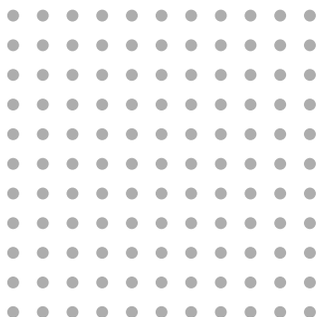




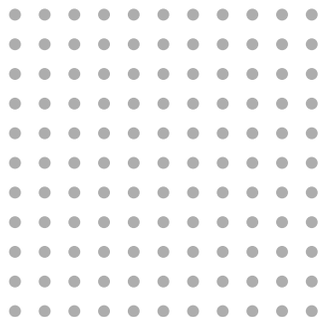
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

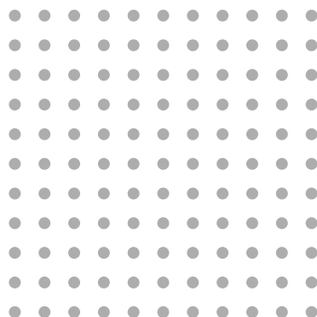
- 1) Área de 72 unidades cuadradas.



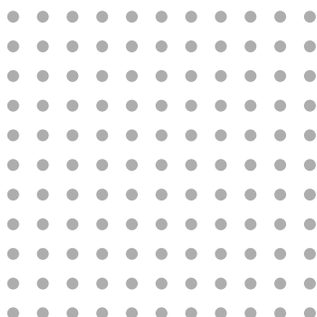
- 2) Perímetro de 4 unidades.



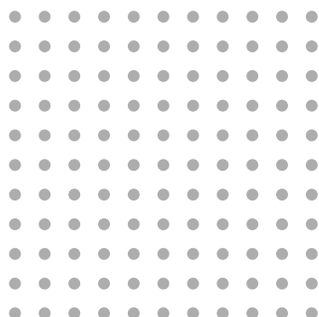
- 3) Perímetro de 18 unidades.



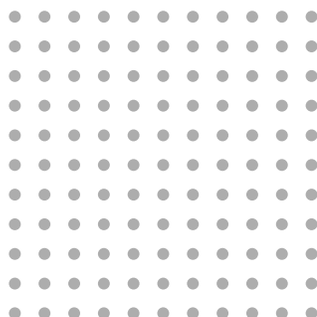
- 4) Perímetro de 16 unidades.



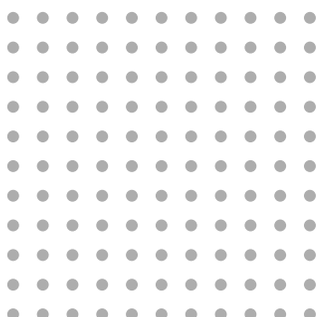
- 5) Perímetro de 22 unidades.



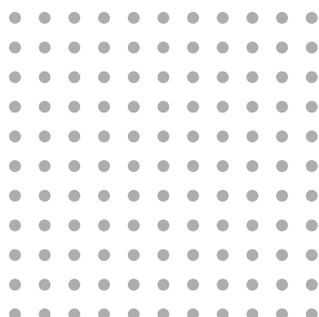
- 6) Área de 2 unidades cuadradas.



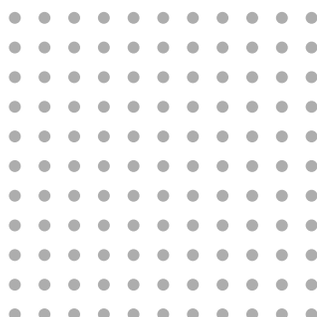
- 7) Perímetro de 12 unidades.



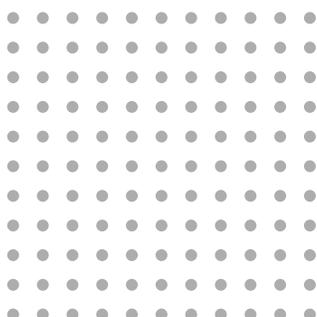
- 8) Perímetro de 32 unidades.



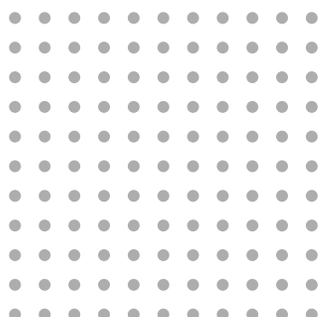
- 9) Área de 54 unidades cuadradas.



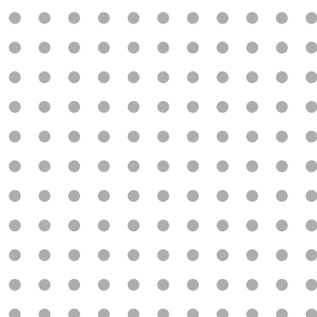
- 10) Área de 7 unidades cuadradas.



- 11) Área de 6 unidades cuadradas.



- 12) Área de 49 unidades cuadradas.



Respuestas

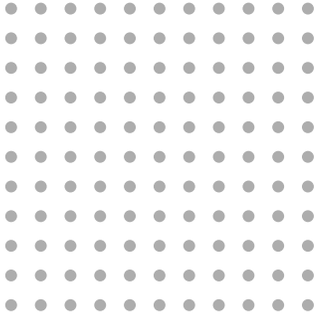
1. _____ $=72u^2$
2. _____ $=4u$
3. _____ $=18u$
4. _____ $=16u$
5. _____ $=22u$
6. _____ $=2u^2$
7. _____ $=12u$
8. _____ $=32u$
9. _____ $=54u^2$
10. _____ $=7u^2$
11. _____ $=6u^2$
12. _____ $=49u^2$



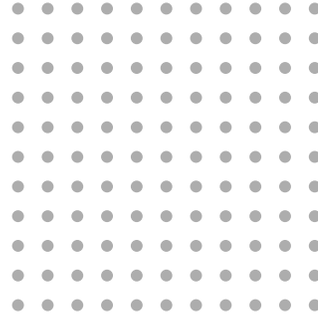
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

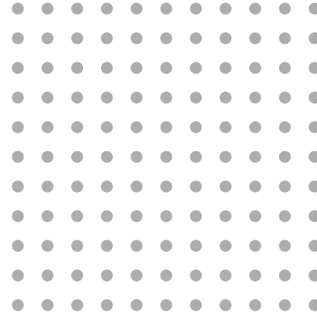
- 1) Área de 72 unidades cuadradas.



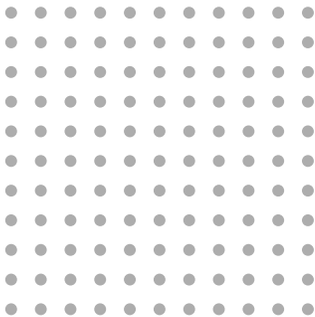
- 2) Perímetro de 4 unidades.



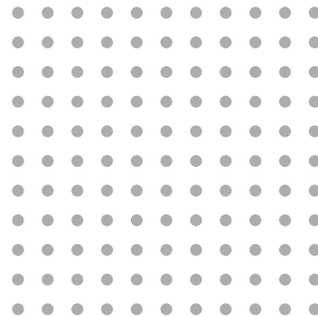
- 3) Perímetro de 18 unidades.



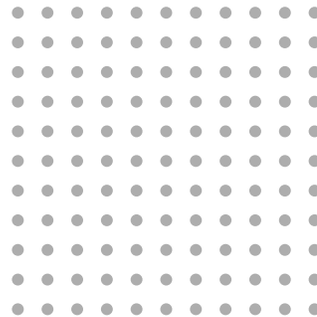
- 4) Perímetro de 16 unidades.



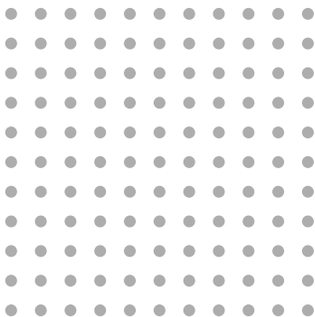
- 5) Perímetro de 22 unidades.



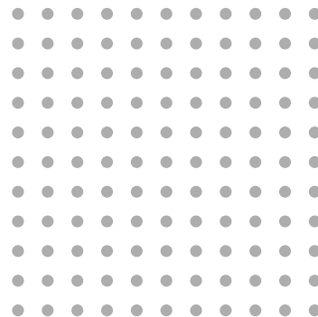
- 6) Área de 2 unidades cuadradas.



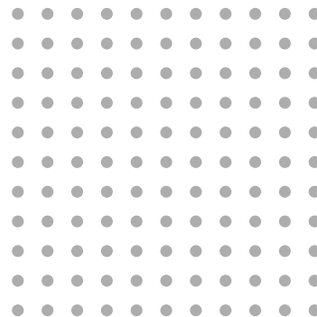
- 7) Perímetro de 12 unidades.



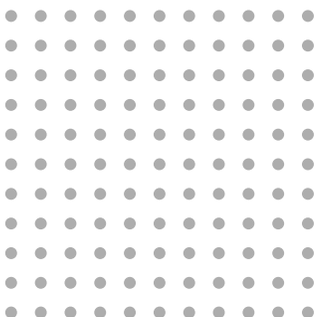
- 8) Perímetro de 32 unidades.



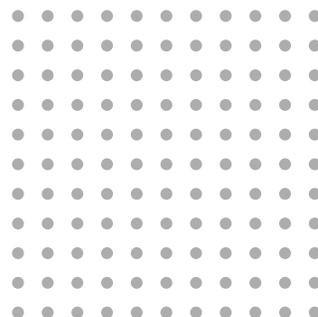
- 9) Área de 54 unidades cuadradas.



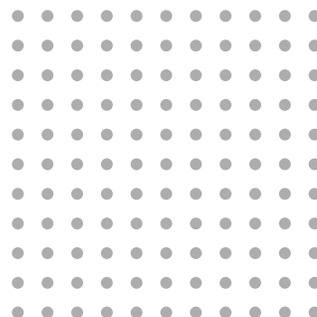
- 10) Área de 7 unidades cuadradas.



- 11) Área de 6 unidades cuadradas.



- 12) Área de 49 unidades cuadradas.



Respuestas

1. = $72u^2$
2. = $4u$
3. = $18u$
4. = $16u$
5. = $22u$
6. = $2u^2$
7. = $12u$
8. = $32u$
9. = $54u^2$
10. = $7u^2$
11. = $6u^2$
12. = $49u^2$