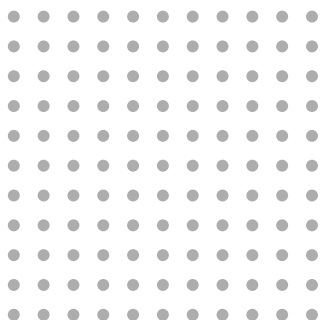




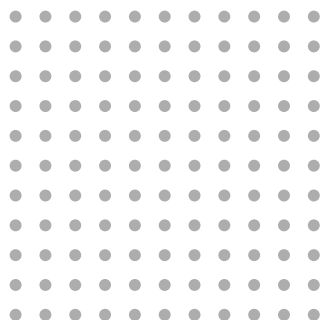
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

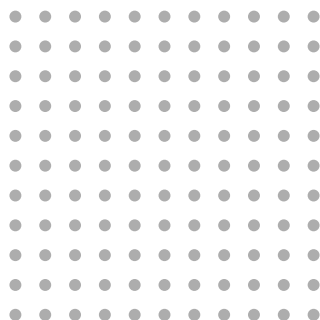
- 1) Área de 35 unidades cuadradas.



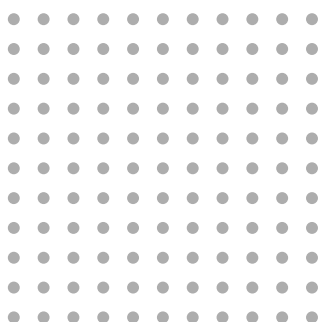
- 2) Perímetro de 22 unidades.



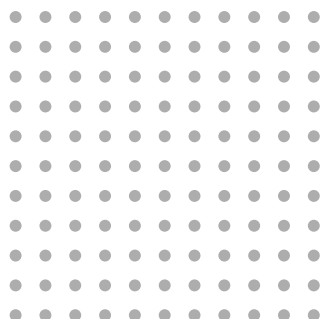
- 3) Perímetro de 20 unidades.



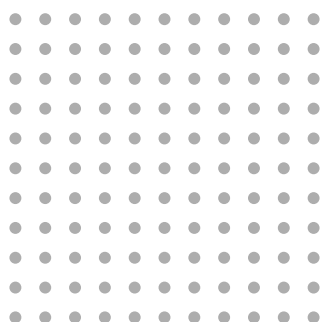
- 4) Área de 63 unidades cuadradas.



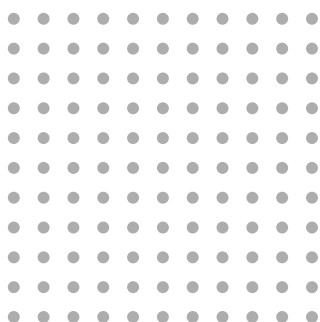
- 5) Perímetro de 8 unidades.



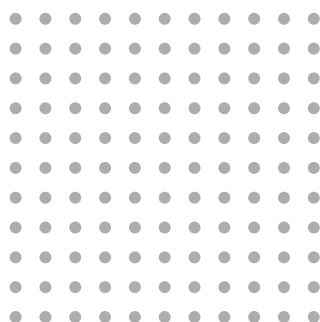
- 6) Perímetro de 38 unidades.



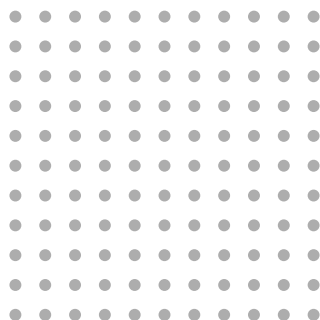
- 7) Perímetro de 10 unidades.



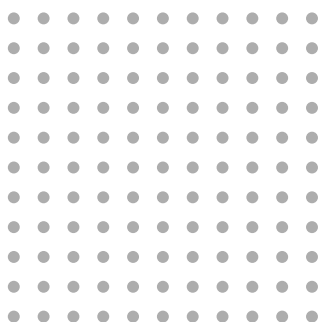
- 8) Área de 56 unidades cuadradas.



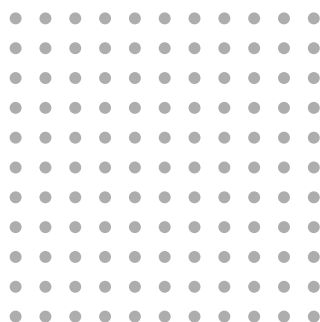
- 9) Perímetro de 6 unidades.



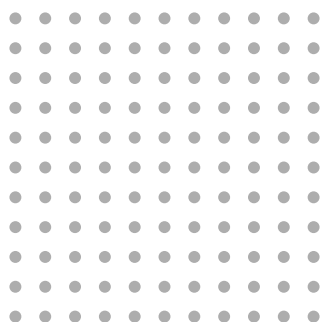
- 10) Área de 64 unidades cuadradas.



- 11) Área de 15 unidades cuadradas.



- 12) Perímetro de 24 unidades.



## Respuestas

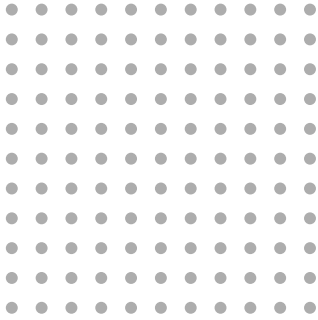
1. \_\_\_\_\_ =  $35u^2$
2. \_\_\_\_\_ =  $22u$
3. \_\_\_\_\_ =  $20u$
4. \_\_\_\_\_ =  $63u^2$
5. \_\_\_\_\_ =  $8u$
6. \_\_\_\_\_ =  $38u$
7. \_\_\_\_\_ =  $10u$
8. \_\_\_\_\_ =  $56u^2$
9. \_\_\_\_\_ =  $6u$
10. \_\_\_\_\_ =  $64u^2$
11. \_\_\_\_\_ =  $15u^2$
12. \_\_\_\_\_ =  $24u$



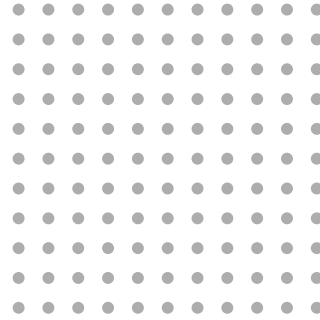
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

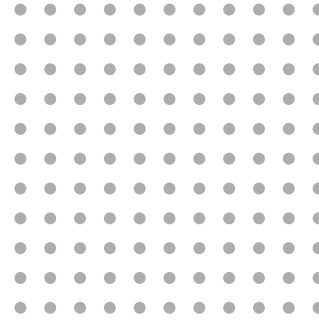
- 1) Área de 35 unidades cuadradas.



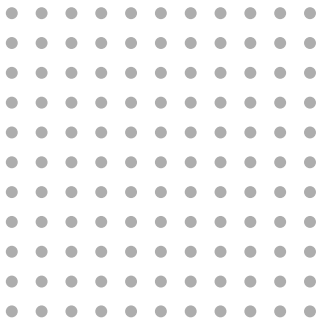
- 2) Perímetro de 22 unidades.



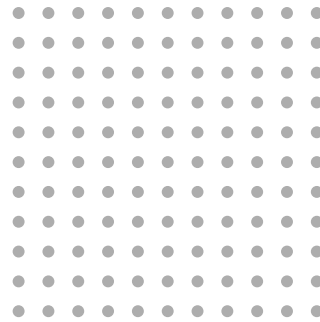
- 3) Perímetro de 20 unidades.



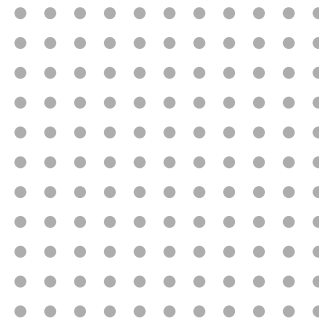
- 4) Área de 63 unidades cuadradas.



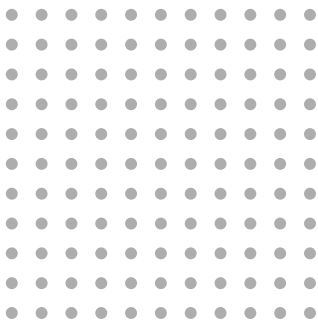
- 5) Perímetro de 8 unidades.



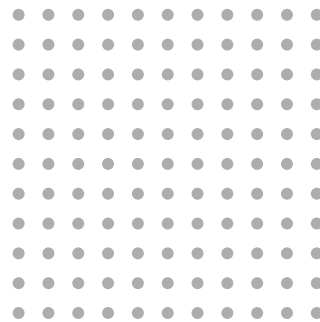
- 6) Perímetro de 38 unidades.



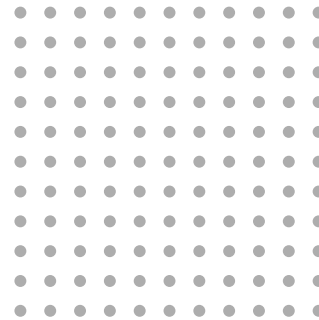
- 7) Perímetro de 10 unidades.



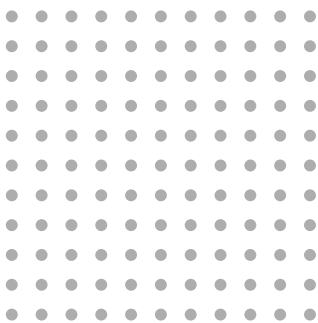
- 8) Área de 56 unidades cuadradas.



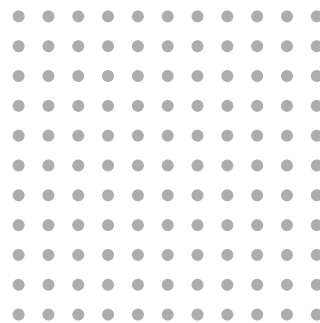
- 9) Perímetro de 6 unidades.



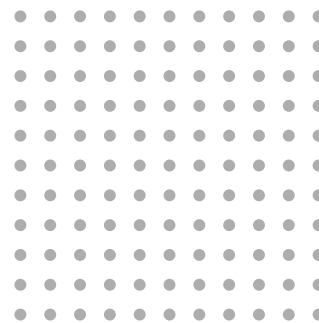
- 10) Área de 64 unidades cuadradas.



- 11) Área de 15 unidades cuadradas.



- 12) Perímetro de 24 unidades.



## Respuestas

1.                =  $35u^2$
2.                =  $22u$
3.                =  $20u$
4.                =  $63u^2$
5.                =  $8u$
6.                =  $38u$
7.                =  $10u$
8.                =  $56u^2$
9.                =  $6u$
10.                =  $64u^2$
11.                =  $15u^2$
12.                =  $24u$