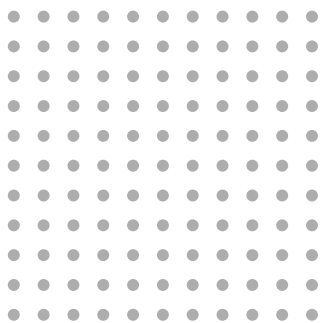


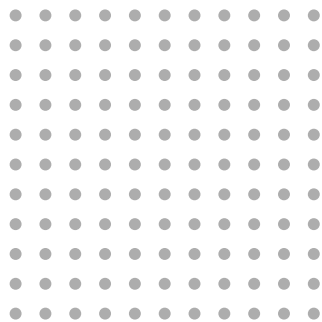


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

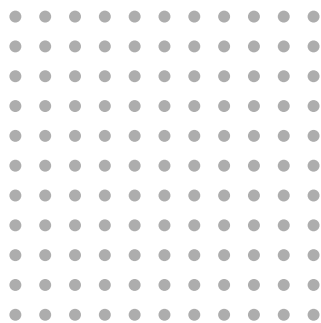
1) Diện tích của hình vuông 16 đơn vị.



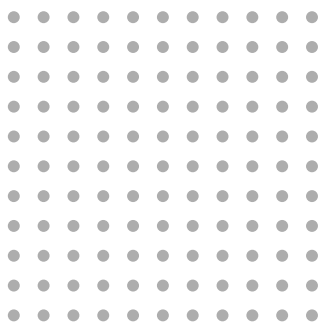
2) Chu vi của 14 đơn vị.



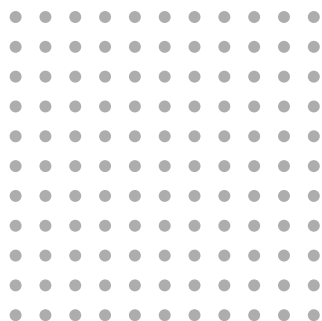
3) Diện tích của hình vuông 24 đơn vị.



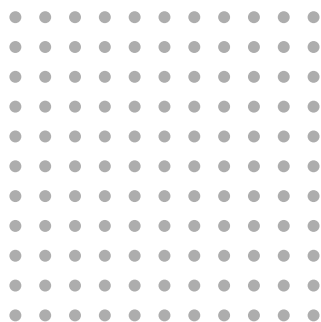
4) Diện tích của hình vuông 20 đơn vị.



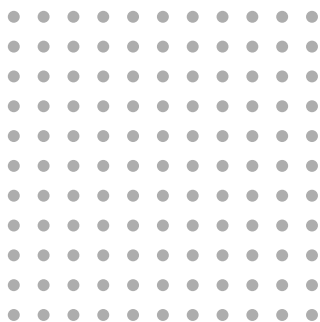
5) Chu vi của 36 đơn vị.



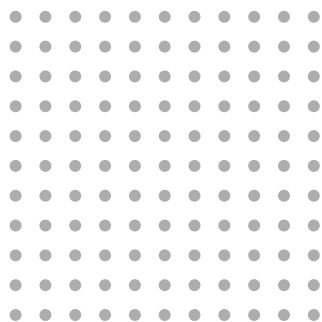
6) Diện tích của hình vuông 45 đơn vị.



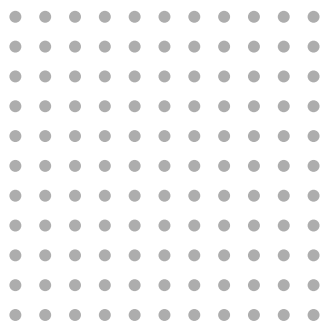
7) Diện tích của hình vuông 30 đơn vị.



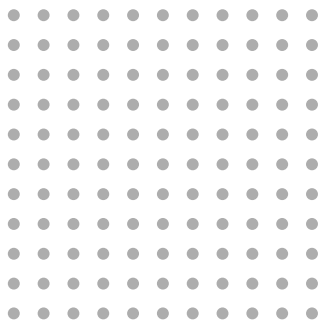
8) Diện tích của hình vuông 27 đơn vị.



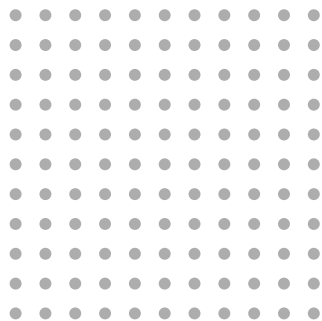
9) Diện tích của hình vuông 5 đơn vị.



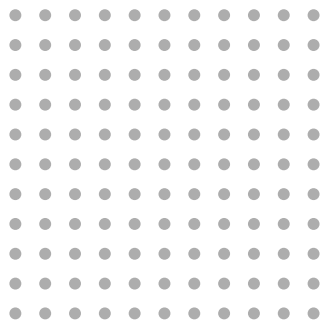
10) Chu vi của 6 đơn vị.



11) Chu vi của 12 đơn vị.



12) Chu vi của 10 đơn vị.



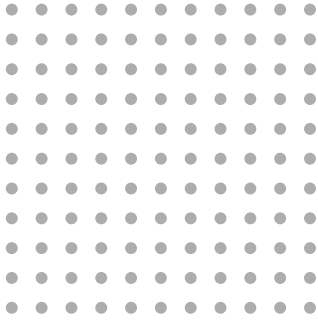
Câu trả lời

1. _____ = $16u^2$
2. _____ = $14u$
3. _____ = $24u^2$
4. _____ = $20u^2$
5. _____ = $36u$
6. _____ = $45u^2$
7. _____ = $30u^2$
8. _____ = $27u^2$
9. _____ = $5u^2$
10. _____ = $6u$
11. _____ = $12u$
12. _____ = $10u$

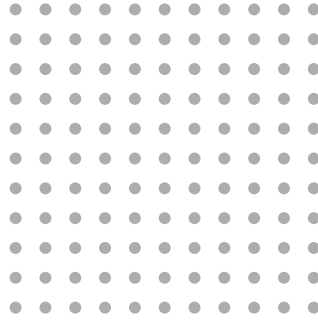


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

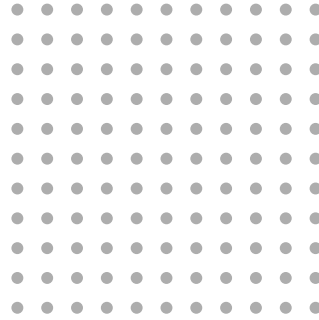
1) Diện tích của hình vuông 16 đơn vị.



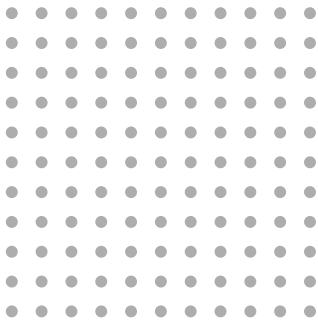
2) Chu vi của 14 đơn vị.



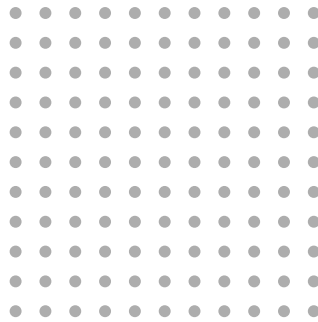
3) Diện tích của hình vuông 24 đơn vị.



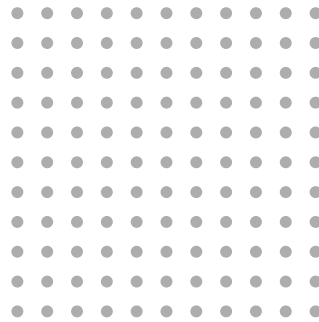
4) Diện tích của hình vuông 20 đơn vị.



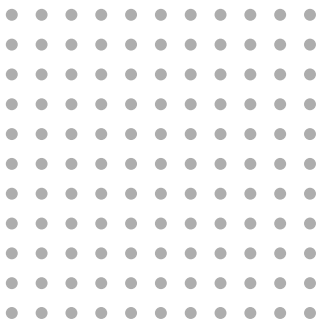
5) Chu vi của 36 đơn vị.



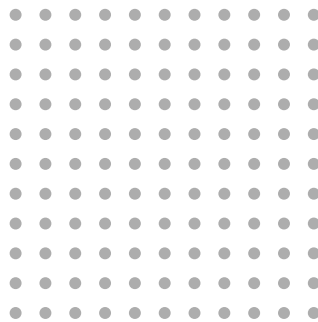
6) Diện tích của hình vuông 45 đơn vị.



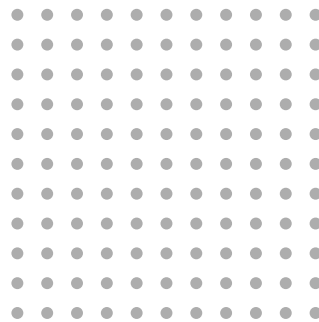
7) Diện tích của hình vuông 30 đơn vị.



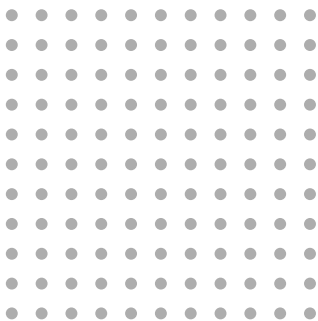
8) Diện tích của hình vuông 27 đơn vị.



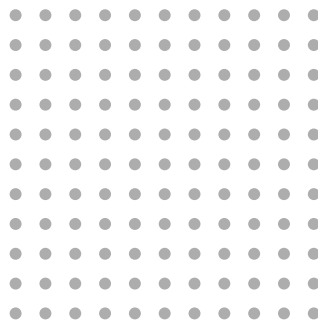
9) Diện tích của hình vuông 5 đơn vị.



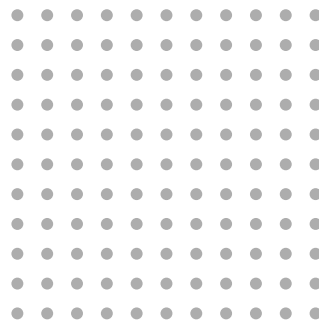
10) Chu vi của 6 đơn vị.



11) Chu vi của 12 đơn vị.



12) Chu vi của 10 đơn vị.



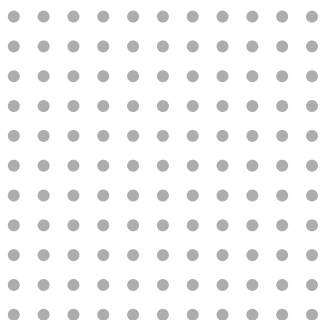
Câu trả lời

1. _____ $=16u^2$
2. _____ $=14u$
3. _____ $=24u^2$
4. _____ $=20u^2$
5. _____ $=36u$
6. _____ $=45u^2$
7. _____ $=30u^2$
8. _____ $=27u^2$
9. _____ $=5u^2$
10. _____ $=6u$
11. _____ $=12u$
12. _____ $=10u$

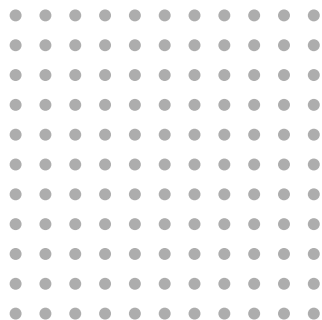


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

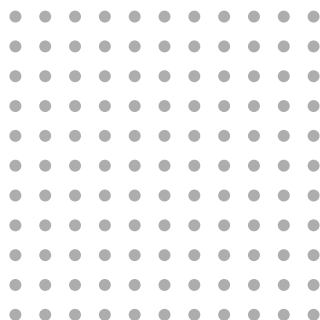
1) Diện tích của hình vuông 36 đơn vị.



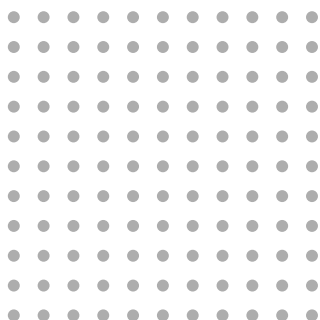
2) Chu vi của 38 đơn vị.



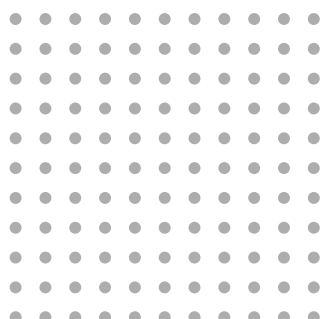
3) Diện tích của hình vuông 7 đơn vị.



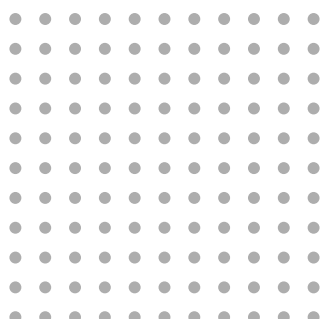
4) Diện tích của hình vuông 16 đơn vị.



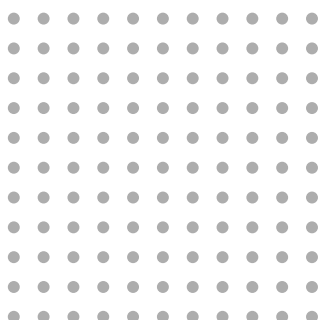
5) Chu vi của 28 đơn vị.



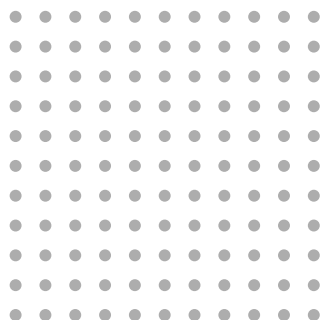
6) Chu vi của 40 đơn vị.



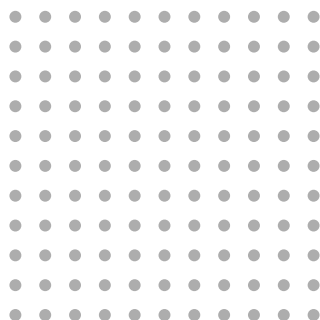
7) Chu vi của 22 đơn vị.



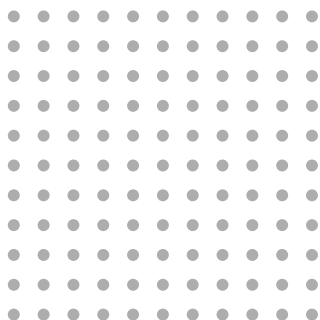
8) Diện tích của hình vuông 21 đơn vị.



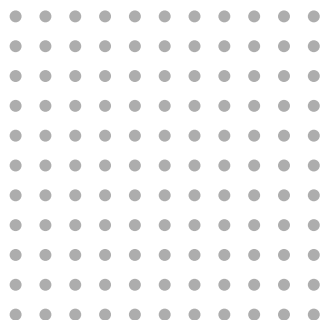
9) Diện tích của hình vuông 12 đơn vị.



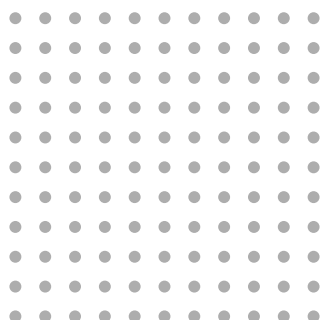
10) Diện tích của hình vuông 3 đơn vị.



11) Diện tích của hình vuông 9 đơn vị.



12) Chu vi của 18 đơn vị.



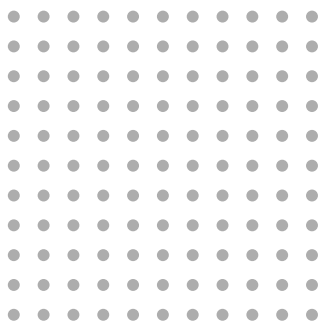
Câu trả lời

1. _____ = $36u^2$
2. _____ = $38u$
3. _____ = $7u^2$
4. _____ = $16u^2$
5. _____ = $28u$
6. _____ = $40u$
7. _____ = $22u$
8. _____ = $21u^2$
9. _____ = $12u^2$
10. _____ = $3u^2$
11. _____ = $9u^2$
12. _____ = $18u$

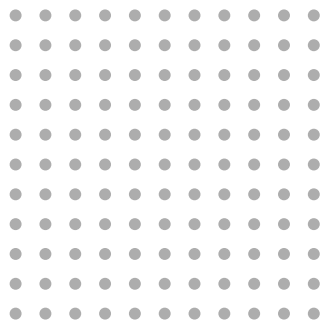


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

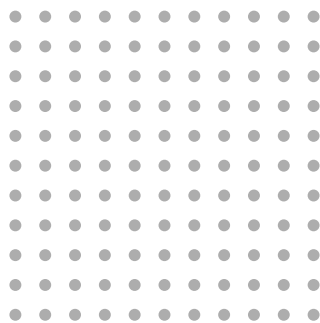
1) Diện tích của hình vuông 36 đơn vị.



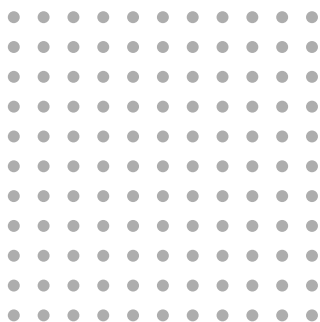
2) Chu vi của 38 đơn vị.



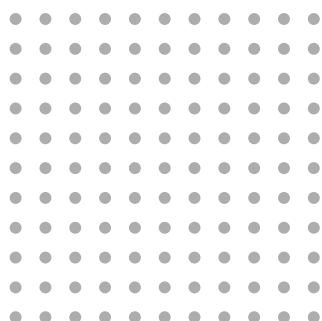
3) Diện tích của hình vuông 7 đơn vị.



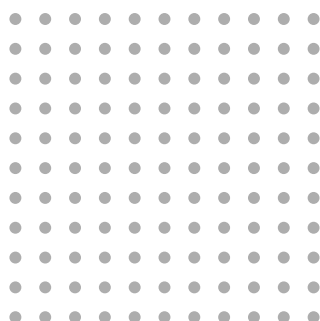
4) Diện tích của hình vuông 16 đơn vị.



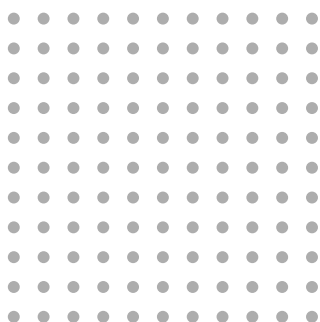
5) Chu vi của 28 đơn vị.



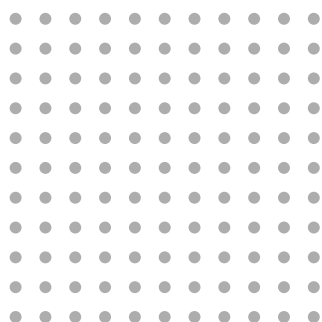
6) Chu vi của 40 đơn vị.



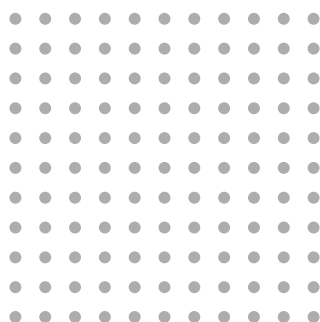
7) Chu vi của 22 đơn vị.



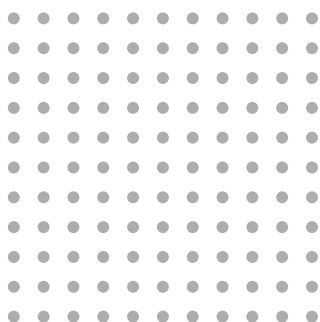
8) Diện tích của hình vuông 21 đơn vị.



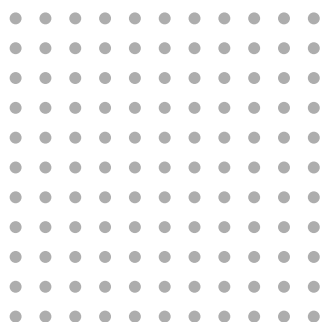
9) Diện tích của hình vuông 12 đơn vị.



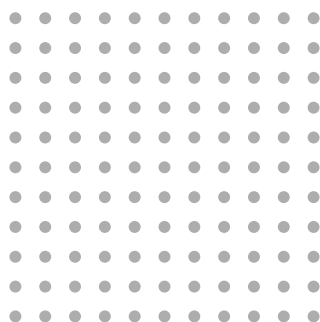
10) Diện tích của hình vuông 3 đơn vị.



11) Diện tích của hình vuông 9 đơn vị.



12) Chu vi của 18 đơn vị.



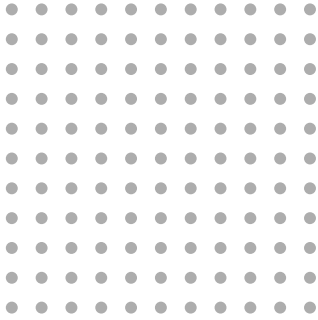
Câu trả lời

1. _____ = $36u^2$
2. _____ = $38u$
3. _____ = $7u^2$
4. _____ = $16u^2$
5. _____ = $28u$
6. _____ = $40u$
7. _____ = $22u$
8. _____ = $21u^2$
9. _____ = $12u^2$
10. _____ = $3u^2$
11. _____ = $9u^2$
12. _____ = $18u$

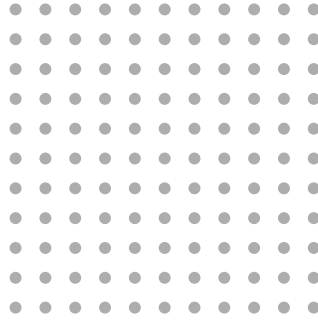


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

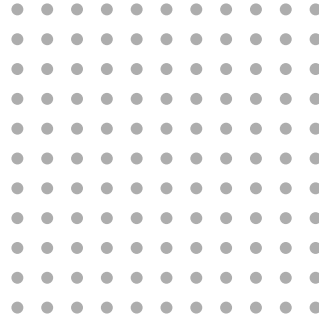
1) Chu vi của 6 đơn vị.



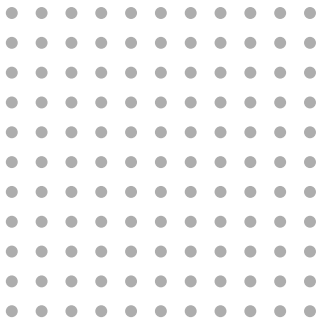
2) Chu vi của 34 đơn vị.



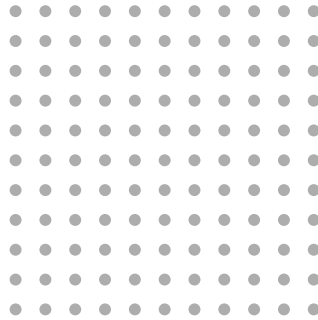
3) Chu vi của 14 đơn vị.



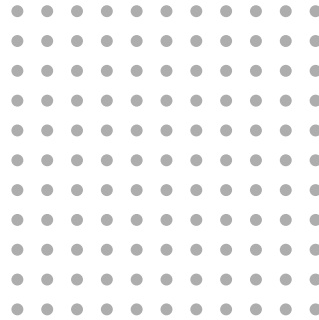
4) Chu vi của 24 đơn vị.



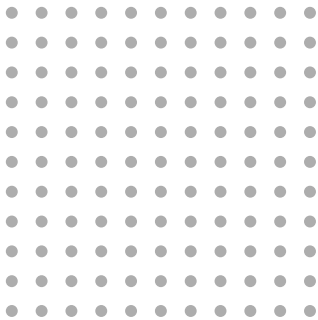
5) Diện tích của hình vuông 12 đơn vị.



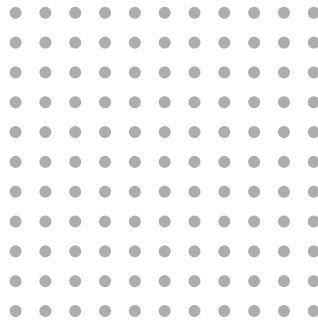
6) Diện tích của hình vuông 32 đơn vị.



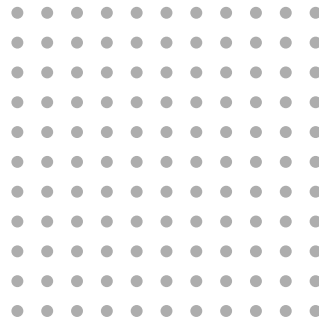
7) Diện tích của hình vuông 40 đơn vị.



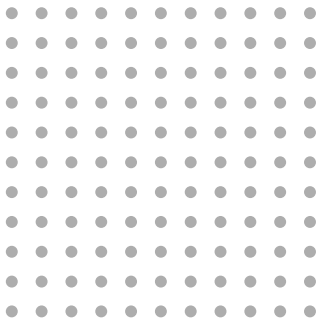
8) Diện tích của hình vuông 27 đơn vị.



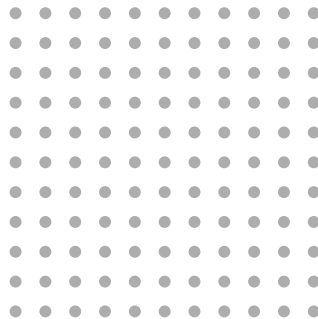
9) Diện tích của hình vuông 5 đơn vị.



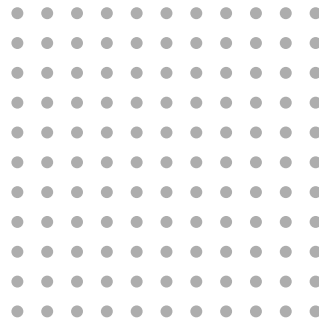
10) Chu vi của 16 đơn vị.



11) Chu vi của 10 đơn vị.



12) Chu vi của 30 đơn vị.



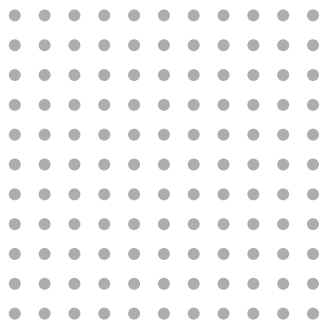
Câu trả lời

1. _____ = 6u
2. _____ = 34u
3. _____ = 14u
4. _____ = 24u
5. _____ = 12u²
6. _____ = 32u²
7. _____ = 40u²
8. _____ = 27u²
9. _____ = 5u²
10. _____ = 16u
11. _____ = 10u
12. _____ = 30u

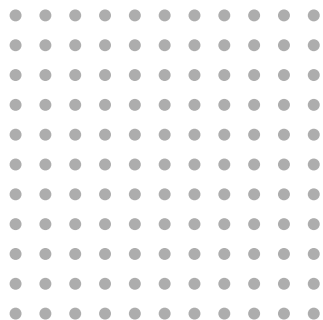


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

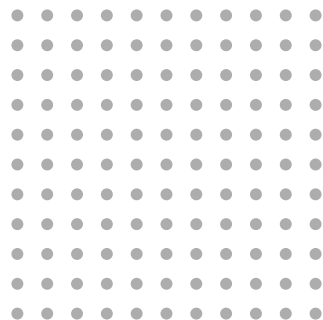
1) Chu vi của 6 đơn vị.



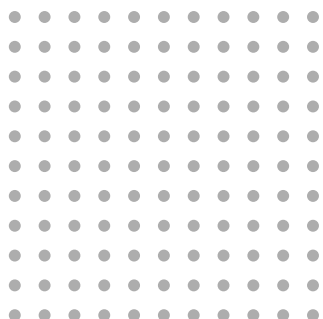
2) Chu vi của 34 đơn vị.



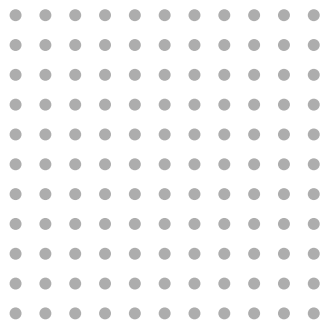
3) Chu vi của 14 đơn vị.



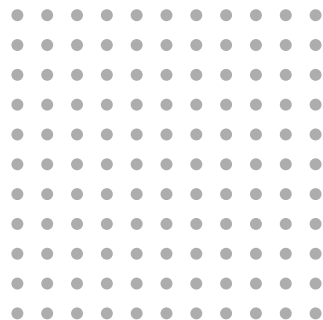
4) Chu vi của 24 đơn vị.



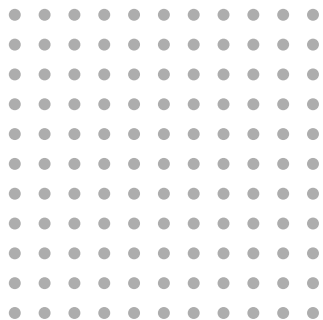
5) Diện tích của hình vuông 12 đơn vị.



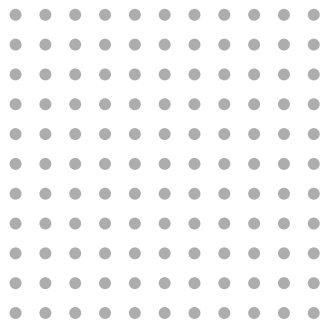
6) Diện tích của hình vuông 32 đơn vị.



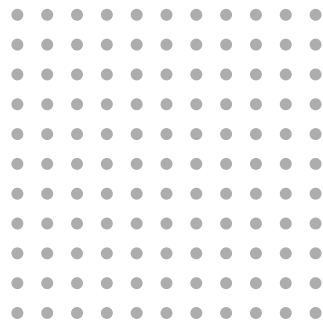
7) Diện tích của hình vuông 40 đơn vị.



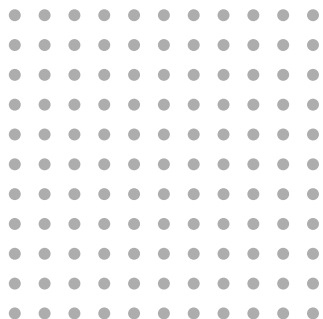
8) Diện tích của hình vuông 27 đơn vị.



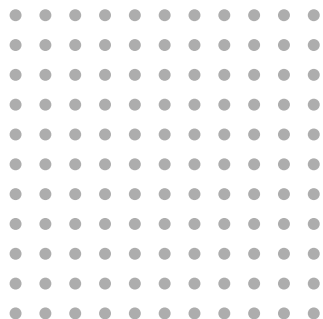
9) Diện tích của hình vuông 5 đơn vị.



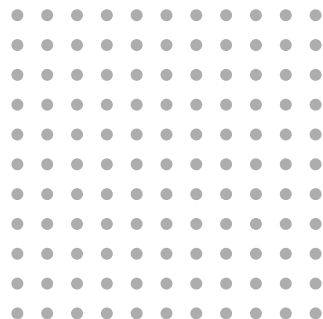
10) Chu vi của 16 đơn vị.



11) Chu vi của 10 đơn vị.



12) Chu vi của 30 đơn vị.



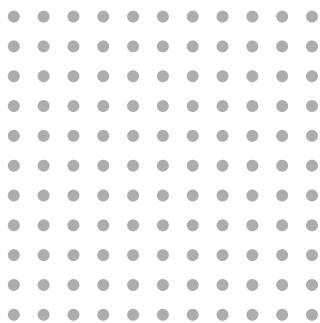
Câu trả lời

1. _____ = **6u**
2. _____ = **34u**
3. _____ = **14u**
4. _____ = **24u**
5. _____ = **12u²**
6. _____ = **32u²**
7. _____ = **40u²**
8. _____ = **27u²**
9. _____ = **5u²**
10. _____ = **16u**
11. _____ = **10u**
12. _____ = **30u**

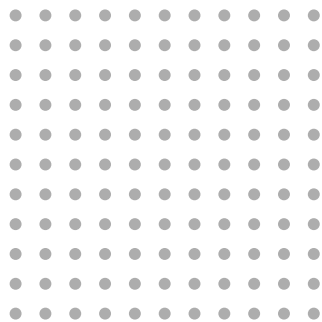


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

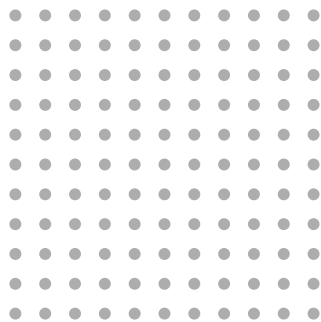
1) Diện tích của hình vuông 16 đơn vị.



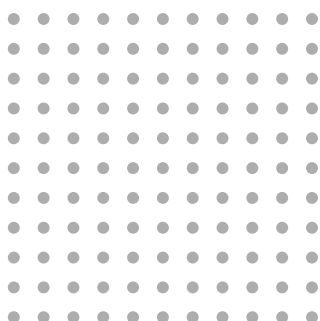
2) Chu vi của 40 đơn vị.



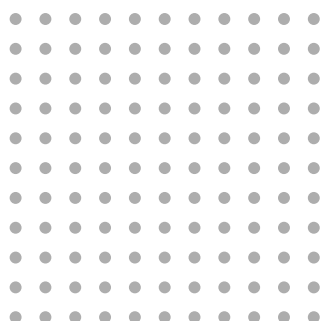
3) Chu vi của 6 đơn vị.



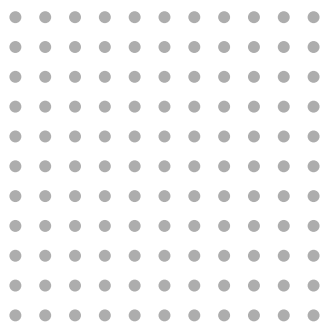
4) Chu vi của 20 đơn vị.



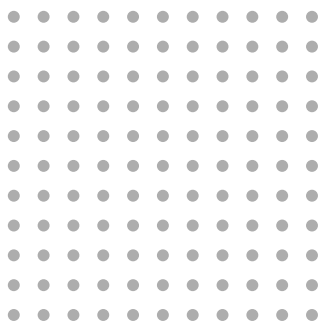
5) Chu vi của 26 đơn vị.



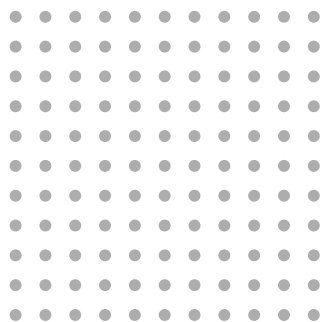
6) Diện tích của hình vuông 32 đơn vị.



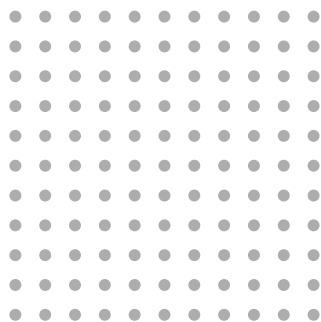
7) Diện tích của hình vuông 7 đơn vị.



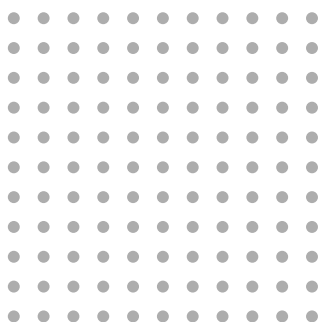
8) Diện tích của hình vuông 42 đơn vị.



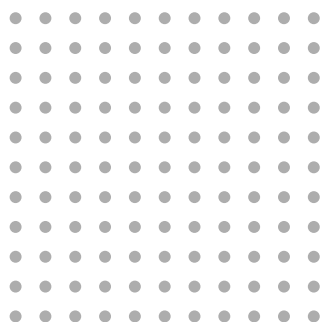
9) Chu vi của 22 đơn vị.



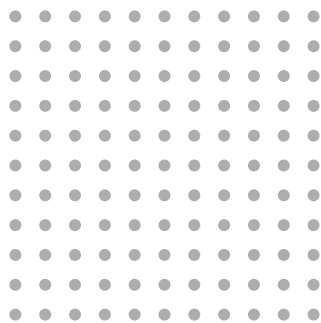
10) Chu vi của 38 đơn vị.



11) Chu vi của 8 đơn vị.



12) Diện tích của hình vuông 21 đơn vị.



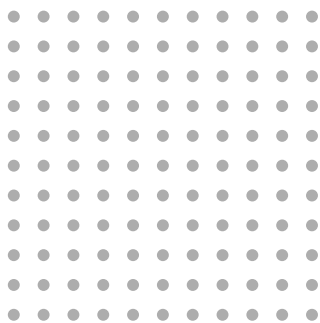
Câu trả lời

1. _____ = $16u^2$
2. _____ = $40u$
3. _____ = $6u$
4. _____ = $20u$
5. _____ = $26u$
6. _____ = $32u^2$
7. _____ = $7u^2$
8. _____ = $42u^2$
9. _____ = $22u$
10. _____ = $38u$
11. _____ = $8u$
12. _____ = $21u^2$

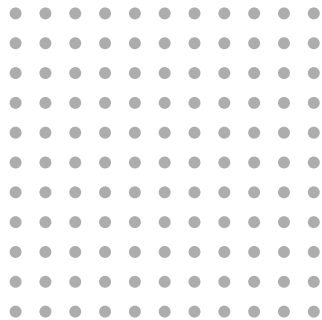


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

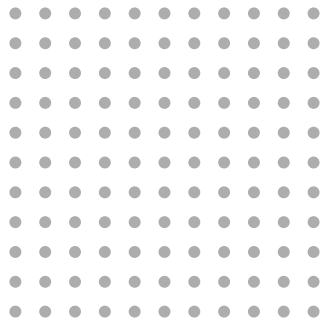
- 1) Diện tích của hình vuông 16 đơn vị.



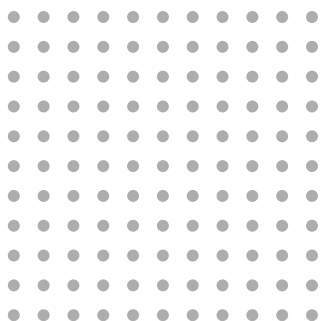
- 2) Chu vi của 40 đơn vị.



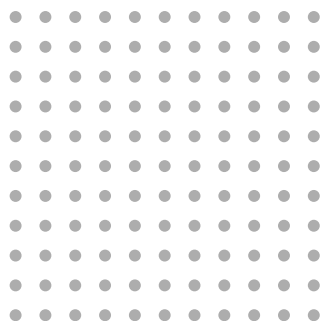
- 3) Chu vi của 6 đơn vị.



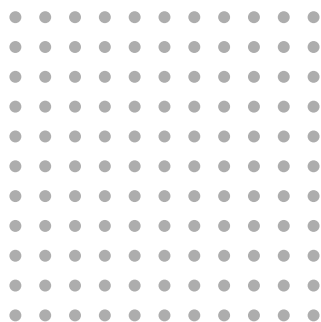
- 4) Chu vi của 20 đơn vị.



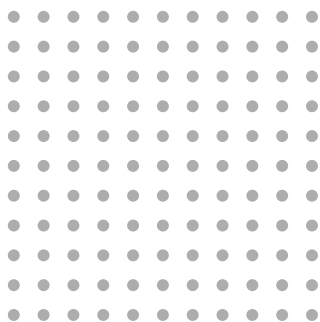
- 5) Chu vi của 26 đơn vị.



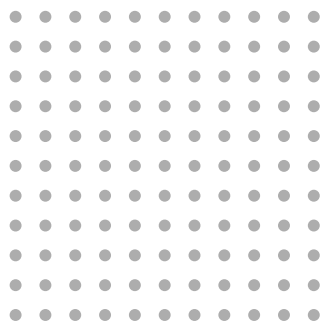
- 6) Diện tích của hình vuông 32 đơn vị.



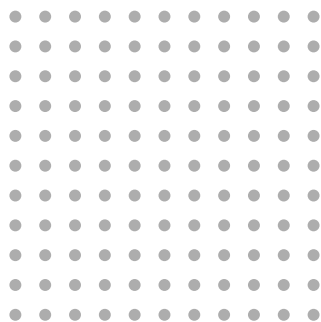
- 7) Diện tích của hình vuông 7 đơn vị.



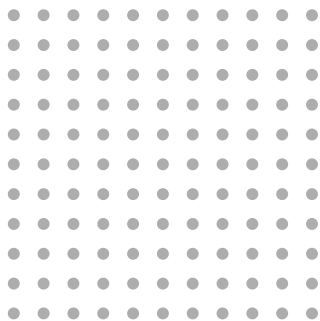
- 8) Diện tích của hình vuông 42 đơn vị.



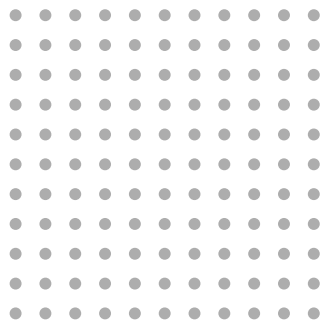
- 9) Chu vi của 22 đơn vị.



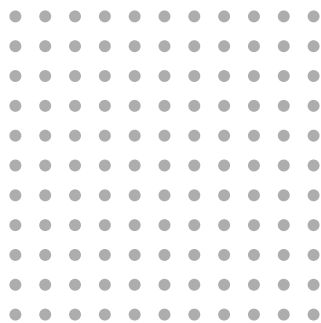
- 10) Chu vi của 38 đơn vị.



- 11) Chu vi của 8 đơn vị.



- 12) Diện tích của hình vuông 21 đơn vị.

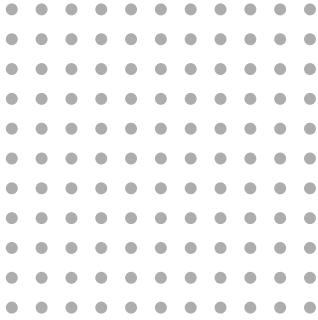
**Câu trả lời**

1. = $16u^2$
2. = $40u$
3. = $6u$
4. = $20u$
5. = $26u$
6. = $32u^2$
7. = $7u^2$
8. = $42u^2$
9. = $22u$
10. = $38u$
11. = $8u$
12. = $21u^2$

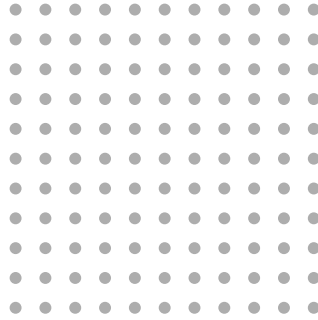


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

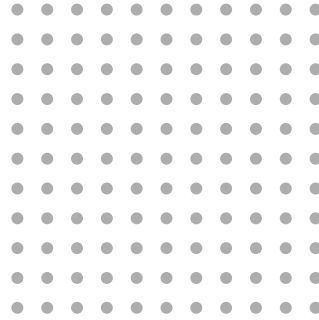
1) Chu vi của 40 đơn vị.



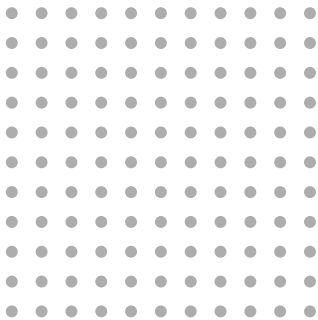
2) Diện tích của hình vuông 18 đơn vị.



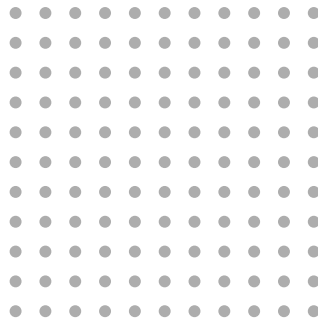
3) Diện tích của hình vuông 45 đơn vị.



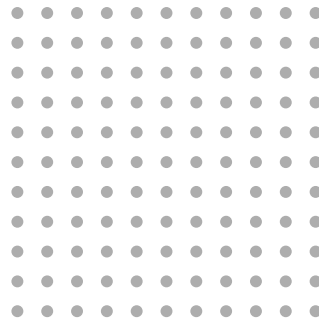
4) Diện tích của hình vuông 7 đơn vị.



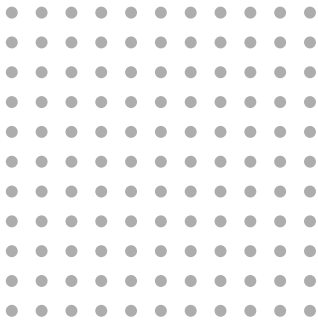
5) Chu vi của 10 đơn vị.



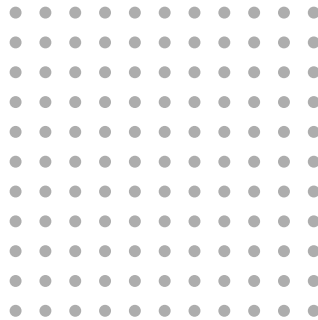
6) Chu vi của 36 đơn vị.



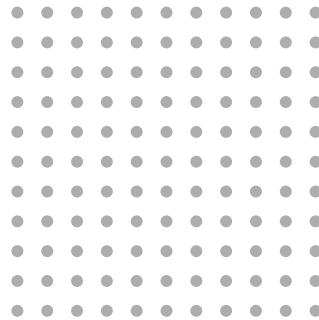
7) Chu vi của 12 đơn vị.



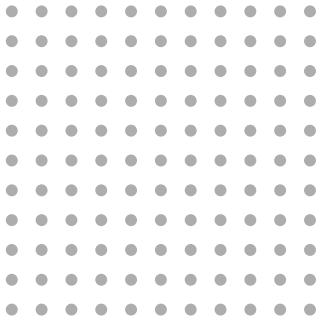
8) Chu vi của 32 đơn vị.



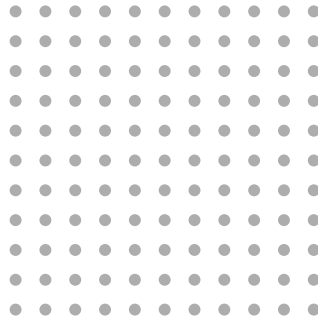
9) Chu vi của 34 đơn vị.



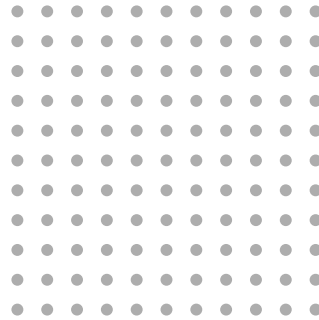
10) Diện tích của hình vuông 64 đơn vị.



11) Diện tích của hình vuông 14 đơn vị.



12) Diện tích của hình vuông 20 đơn vị.



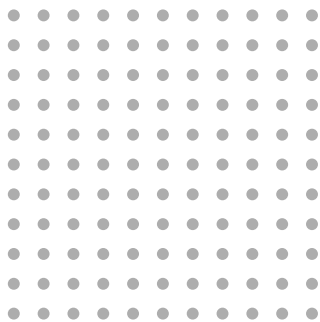
Câu trả lời

1. _____ =40u
2. _____ =18u²
3. _____ =45u²
4. _____ =7u²
5. _____ =10u
6. _____ =36u
7. _____ =12u
8. _____ =32u
9. _____ =34u
10. _____ =64u²
11. _____ =14u²
12. _____ =20u²

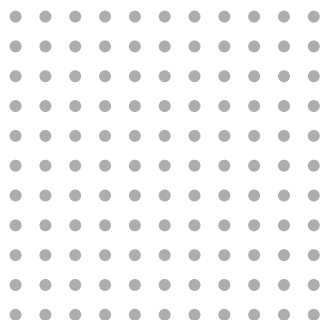


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

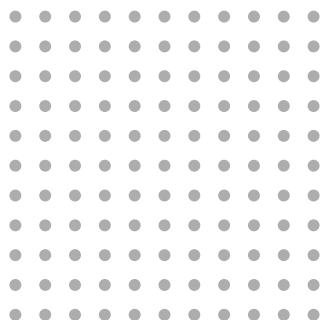
1) Chu vi của 40 đơn vị.



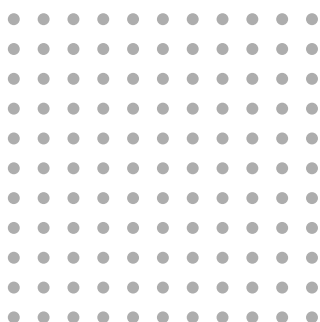
2) Diện tích của hình vuông 18 đơn vị.



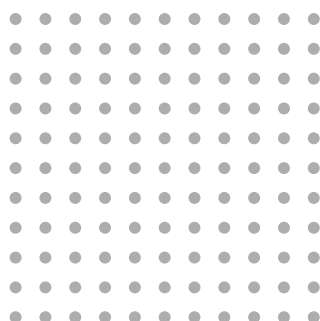
3) Diện tích của hình vuông 45 đơn vị.



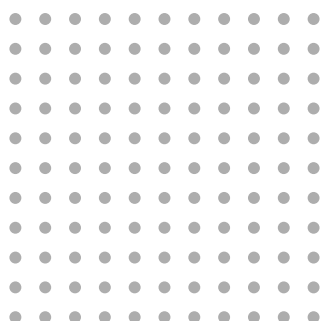
4) Diện tích của hình vuông 7 đơn vị.



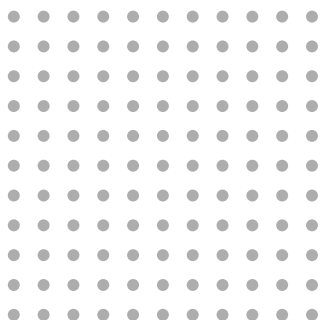
5) Chu vi của 10 đơn vị.



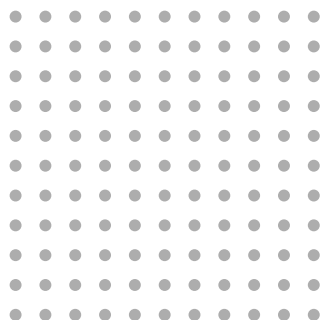
6) Chu vi của 36 đơn vị.



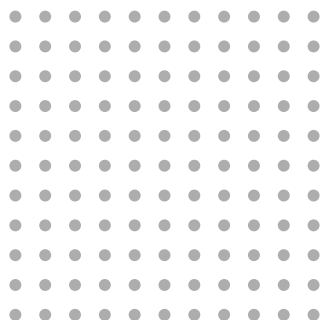
7) Chu vi của 12 đơn vị.



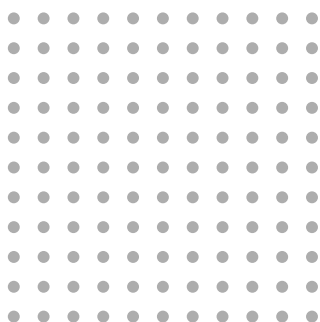
8) Chu vi của 32 đơn vị.



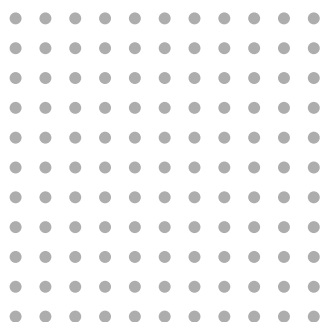
9) Chu vi của 34 đơn vị.



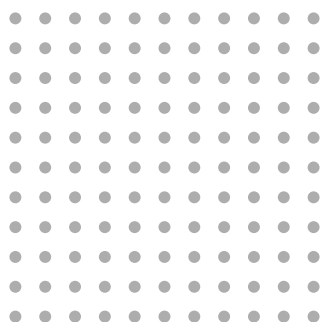
10) Diện tích của hình vuông 64 đơn vị.



11) Diện tích của hình vuông 14 đơn vị.



12) Diện tích của hình vuông 20 đơn vị.



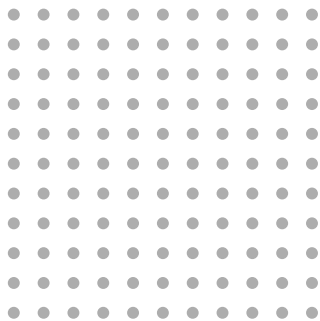
Câu trả lời

1. _____ =40u
2. _____ =18u²
3. _____ =45u²
4. _____ =7u²
5. _____ =10u
6. _____ =36u
7. _____ =12u
8. _____ =32u
9. _____ =34u
10. _____ =64u²
11. _____ =14u²
12. _____ =20u²

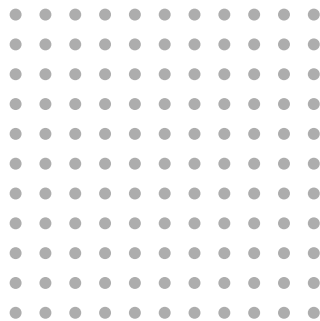


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

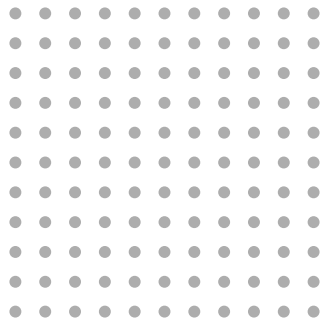
- 1) Diện tích của hình vuông 30 đơn vị.



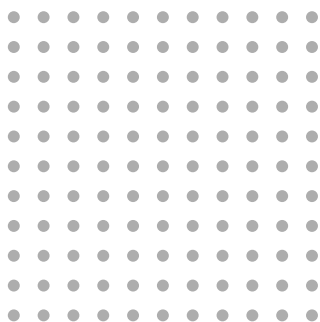
- 2) Diện tích của hình vuông 54 đơn vị.



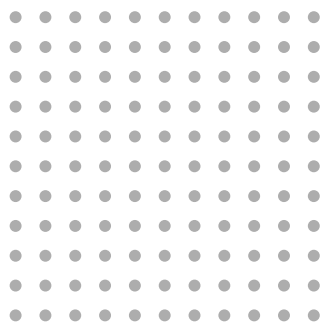
- 3) Chu vi của 24 đơn vị.



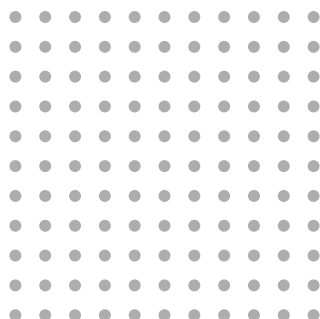
- 4) Diện tích của hình vuông 3 đơn vị.



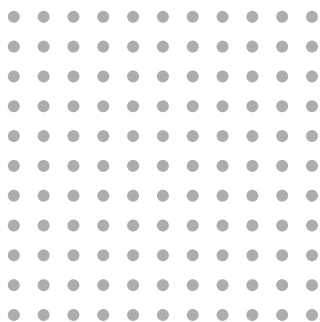
- 5) Diện tích của hình vuông 21 đơn vị.



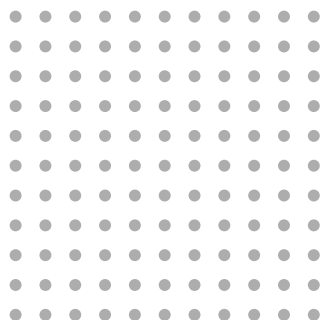
- 6) Chu vi của 18 đơn vị.



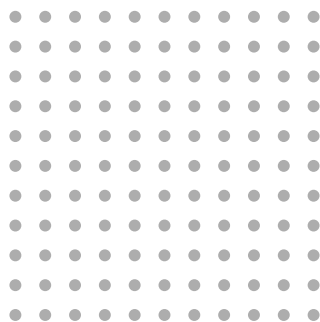
- 7) Diện tích của hình vuông 45 đơn vị.



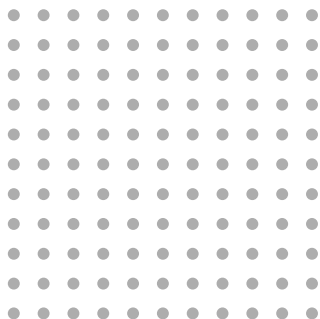
- 8) Chu vi của 8 đơn vị.



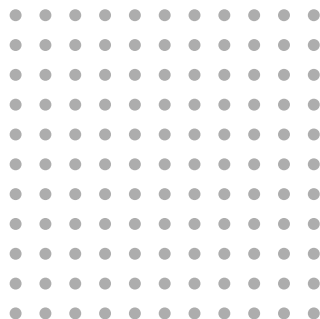
- 9) Diện tích của hình vuông 10 đơn vị.



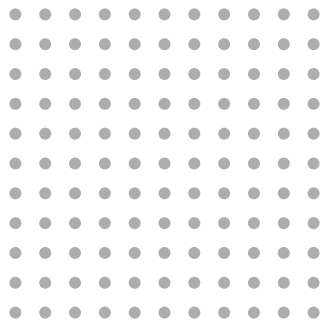
- 10) Chu vi của 6 đơn vị.



- 11) Chu vi của 16 đơn vị.



- 12) Diện tích của hình vuông 9 đơn vị.

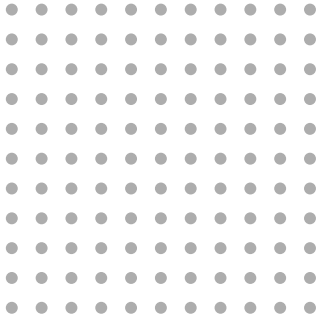
**Câu trả lời**

1. _____ $=30u^2$
 2. _____ $=54u^2$
 3. _____ $=24u$
 4. _____ $=3u^2$
 5. _____ $=21u^2$
 6. _____ $=18u$
 7. _____ $=45u^2$
 8. _____ $=8u$
 9. _____ $=10u^2$
 10. _____ $=6u$
 11. _____ $=16u$
 12. _____ $=9u^2$

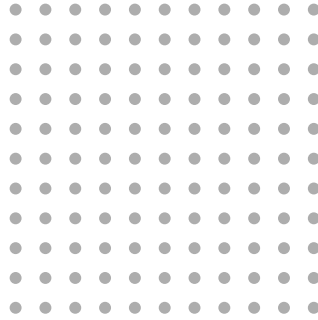


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

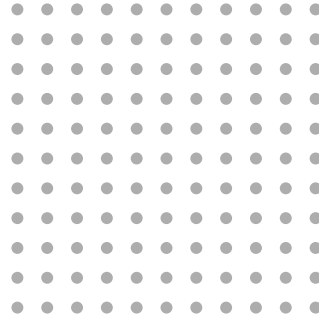
1) Diện tích của hình vuông 30 đơn vị.



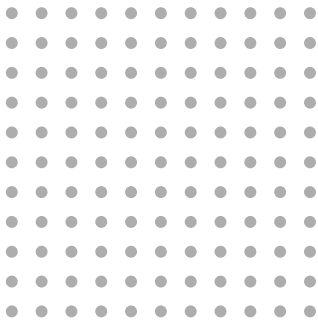
2) Diện tích của hình vuông 54 đơn vị.



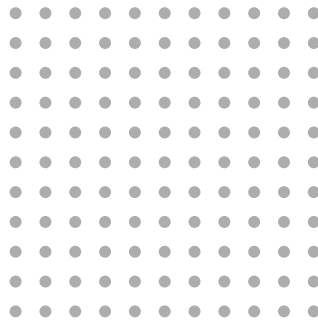
3) Chu vi của 24 đơn vị.



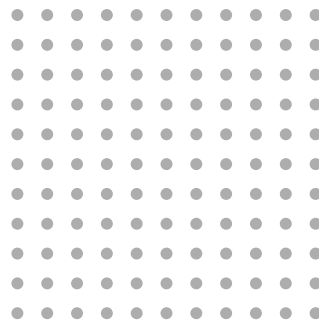
4) Diện tích của hình vuông 3 đơn vị.



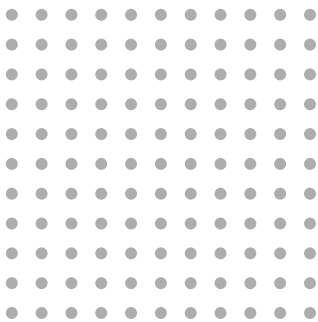
5) Diện tích của hình vuông 21 đơn vị.



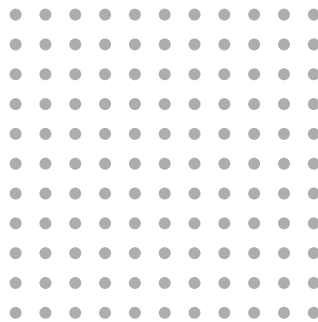
6) Chu vi của 18 đơn vị.



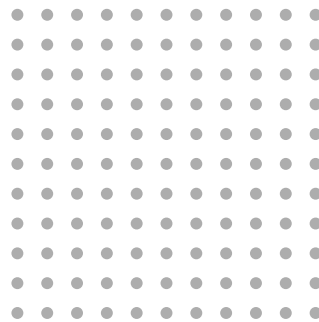
7) Diện tích của hình vuông 45 đơn vị.



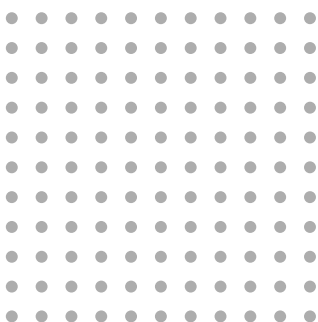
8) Chu vi của 8 đơn vị.



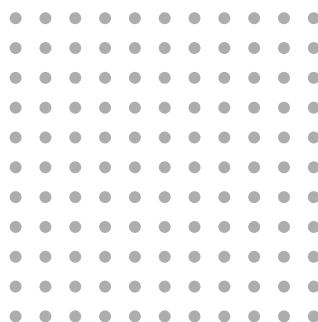
9) Diện tích của hình vuông 10 đơn vị.



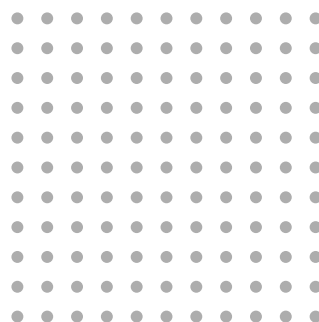
10) Chu vi của 6 đơn vị.



11) Chu vi của 16 đơn vị.



12) Diện tích của hình vuông 9 đơn vị.



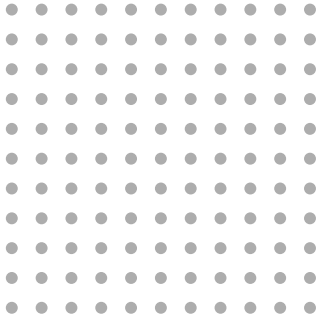
Câu trả lời

1. _____ $=30u^2$
2. _____ $=54u^2$
3. _____ $=24u$
4. _____ $=3u^2$
5. _____ $=21u^2$
6. _____ $=18u$
7. _____ $=45u^2$
8. _____ $=8u$
9. _____ $=10u^2$
10. _____ $=6u$
11. _____ $=16u$
12. _____ $=9u^2$

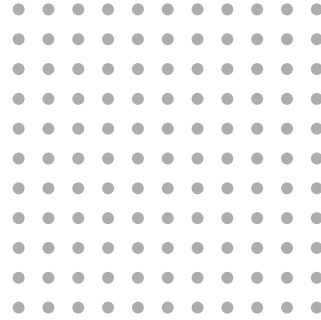


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

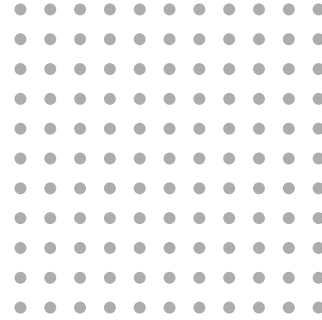
1) Diện tích của hình vuông 35 đơn vị.



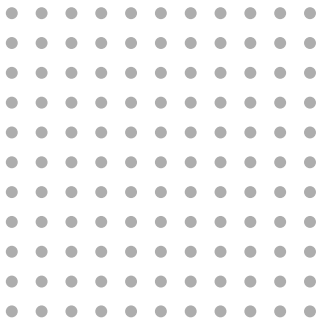
2) Chu vi của 22 đơn vị.



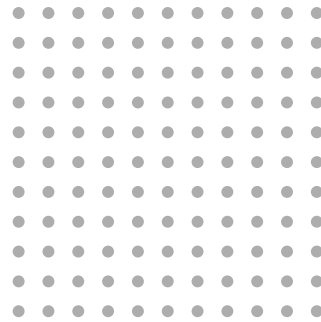
3) Chu vi của 20 đơn vị.



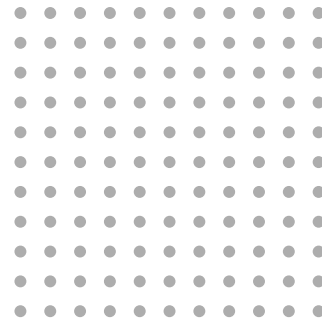
4) Diện tích của hình vuông 63 đơn vị.



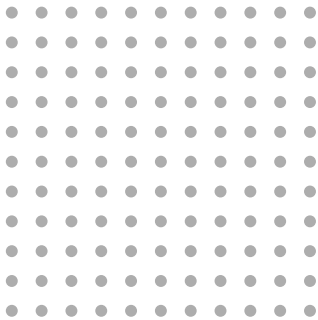
5) Chu vi của 8 đơn vị.



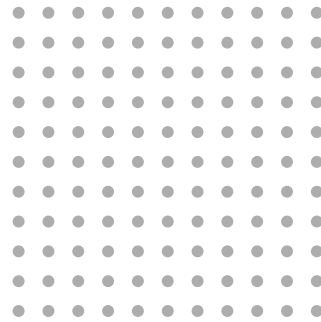
6) Chu vi của 38 đơn vị.



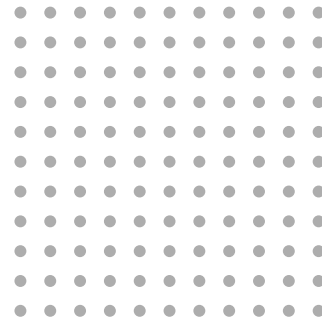
7) Chu vi của 10 đơn vị.



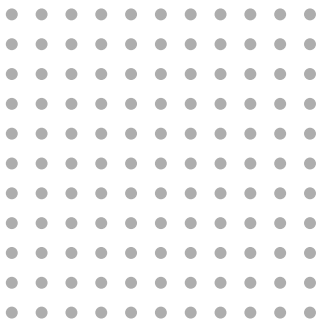
8) Diện tích của hình vuông 56 đơn vị.



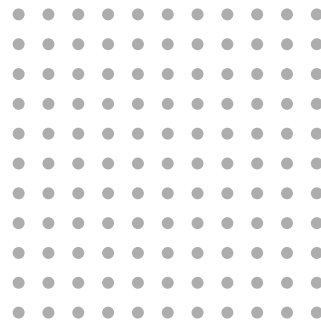
9) Chu vi của 6 đơn vị.



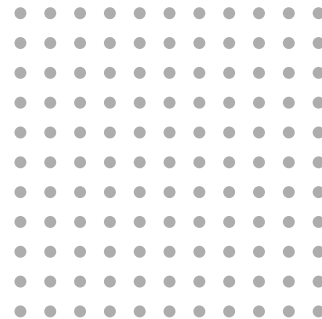
10) Diện tích của hình vuông 64 đơn vị.



11) Diện tích của hình vuông 15 đơn vị.



12) Chu vi của 24 đơn vị.



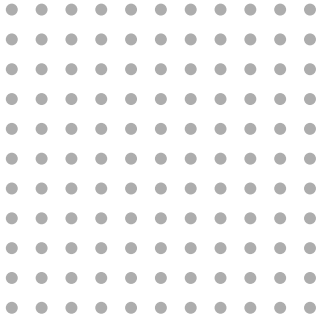
Câu trả lời

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. _____ = $24u$

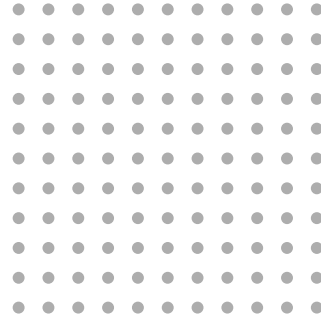


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

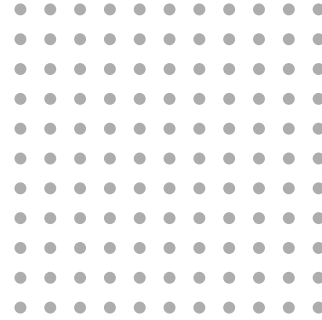
1) Diện tích của hình vuông 35 đơn vị.



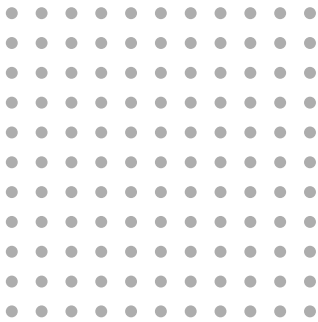
2) Chu vi của 22 đơn vị.



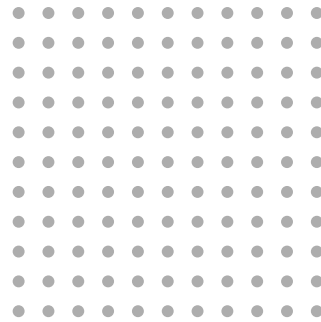
3) Chu vi của 20 đơn vị.



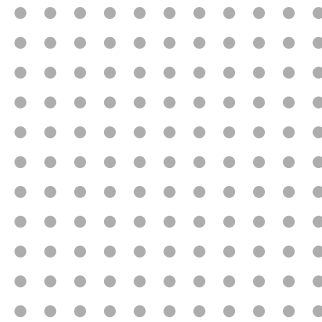
4) Diện tích của hình vuông 63 đơn vị.



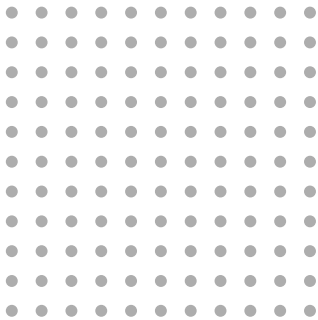
5) Chu vi của 8 đơn vị.



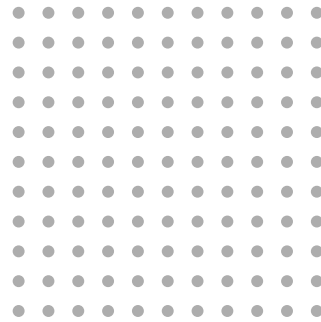
6) Chu vi của 38 đơn vị.



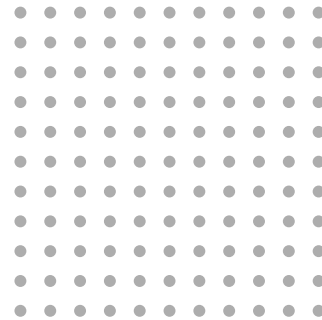
7) Chu vi của 10 đơn vị.



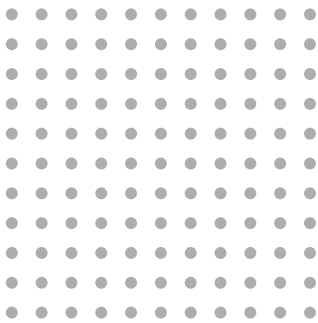
8) Diện tích của hình vuông 56 đơn vị.



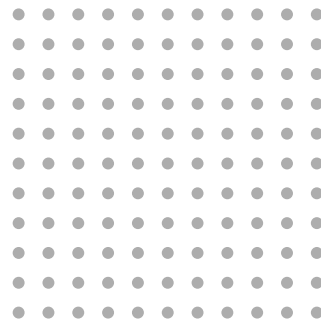
9) Chu vi của 6 đơn vị.



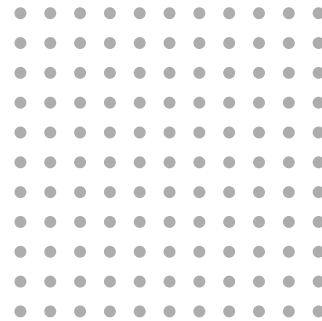
10) Diện tích của hình vuông 64 đơn vị.



11) Diện tích của hình vuông 15 đơn vị.



12) Chu vi của 24 đơn vị.



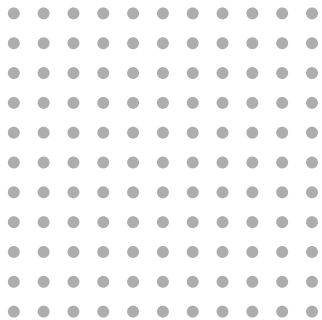
Câu trả lời

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. _____ = $24u$

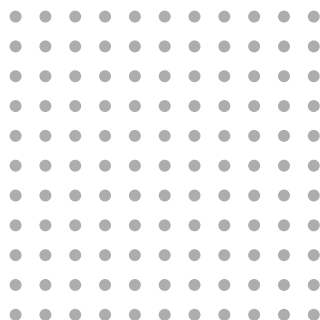


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

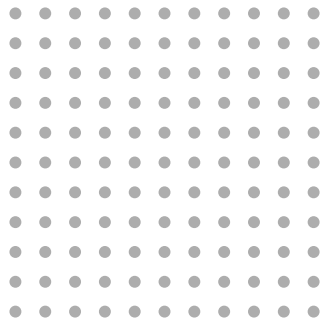
1) Chu vi của 34 đơn vị.



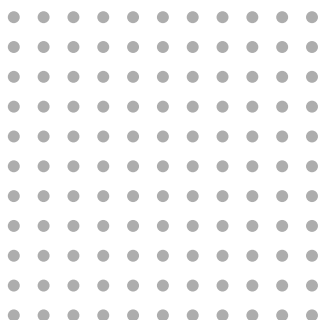
2) Diện tích của hình vuông 6 đơn vị.



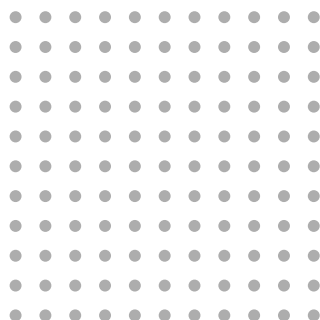
3) Chu vi của 8 đơn vị.



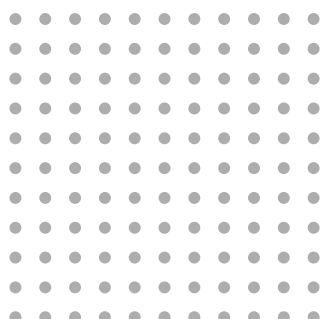
4) Diện tích của hình vuông 30 đơn vị.



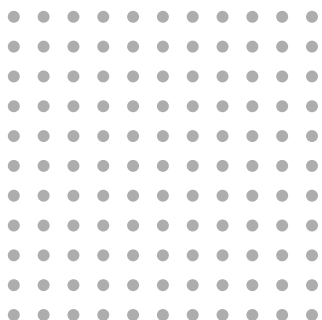
5) Diện tích của hình vuông 18 đơn vị.



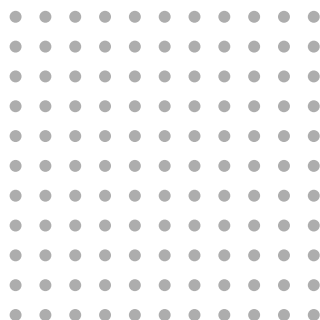
6) Chu vi của 16 đơn vị.



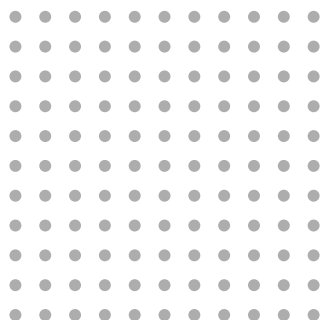
7) Diện tích của hình vuông 27 đơn vị.



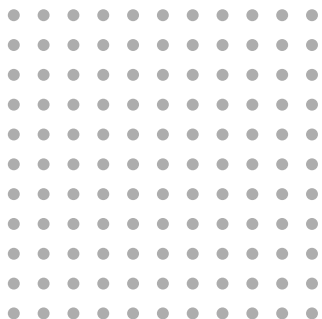
8) Diện tích của hình vuông 7 đơn vị.



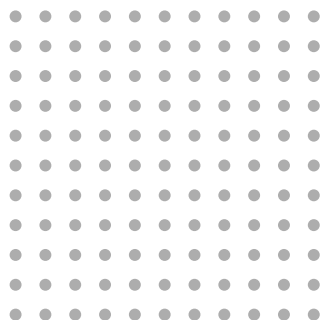
9) Diện tích của hình vuông 56 đơn vị.



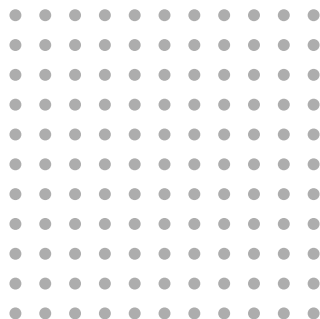
10) Chu vi của 10 đơn vị.



11) Diện tích của hình vuông 48 đơn vị.



12) Chu vi của 22 đơn vị.



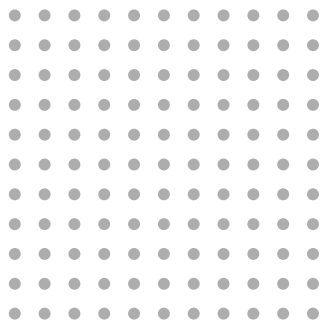
Câu trả lời

1. _____ =34u
2. _____ =6u²
3. _____ =8u
4. _____ =30u²
5. _____ =18u²
6. _____ =16u
7. _____ =27u²
8. _____ =7u²
9. _____ =56u²
10. _____ =10u
11. _____ =48u²
12. _____ =22u

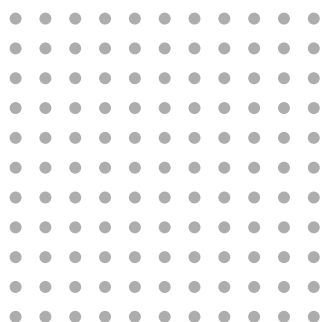


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

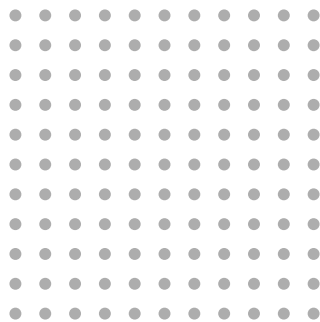
1) Chu vi của 34 đơn vị.



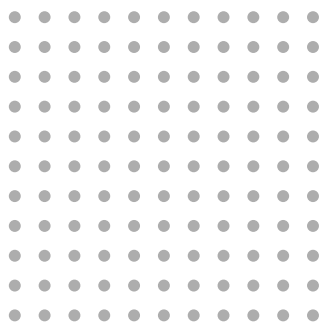
2) Diện tích của hình vuông 6 đơn vị.



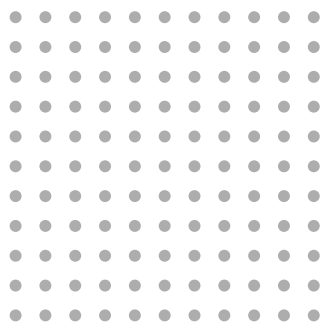
3) Chu vi của 8 đơn vị.



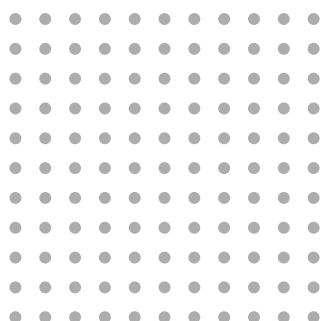
4) Diện tích của hình vuông 30 đơn vị.



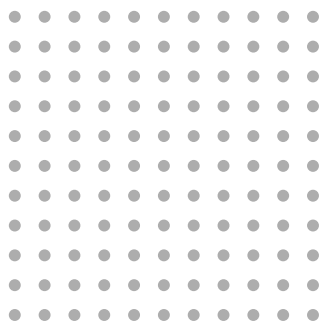
5) Diện tích của hình vuông 18 đơn vị.



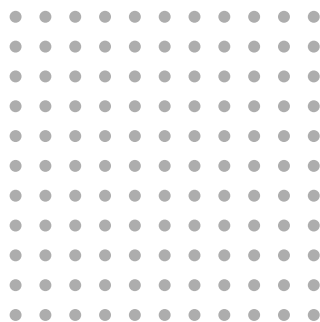
6) Chu vi của 16 đơn vị.



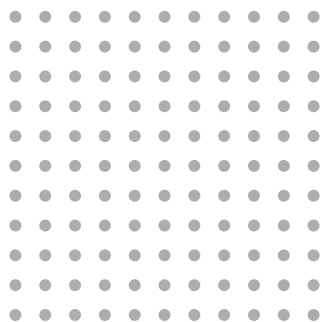
7) Diện tích của hình vuông 27 đơn vị.



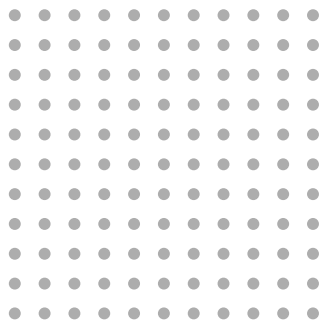
8) Diện tích của hình vuông 7 đơn vị.



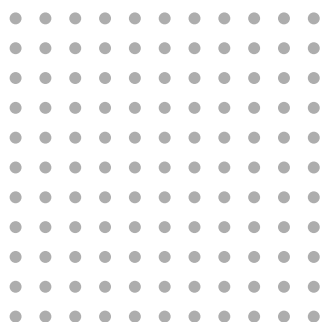
9) Diện tích của hình vuông 56 đơn vị.



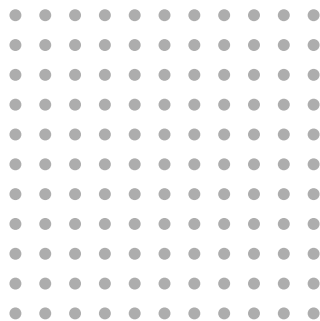
10) Chu vi của 10 đơn vị.



11) Diện tích của hình vuông 48 đơn vị.



12) Chu vi của 22 đơn vị.



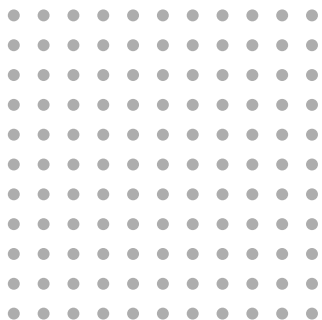
Câu trả lời

1. _____ =34u
2. _____ =6u²
3. _____ =8u
4. _____ =30u²
5. _____ =18u²
6. _____ =16u
7. _____ =27u²
8. _____ =7u²
9. _____ =56u²
10. _____ =10u
11. _____ =48u²
12. _____ =22u

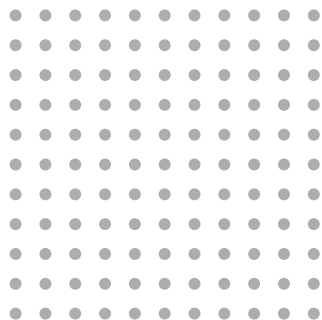


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

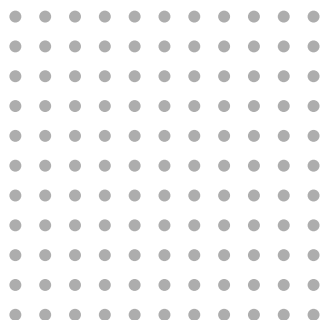
1) Chu vi của 40 đơn vị.



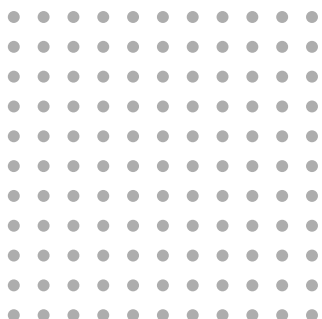
2) Chu vi của 12 đơn vị.



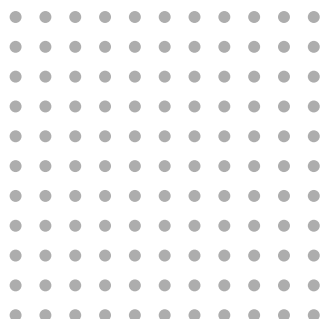
3) Diện tích của hình vuông 21 đơn vị.



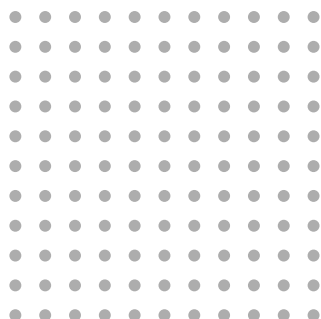
4) Chu vi của 36 đơn vị.



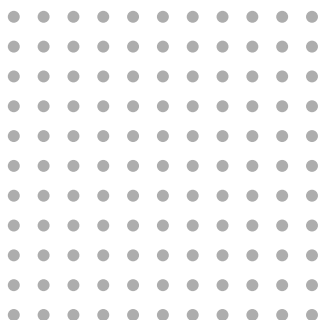
5) Chu vi của 32 đơn vị.



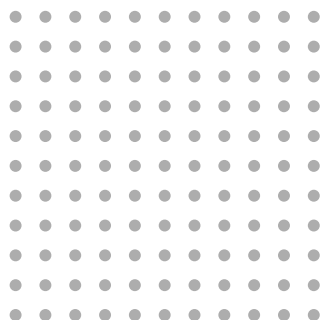
6) Chu vi của 8 đơn vị.



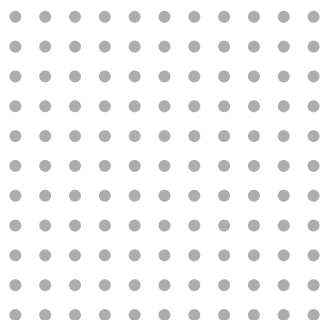
7) Diện tích của hình vuông 72 đơn vị.



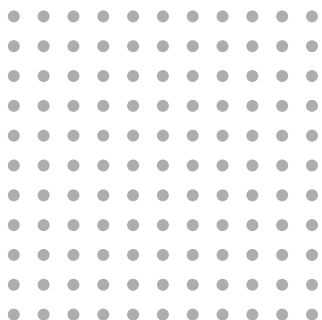
8) Diện tích của hình vuông 9 đơn vị.



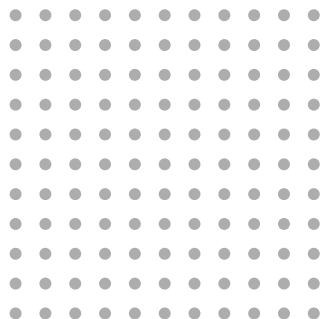
9) Diện tích của hình vuông 3 đơn vị.



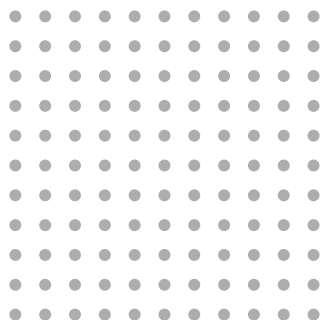
10) Diện tích của hình vuông 10 đơn vị.



11) Chu vi của 4 đơn vị.



12) Diện tích của hình vuông 56 đơn vị.



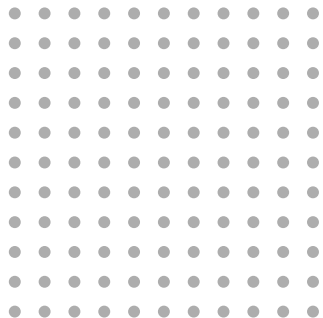
Câu trả lời

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

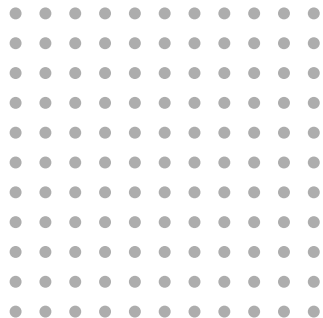


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

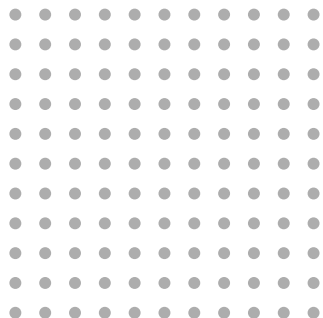
1) Chu vi của 40 đơn vị.



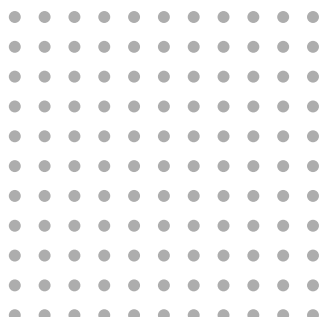
2) Chu vi của 12 đơn vị.



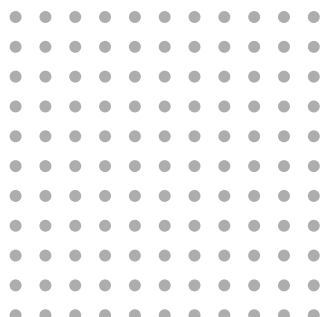
3) Diện tích của hình vuông 21 đơn vị.



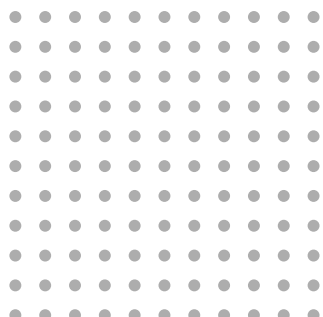
4) Chu vi của 36 đơn vị.



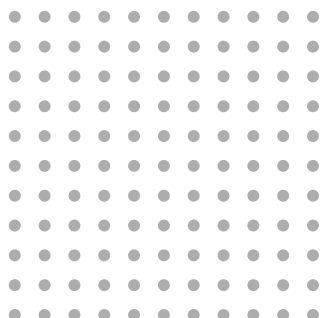
5) Chu vi của 32 đơn vị.



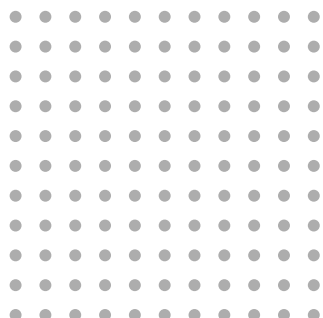
6) Chu vi của 8 đơn vị.



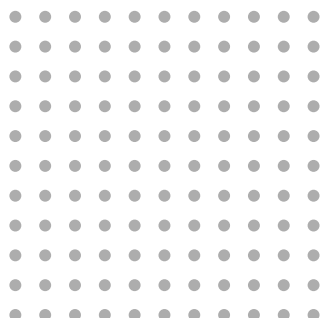
7) Diện tích của hình vuông 72 đơn vị.



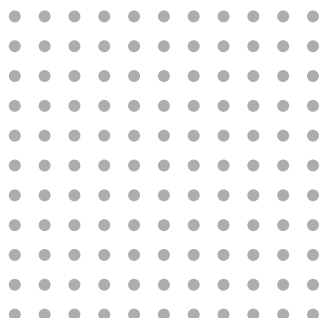
8) Diện tích của hình vuông 9 đơn vị.



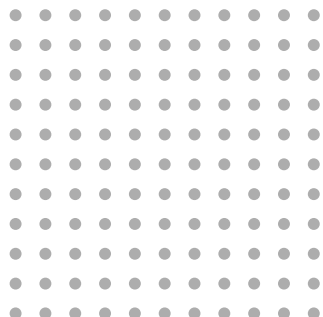
9) Diện tích của hình vuông 3 đơn vị.



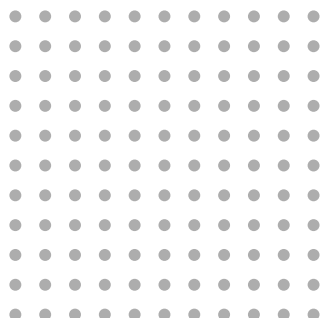
10) Diện tích của hình vuông 10 đơn vị.



11) Chu vi của 4 đơn vị.



12) Diện tích của hình vuông 56 đơn vị.



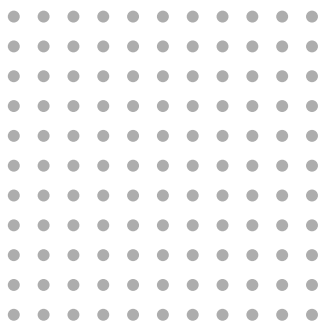
Câu trả lời

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

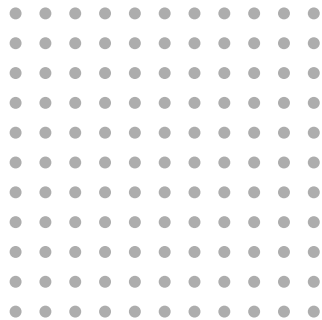


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

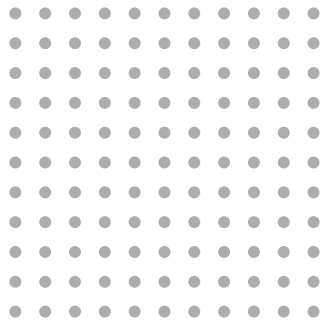
1) Diện tích của hình vuông 72 đơn vị.



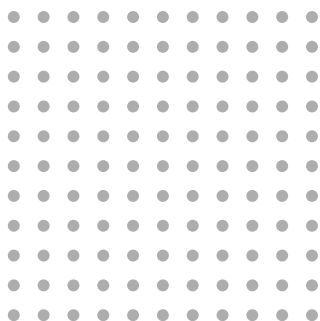
2) Chu vi của 4 đơn vị.



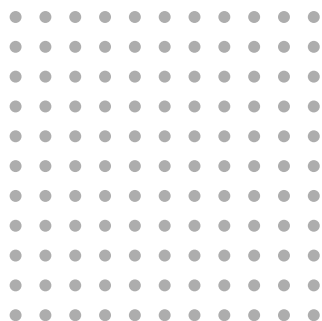
3) Chu vi của 18 đơn vị.



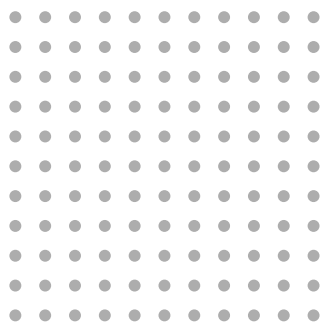
4) Chu vi của 16 đơn vị.



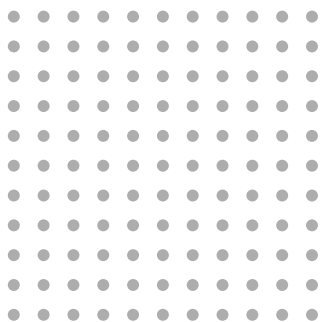
5) Chu vi của 22 đơn vị.



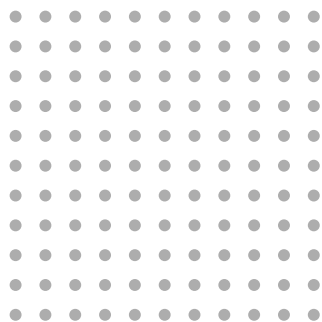
6) Diện tích của hình vuông 2 đơn vị.



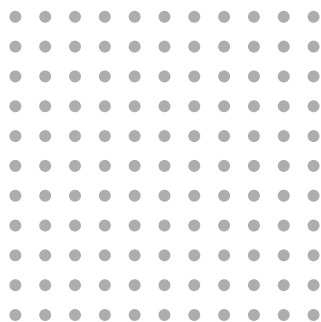
7) Chu vi của 12 đơn vị.



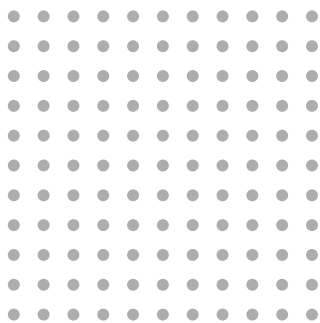
8) Chu vi của 32 đơn vị.



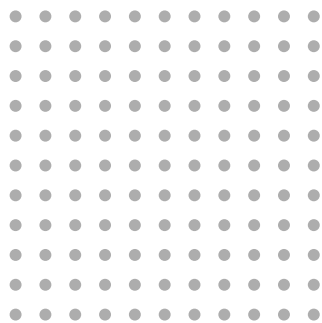
9) Diện tích của hình vuông 54 đơn vị.



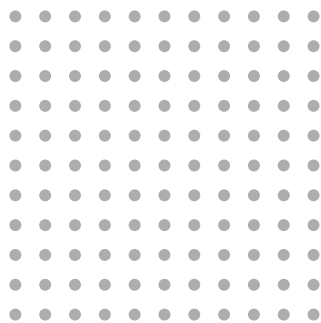
10) Diện tích của hình vuông 7 đơn vị.



11) Diện tích của hình vuông 6 đơn vị.



12) Diện tích của hình vuông 49 đơn vị.



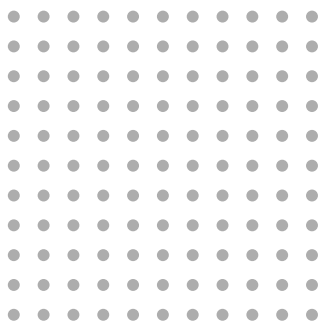
Câu trả lời

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. _____ = $49u^2$

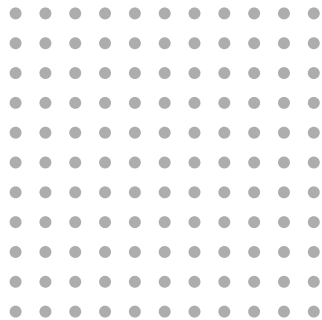


Sử dụng các sơ đồ dưới đây để tạo một hình chữ nhật với diện tích / chu vi được hiển thị. Mỗi SVGREPLACE = 1 đơn vị (u). Trả lời với chiều dài và chiều cao. Các câu trả lời sẽ khác nhau.

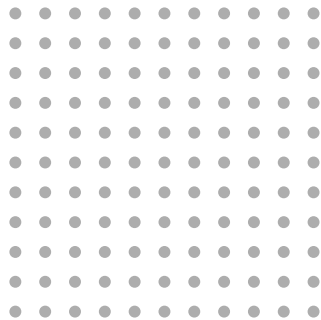
1) Diện tích của hình vuông 72 đơn vị.



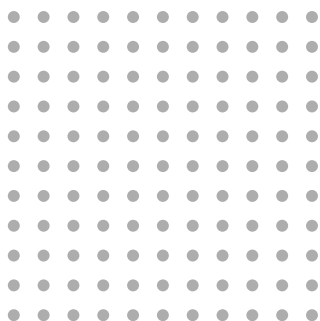
2) Chu vi của 4 đơn vị.



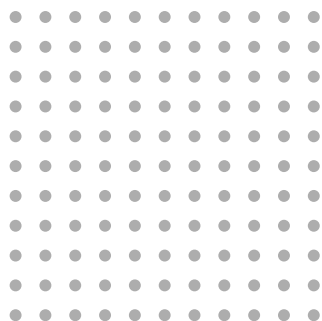
3) Chu vi của 18 đơn vị.



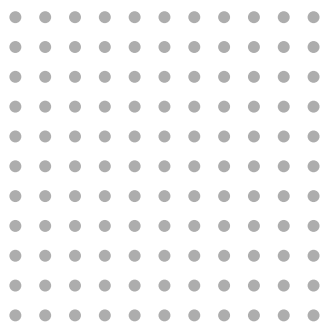
4) Chu vi của 16 đơn vị.



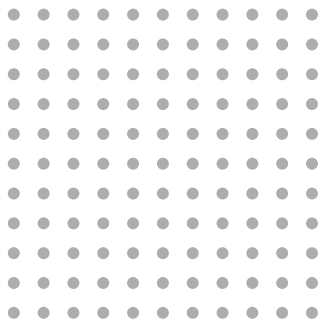
5) Chu vi của 22 đơn vị.



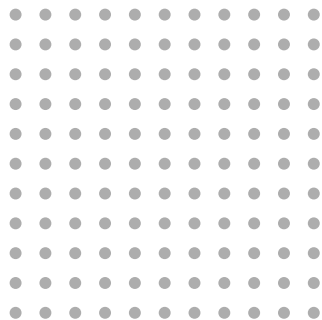
6) Diện tích của hình vuông 2 đơn vị.



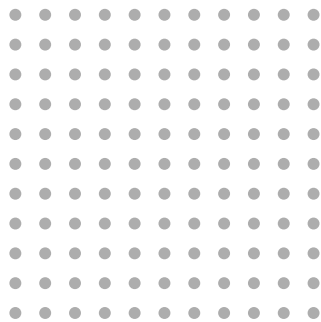
7) Chu vi của 12 đơn vị.



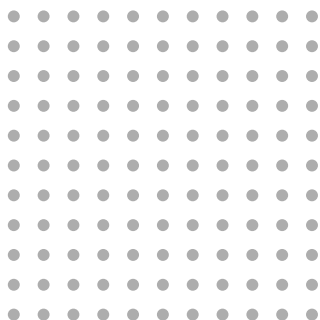
8) Chu vi của 32 đơn vị.



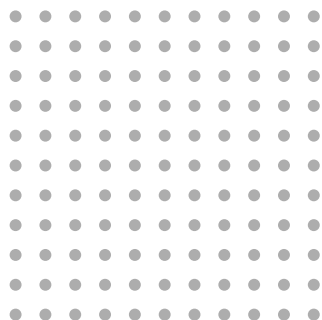
9) Diện tích của hình vuông 54 đơn vị.



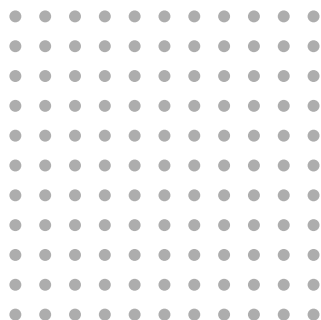
10) Diện tích của hình vuông 7 đơn vị.



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. = $49u^2$