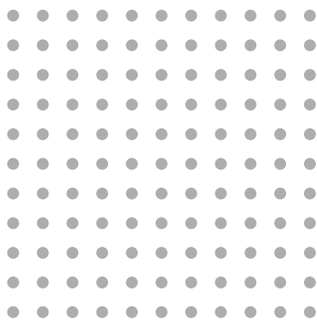




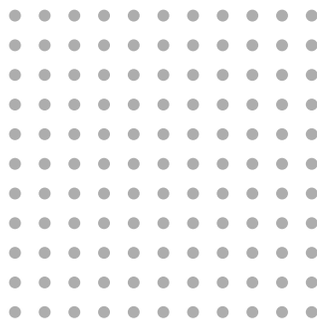
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

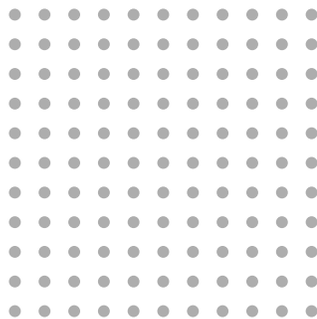
1) Perímetro de 34 unidades.



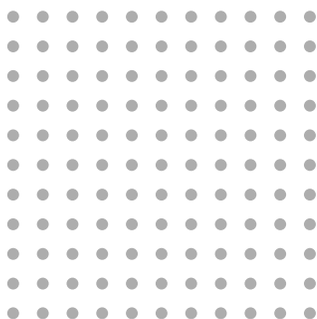
2) Área de 6 unidades cuadradas.



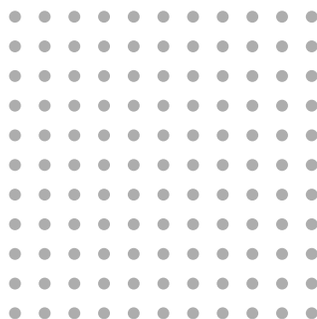
3) Perímetro de 8 unidades.



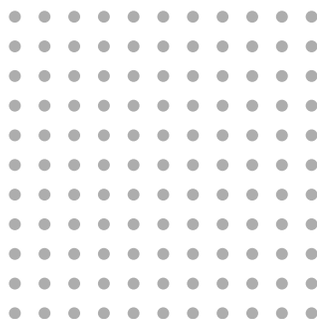
4) Área de 30 unidades cuadradas.



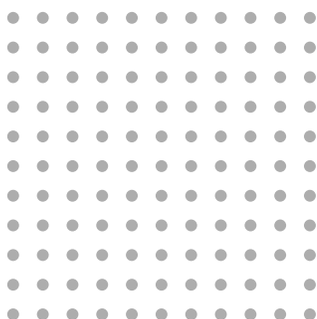
5) Área de 18 unidades cuadradas.



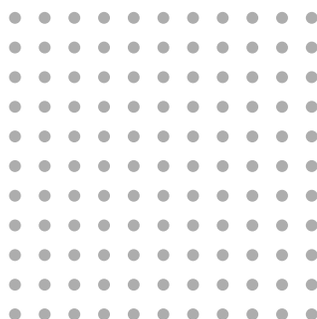
6) Perímetro de 16 unidades.



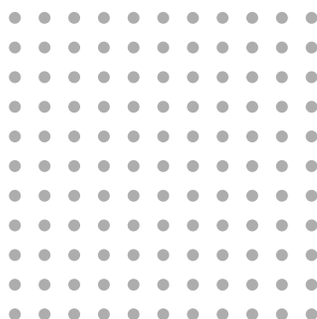
7) Área de 27 unidades cuadradas.



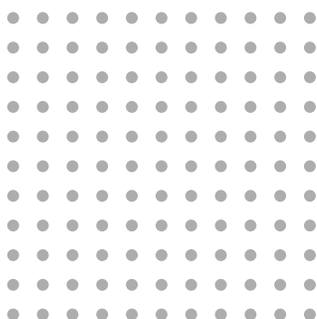
8) Área de 7 unidades cuadradas.



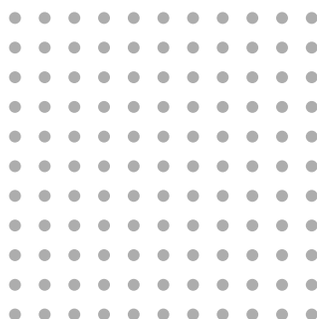
9) Área de 56 unidades cuadradas.



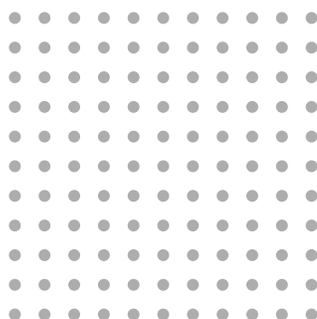
10) Perímetro de 10 unidades.



11) Área de 48 unidades cuadradas.



12) Perímetro de 22 unidades.



Respuestas

1. _____ = 34u

2. _____ = 6u²

3. _____ = 8u

4. _____ = 30u²

5. _____ = 18u²

6. _____ = 16u

7. _____ = 27u²

8. _____ = 7u²

9. _____ = 56u²

10. _____ = 10u

11. _____ = 48u²

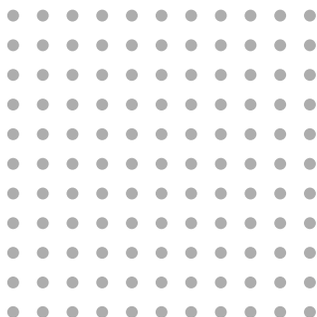
12. _____ = 22u



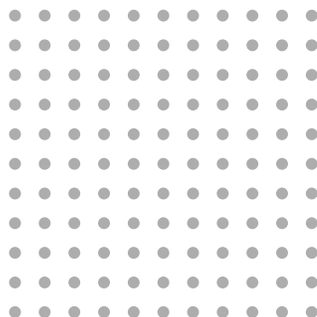
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

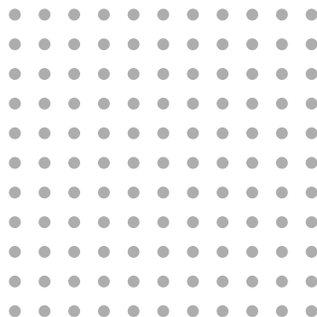
- 1) Perímetro de 34 unidades.



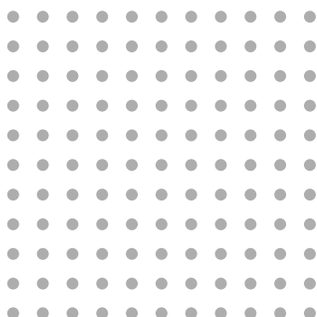
- 2) Área de 6 unidades cuadradas.



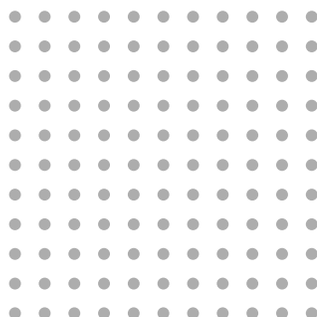
- 3) Perímetro de 8 unidades.



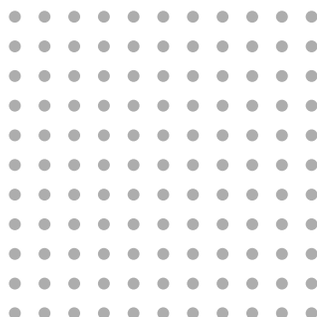
- 4) Área de 30 unidades cuadradas.



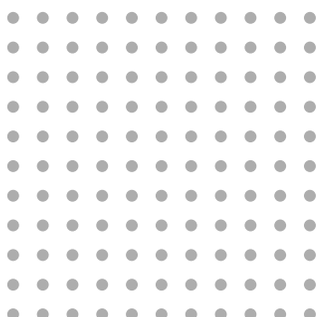
- 5) Área de 18 unidades cuadradas.



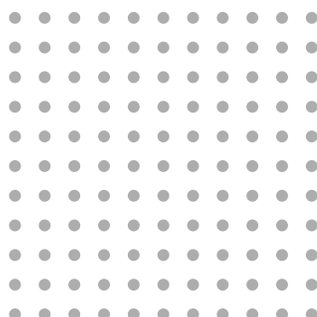
- 6) Perímetro de 16 unidades.



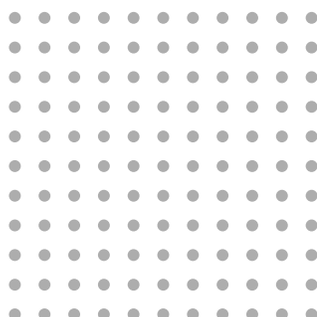
- 7) Área de 27 unidades cuadradas.



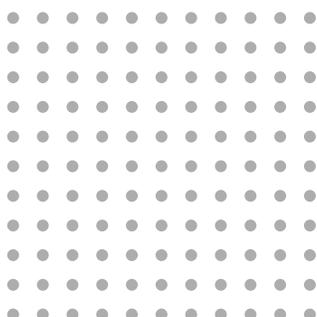
- 8) Área de 7 unidades cuadradas.



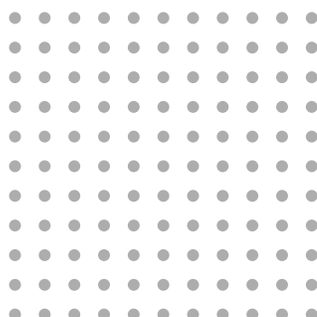
- 9) Área de 56 unidades cuadradas.



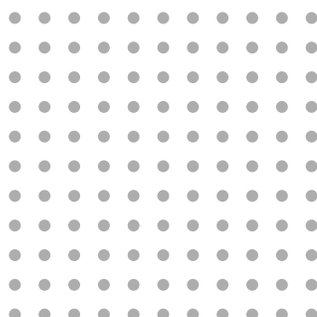
- 10) Perímetro de 10 unidades.



- 11) Área de 48 unidades cuadradas.



- 12) Perímetro de 22 unidades.



Respuestas

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