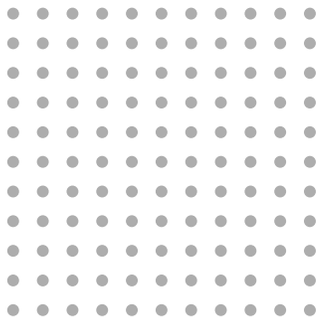




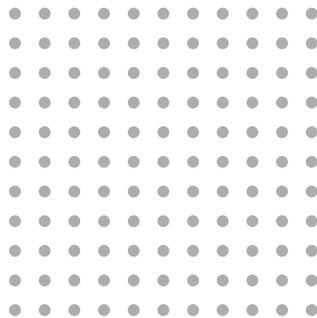
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

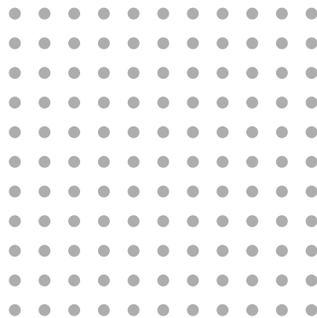
1) Perímetro de 26 unidades.



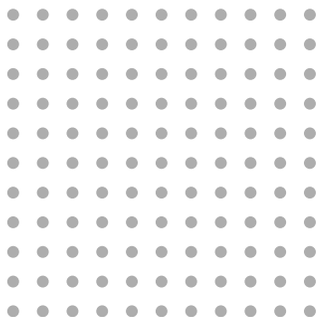
2) Perímetro de 18 unidades.



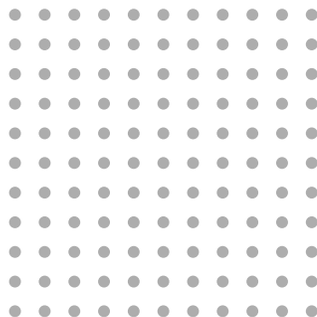
3) Área de 12 unidades cuadradas.



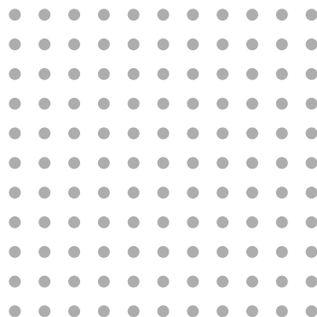
4) Perímetro de 16 unidades.



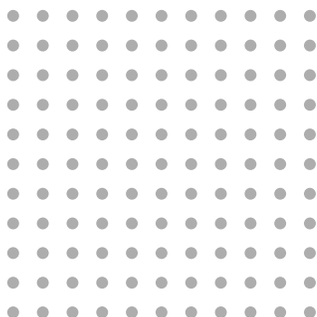
5) Área de 35 unidades cuadradas.



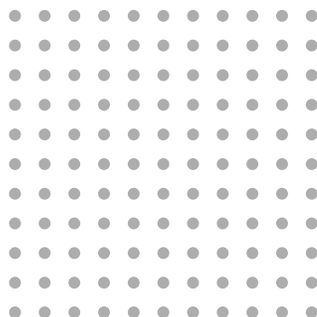
6) Área de 10 unidades cuadradas.



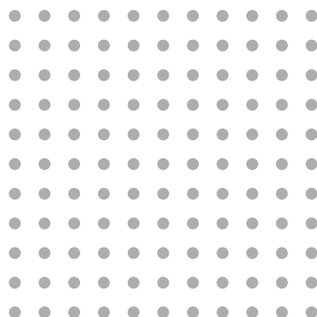
7) Perímetro de 32 unidades.



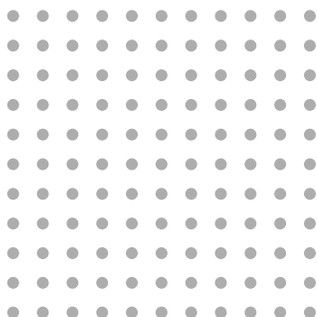
8) Perímetro de 22 unidades.



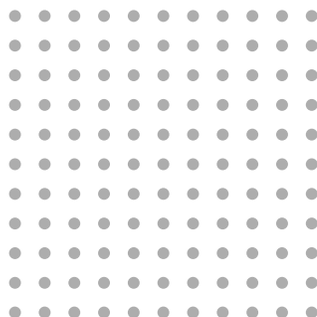
9) Perímetro de 38 unidades.



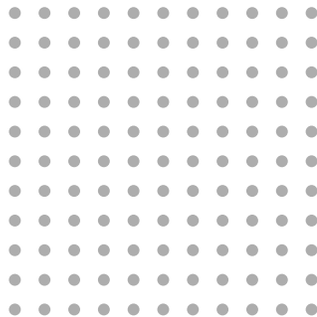
10) Área de 36 unidades cuadradas.



11) Área de 6 unidades cuadradas.



12) Perímetro de 4 unidades.



Respuestas

1. _____ =26u

2. _____ =18u

3. _____ =12u²

4. _____ =16u

5. _____ =35u²

6. _____ =10u²

7. _____ =32u

8. _____ =22u

9. _____ =38u

10. _____ =36u²

11. _____ =6u²

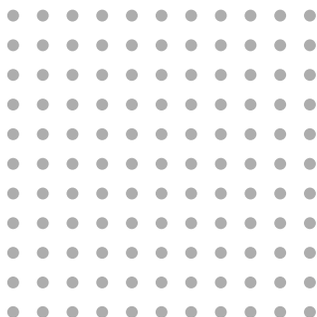
12. _____ =4u



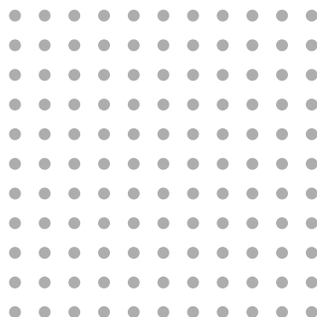
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

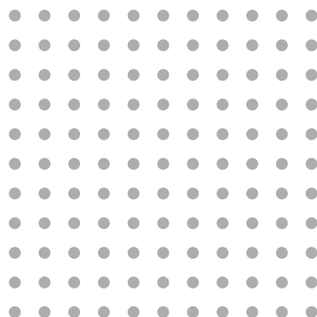
1) Perímetro de 26 unidades.



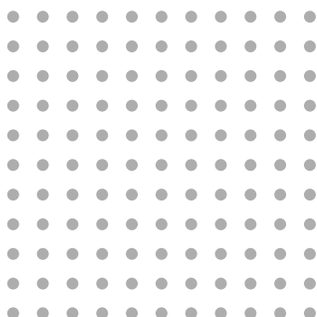
2) Perímetro de 18 unidades.



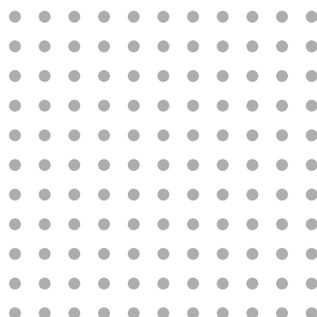
3) Área de 12 unidades cuadradas.



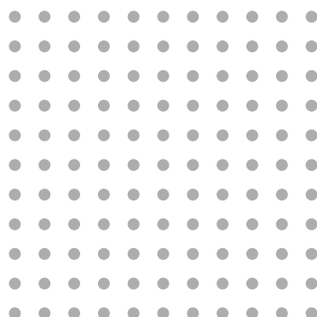
4) Perímetro de 16 unidades.



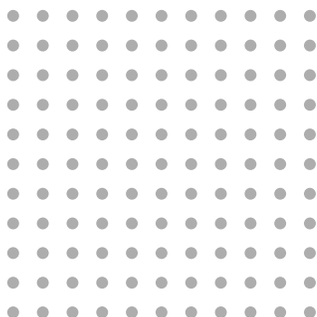
5) Área de 35 unidades cuadradas.



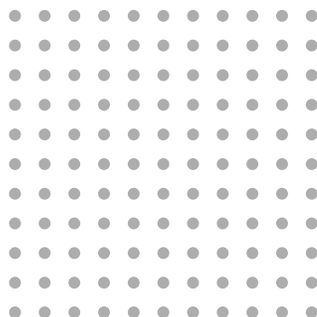
6) Área de 10 unidades cuadradas.



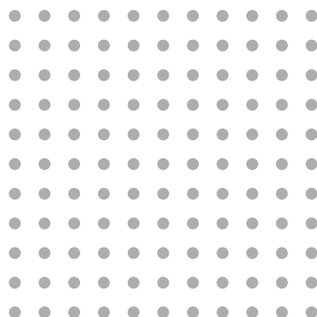
7) Perímetro de 32 unidades.



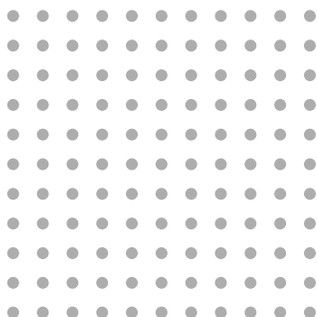
8) Perímetro de 22 unidades.



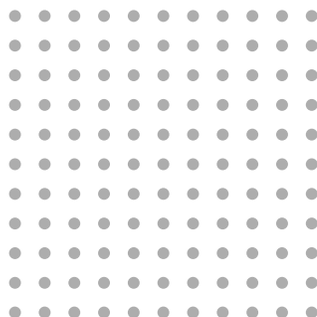
9) Perímetro de 38 unidades.



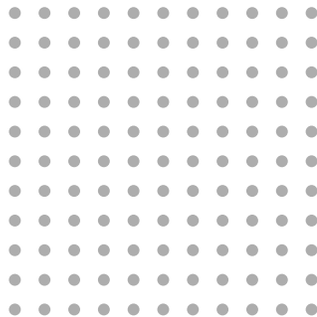
10) Área de 36 unidades cuadradas.



11) Área de 6 unidades cuadradas.



12) Perímetro de 4 unidades.



Respuestas

1. =26u

2. =18u

3. =12u²

4. =16u

5. =35u²

6. =10u²

7. =32u

8. =22u

9. =38u

10. =36u²

11. =6u²

12. =4u