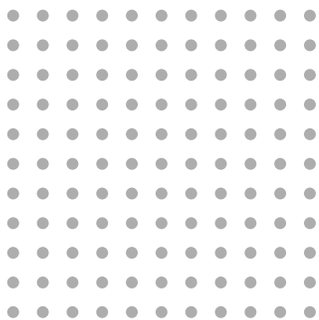




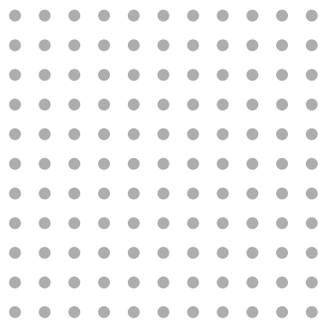
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

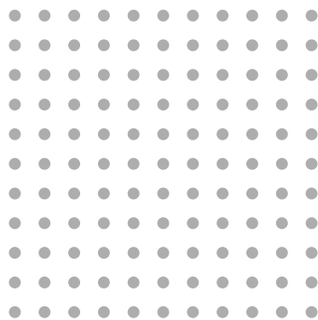
- 1) Área de 36 unidades cuadradas.



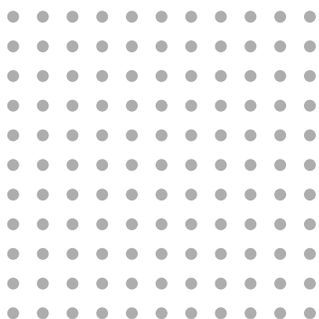
- 2) Perímetro de 38 unidades.



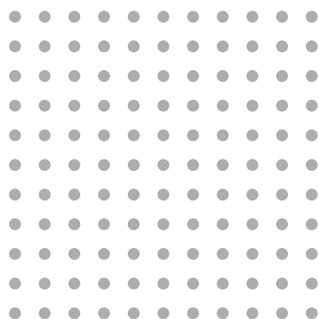
- 3) Área de 7 unidades cuadradas.



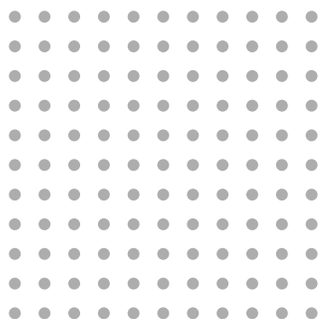
- 4) Área de 16 unidades cuadradas.



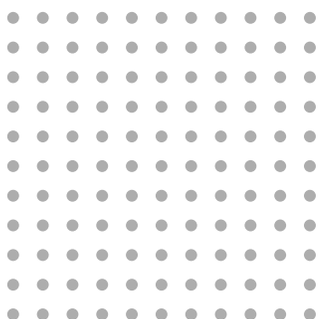
- 5) Perímetro de 28 unidades.



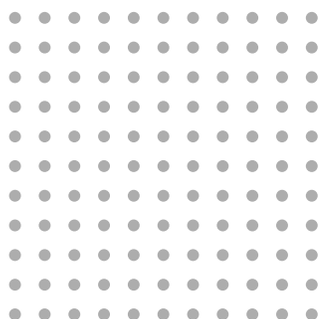
- 6) Perímetro de 40 unidades.



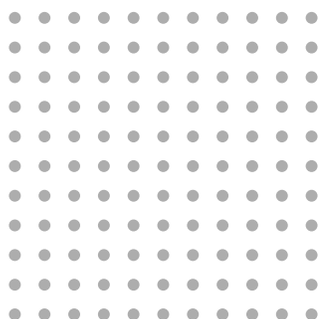
- 7) Perímetro de 22 unidades.



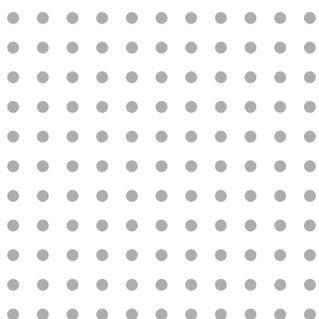
- 8) Área de 21 unidades cuadradas.



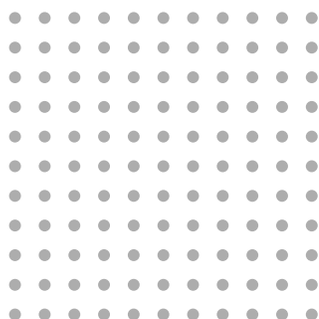
- 9) Área de 12 unidades cuadradas.



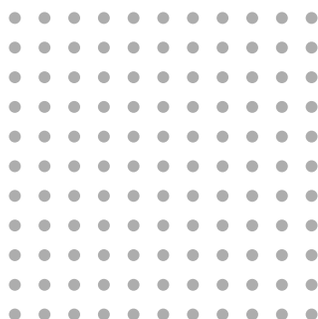
- 10) Área de 3 unidades cuadradas.



- 11) Área de 9 unidades cuadradas.



- 12) Perímetro de 18 unidades.



Respuestas

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. = $18u$