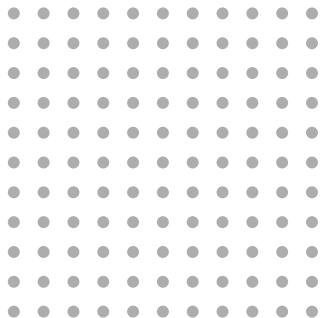


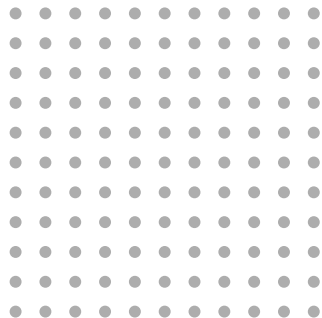


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

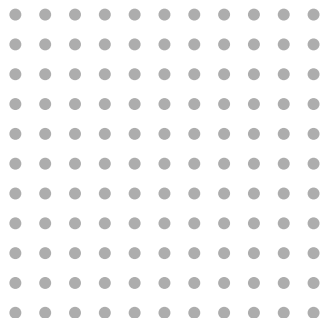
1) Chu vi của 40 đơn vị.



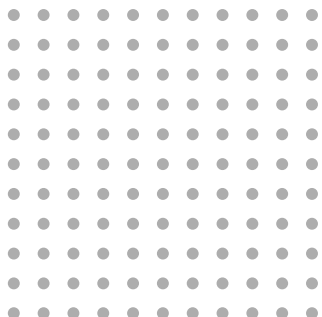
2) Chu vi của 12 đơn vị.



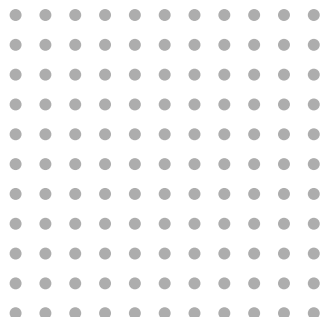
3) Diện tích của hình vuông 21 đơn vị.



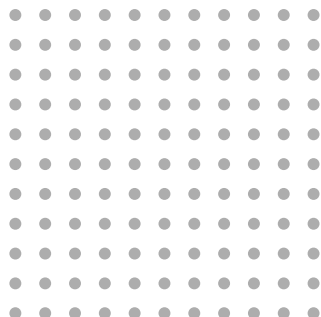
4) Chu vi của 36 đơn vị.



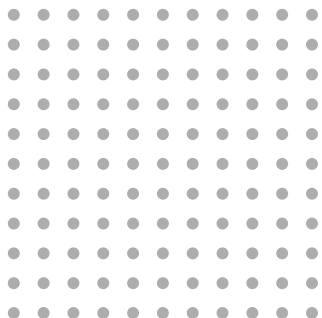
5) Chu vi của 32 đơn vị.



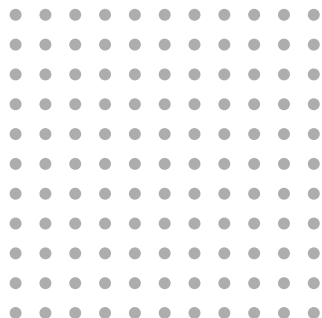
6) Chu vi của 8 đơn vị.



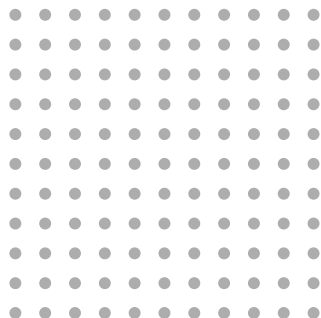
7) Diện tích của hình vuông 72 đơn vị.



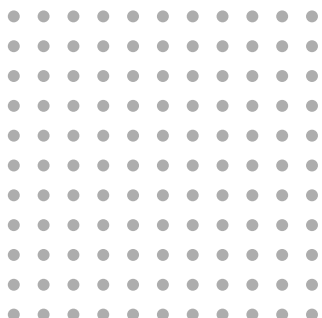
8) Diện tích của hình vuông 9 đơn vị.



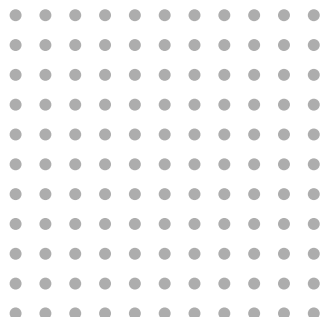
9) Diện tích của hình vuông 3 đơn vị.



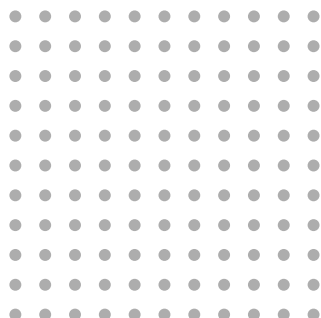
10) Diện tích của hình vuông 10 đơn vị.



11) Chu vi của 4 đơn vị.



12) Diện tích của hình vuông 56 đơn vị.



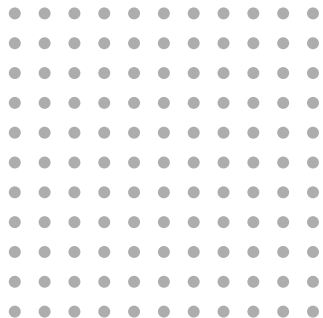
Câu trả lời

1. _____ =40u
2. _____ =12u
3. _____ =21u²
4. _____ =36u
5. _____ =32u
6. _____ =8u
7. _____ =72u²
8. _____ =9u²
9. _____ =3u²
10. _____ =10u²
11. _____ =4u
12. _____ =56u²

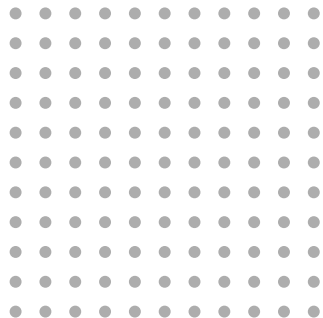


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

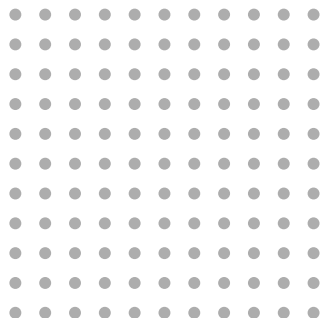
1) Chu vi của 40 đơn vị.



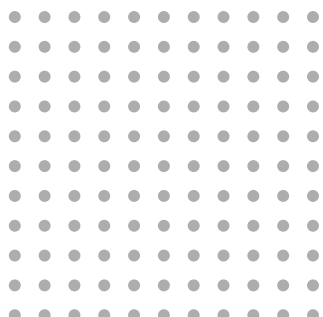
2) Chu vi của 12 đơn vị.



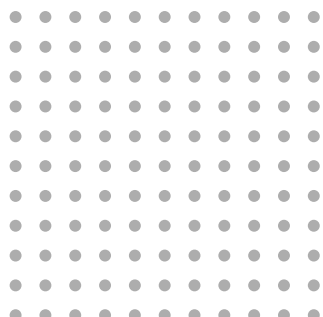
3) Diện tích của hình vuông 21 đơn vị.



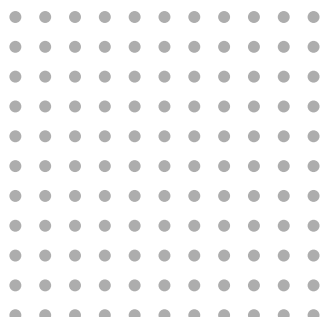
4) Chu vi của 36 đơn vị.



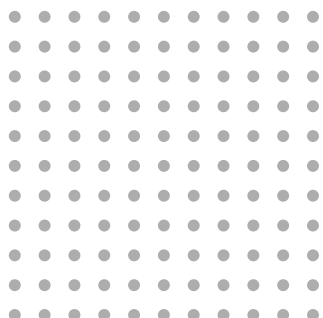
5) Chu vi của 32 đơn vị.



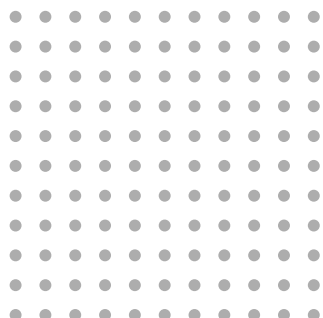
6) Chu vi của 8 đơn vị.



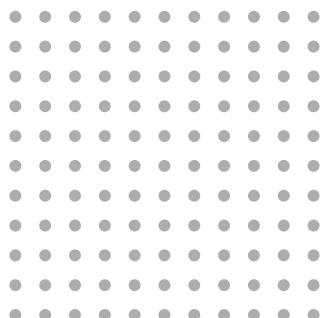
7) Diện tích của hình vuông 72 đơn vị.



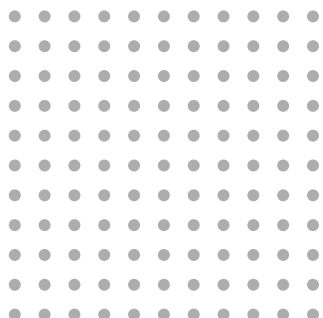
8) Diện tích của hình vuông 9 đơn vị.



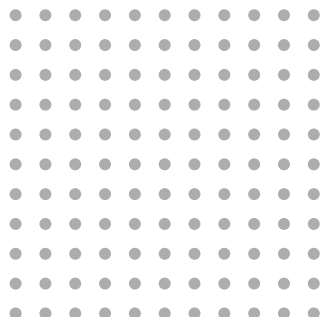
9) Diện tích của hình vuông 3 đơn vị.



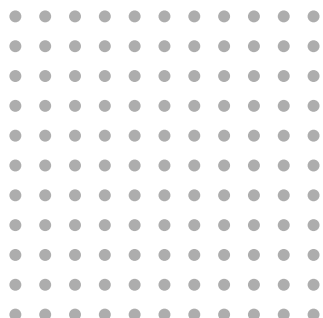
10) Diện tích của hình vuông 10 đơn vị.



11) Chu vi của 4 đơn vị.



12) Diện tích của hình vuông 56 đơn vị.



Câu trả lời

1. _____ =40u
2. _____ =12u
3. _____ =21u²
4. _____ =36u
5. _____ =32u
6. _____ =8u
7. _____ =72u²
8. _____ =9u²
9. _____ =3u²
10. _____ =10u²
11. _____ =4u
12. _____ =56u²