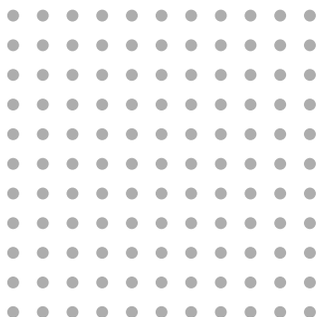




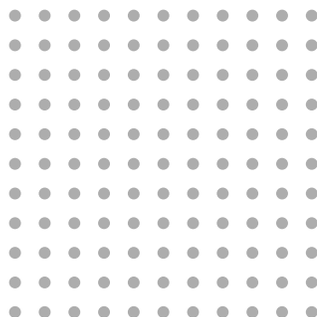
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

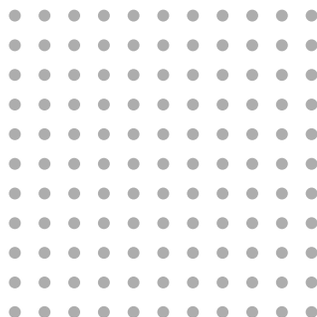
- 1) Área de 18 unidades cuadradas.



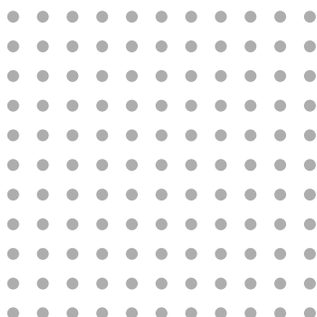
- 2) Área de 14 unidades cuadradas.



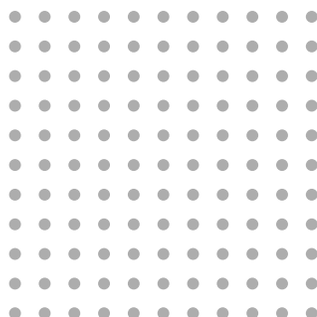
- 3) Perímetro de 12 unidades.



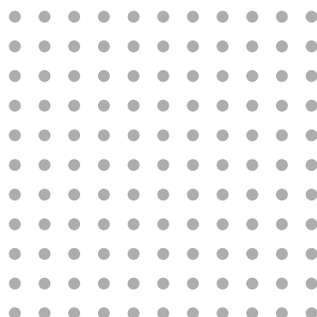
- 4) Área de 27 unidades cuadradas.



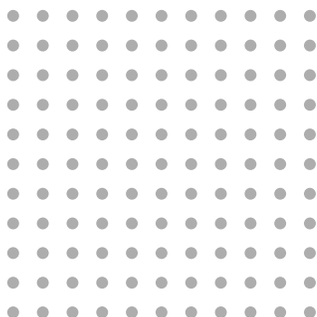
- 5) Perímetro de 4 unidades.



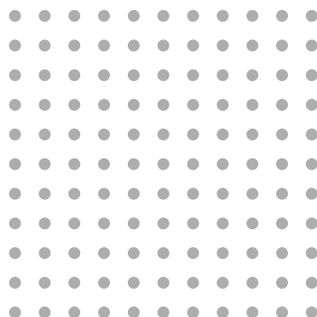
- 6) Perímetro de 28 unidades.



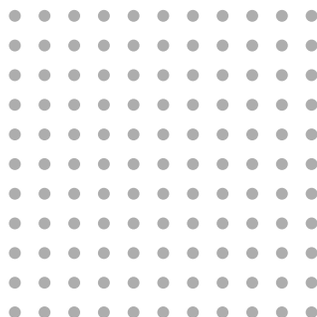
- 7) Área de 21 unidades cuadradas.



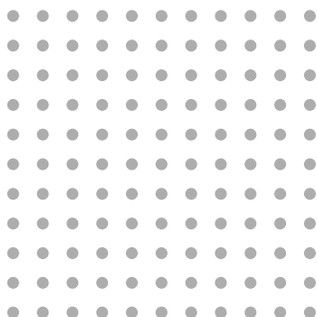
- 8) Perímetro de 6 unidades.



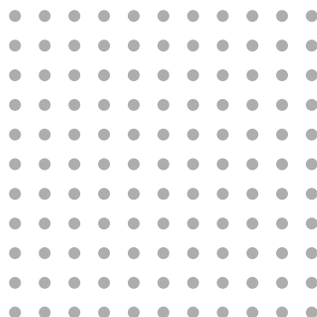
- 9) Área de 49 unidades cuadradas.



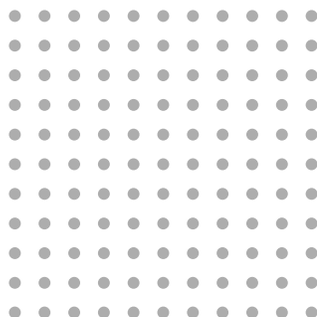
- 10) Perímetro de 16 unidades.



- 11) Área de 42 unidades cuadradas.



- 12) Perímetro de 20 unidades.



## Respuestas

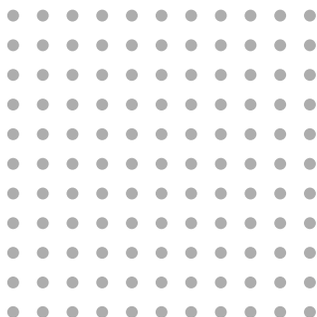
1. \_\_\_\_\_ =  $18u^2$
2. \_\_\_\_\_ =  $14u^2$
3. \_\_\_\_\_ =  $12u$
4. \_\_\_\_\_ =  $27u^2$
5. \_\_\_\_\_ =  $4u$
6. \_\_\_\_\_ =  $28u$
7. \_\_\_\_\_ =  $21u^2$
8. \_\_\_\_\_ =  $6u$
9. \_\_\_\_\_ =  $49u^2$
10. \_\_\_\_\_ =  $16u$
11. \_\_\_\_\_ =  $42u^2$
12. \_\_\_\_\_ =  $20u$



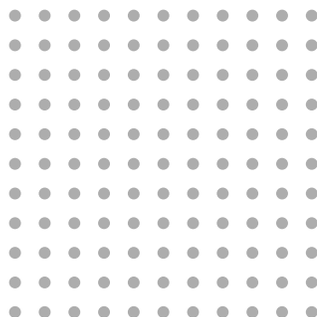
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

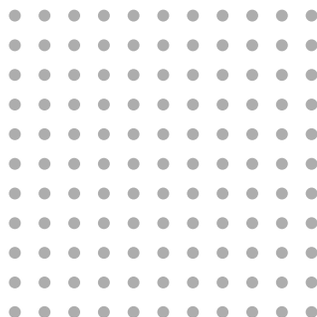
- 1) Área de 18 unidades cuadradas.



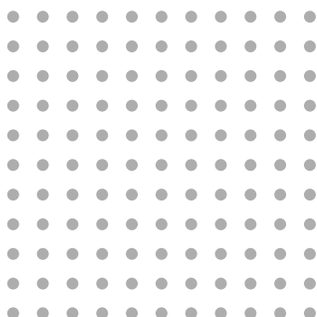
- 2) Área de 14 unidades cuadradas.



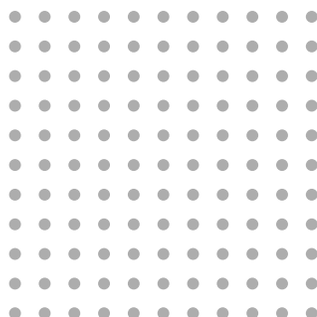
- 3) Perímetro de 12 unidades.



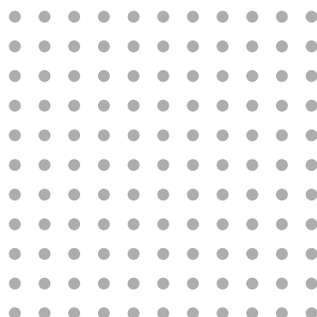
- 4) Área de 27 unidades cuadradas.



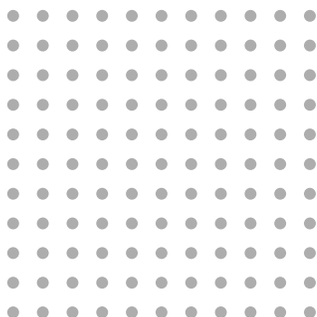
- 5) Perímetro de 4 unidades.



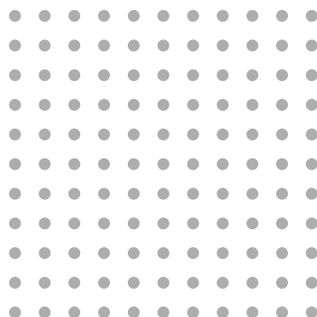
- 6) Perímetro de 28 unidades.



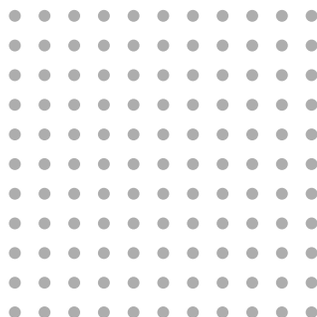
- 7) Área de 21 unidades cuadradas.



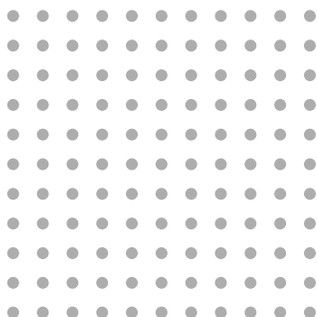
- 8) Perímetro de 6 unidades.



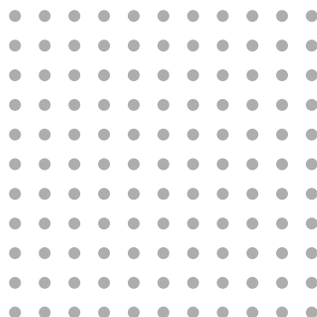
- 9) Área de 49 unidades cuadradas.



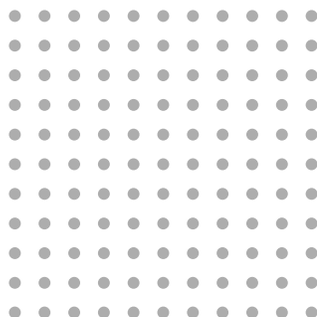
- 10) Perímetro de 16 unidades.



- 11) Área de 42 unidades cuadradas.



- 12) Perímetro de 20 unidades.



## Respuestas

1. \_\_\_\_\_  $=18u^2$
2. \_\_\_\_\_  $=14u^2$
3. \_\_\_\_\_  $=12u$
4. \_\_\_\_\_  $=27u^2$
5. \_\_\_\_\_  $=4u$
6. \_\_\_\_\_  $=28u$
7. \_\_\_\_\_  $=21u^2$
8. \_\_\_\_\_  $=6u$
9. \_\_\_\_\_  $=49u^2$
10. \_\_\_\_\_  $=16u$
11. \_\_\_\_\_  $=42u^2$
12. \_\_\_\_\_  $=20u$