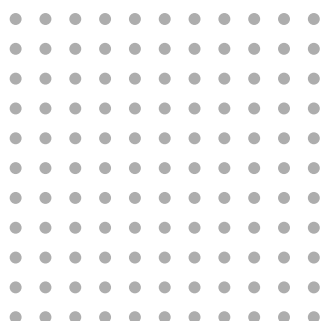
3) Chu vi của 20 đơn vị.



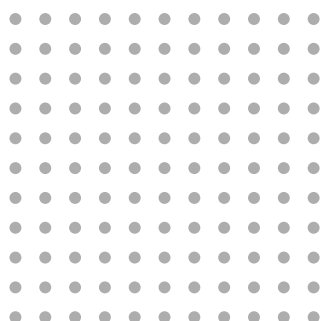
4) Diện tích của hình vuông 63 đơn vị.



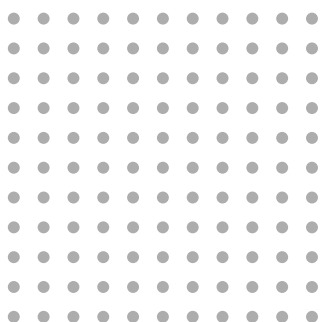
5) Chu vi của 8 đơn vị.



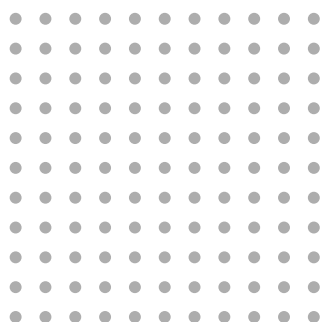
6) Chu vi của 38 đơn vị.



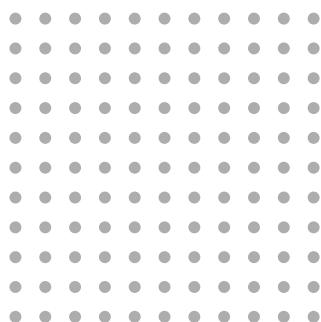
7) Chu vi của 10 đơn vị.



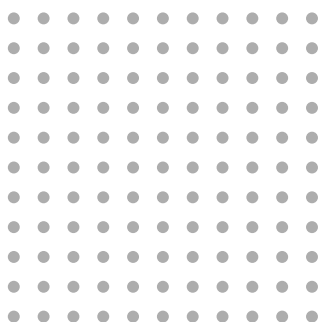
8) Diện tích của hình vuông 56 đơn vị.



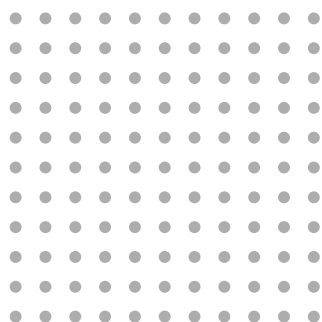
9) Chu vi của 6 đơn vị.



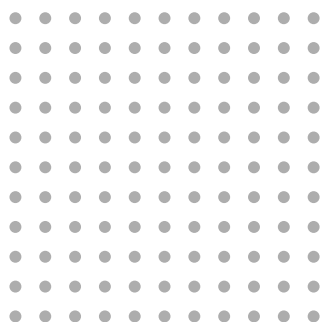
10) Diện tích của hình vuông 64 đơn vị.



11) Diện tích của hình vuông 15 đơn vị.



12) Chu vi của 24 đơn vị.



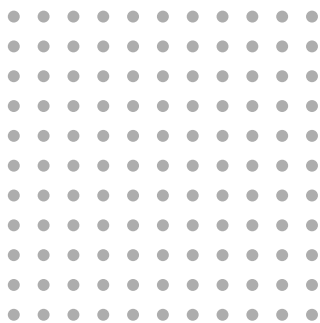
Câu trả lời

1. _____ = $35u^2$
2. _____ = $22u$
3. _____ = $20u$
4. _____ = $63u^2$
5. _____ = $8u$
6. _____ = $38u$
7. _____ = $10u$
8. _____ = $56u^2$
9. _____ = $6u$
10. _____ = $64u^2$
11. _____ = $15u^2$
12. _____ = $24u$

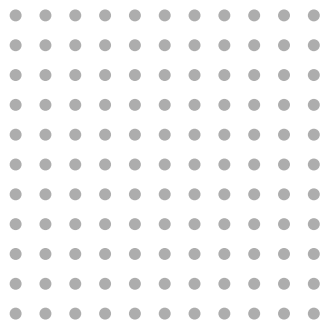


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

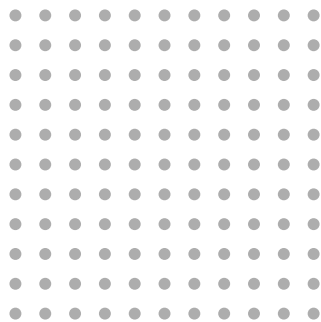
1) Diện tích của hình vuông 35 đơn vị.



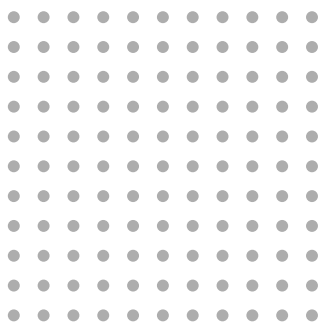
2) Chu vi của 22 đơn vị.



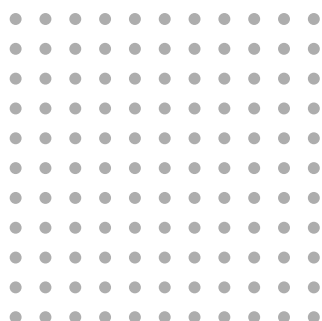
3) Chu vi của 20 đơn vị.



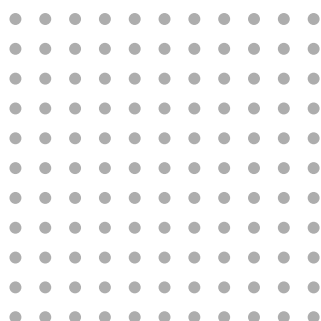
4) Diện tích của hình vuông 63 đơn vị.



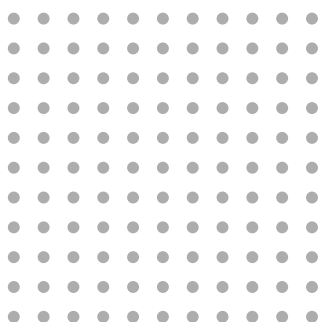
5) Chu vi của 8 đơn vị.



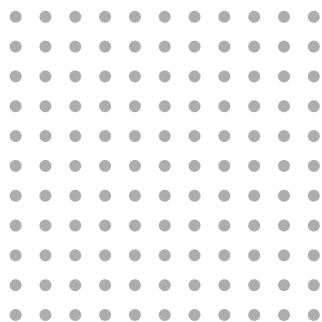
6) Chu vi của 38 đơn vị.



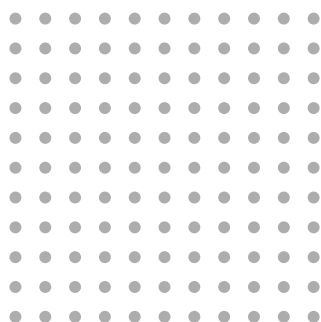
7) Chu vi của 10 đơn vị.



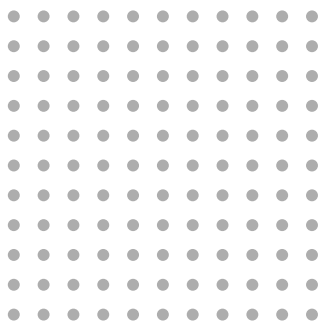
8) Diện tích của hình vuông 56 đơn vị.



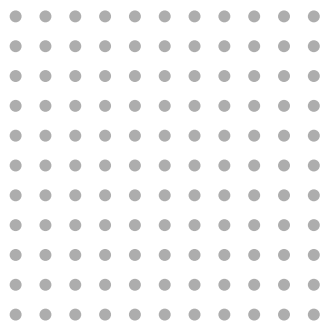
9) Chu vi của 6 đơn vị.



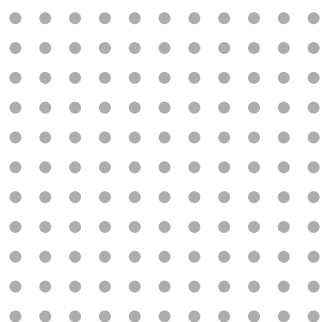
10) Diện tích của hình vuông 64 đơn vị.



11) Diện tích của hình vuông 15 đơn vị.



12) Chu vi của 24 đơn vị.



Câu trả lời

1. = $35u^2$
2. = $22u$
3. = $20u$
4. = $63u^2$
5. = $8u$
6. = $38u$
7. = $10u$
8. = $56u^2$
9. = $6u$
10. = $64u^2$
11. = $15u^2$
12. = $24u$