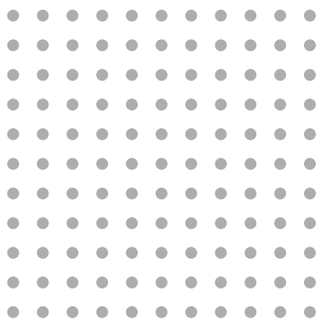




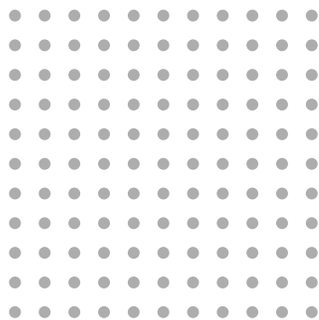
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

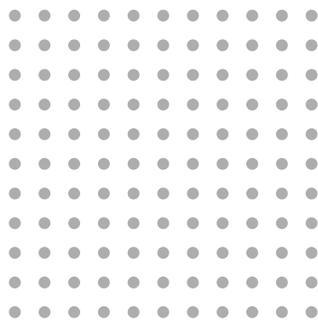
1) Perímetro de 12 unidades.



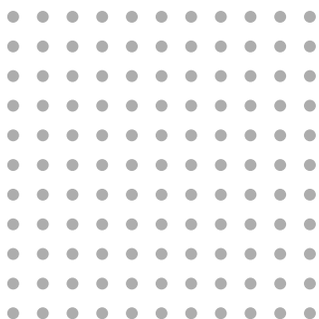
2) Área de 9 unidades cuadradas.



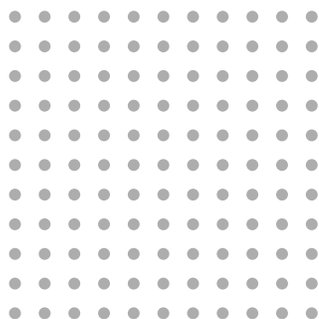
3) Perímetro de 22 unidades.



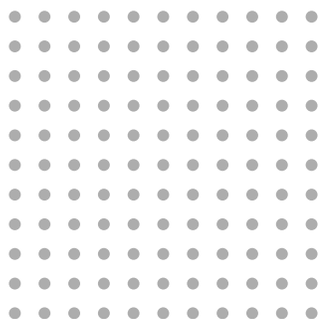
4) Perímetro de 4 unidades.



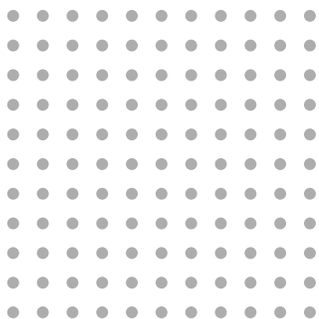
5) Área de 18 unidades cuadradas.



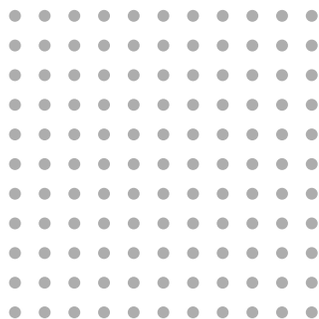
6) Área de 6 unidades cuadradas.



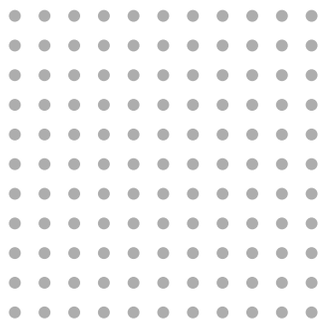
7) Perímetro de 28 unidades.



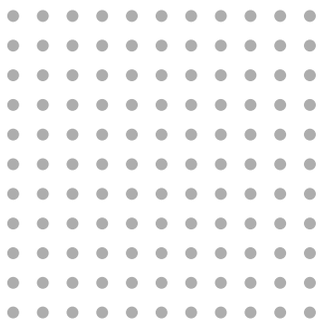
8) Área de 7 unidades cuadradas.



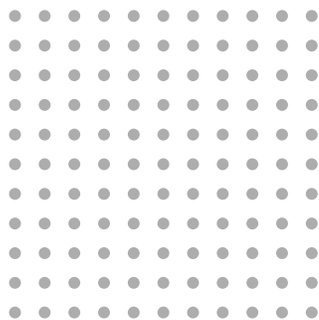
9) Perímetro de 8 unidades.



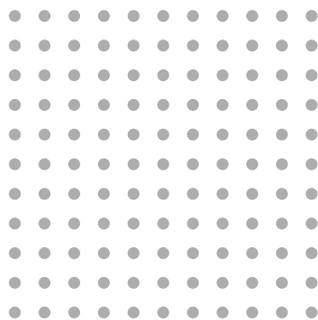
10) Área de 5 unidades cuadradas.



11) Perímetro de 14 unidades.



12) Área de 20 unidades cuadradas.



Respuestas

1. _____ =12u

2. _____ =9u²

3. _____ =22u

4. _____ =4u

5. _____ =18u²

6. _____ =6u²

7. _____ =28u

8. _____ =7u²

9. _____ =8u

10. _____ =5u²

11. _____ =14u

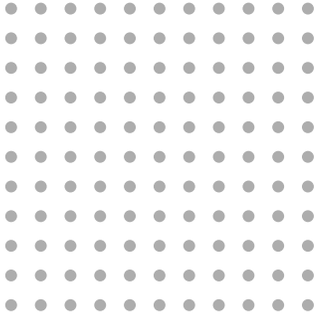
12. _____ =20u²



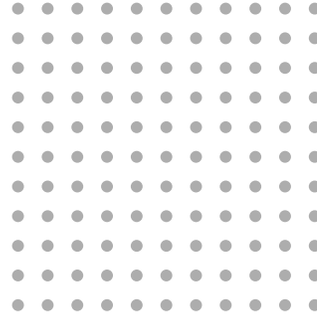
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

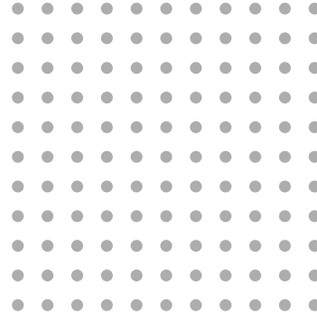
- 1) Perímetro de 12 unidades.



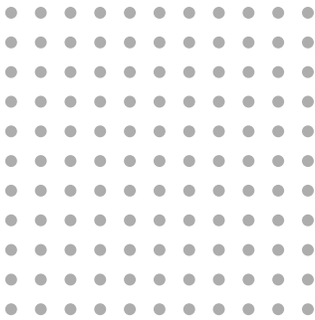
- 2) Área de 9 unidades cuadradas.



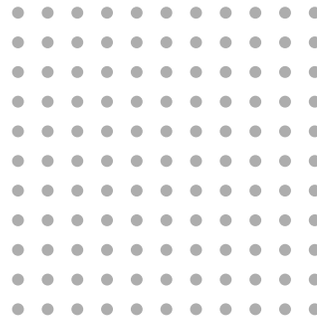
- 3) Perímetro de 22 unidades.



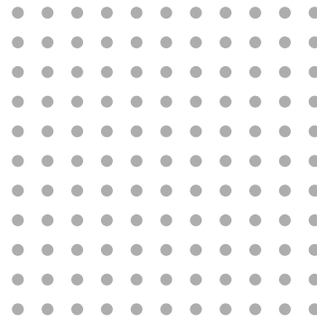
- 4) Perímetro de 4 unidades.



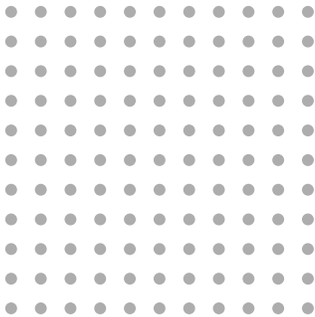
- 5) Área de 18 unidades cuadradas.



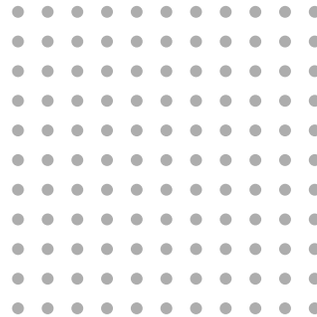
- 6) Área de 6 unidades cuadradas.



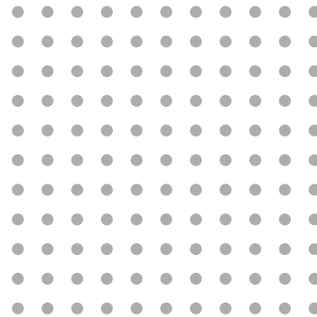
- 7) Perímetro de 28 unidades.



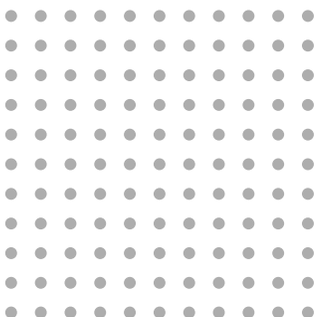
- 8) Área de 7 unidades cuadradas.



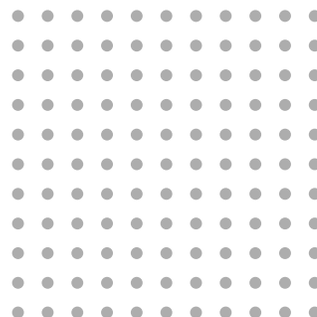
- 9) Perímetro de 8 unidades.



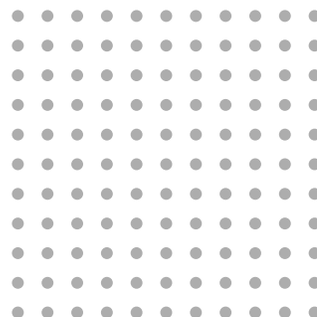
- 10) Área de 5 unidades cuadradas.



- 11) Perímetro de 14 unidades.



- 12) Área de 20 unidades cuadradas.



Respuestas

1. =12u
2. =9u²
3. =22u
4. =4u
5. =18u²
6. =6u²
7. =28u
8. =7u²
9. =8u
10. =5u²
11. =14u
12. =20u²