

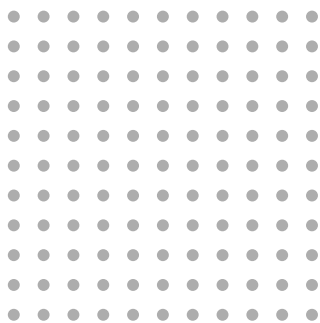




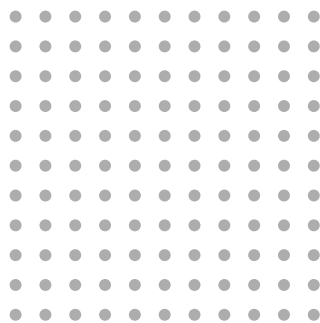
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

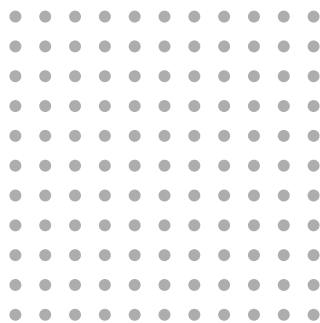
- 1) Área de 36 unidades cuadradas.



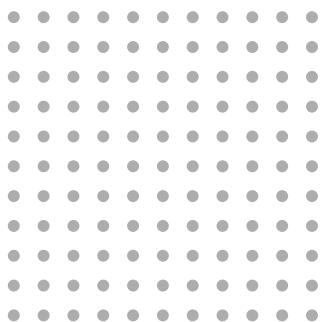
- 2) Perímetro de 38 unidades.



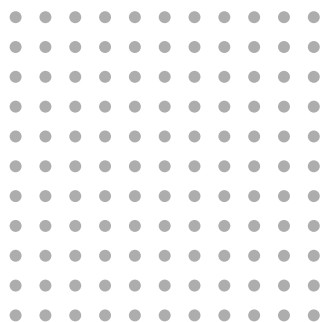
- 3) Área de 7 unidades cuadradas.



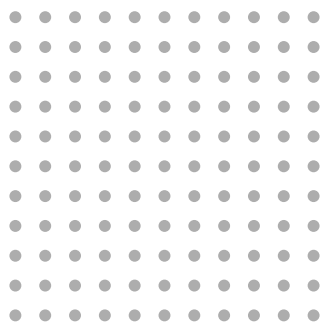
- 4) Área de 16 unidades cuadradas.



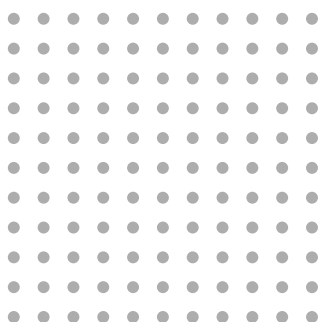
- 5) Perímetro de 28 unidades.



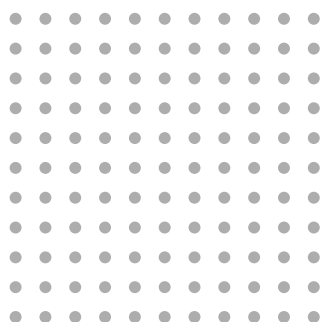
- 6) Perímetro de 40 unidades.



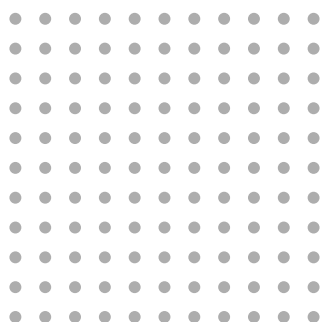
- 7) Perímetro de 22 unidades.



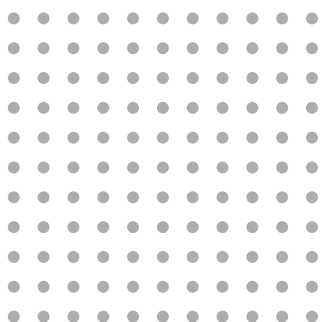
- 8) Área de 21 unidades cuadradas.



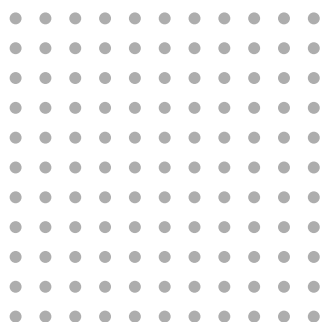
- 9) Área de 12 unidades cuadradas.



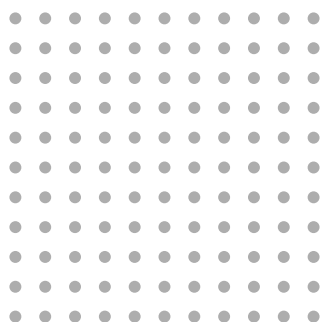
- 10) Área de 3 unidades cuadradas.



- 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.                =  $18u$