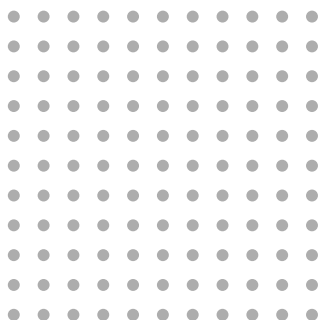




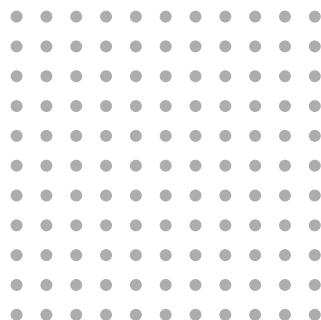
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

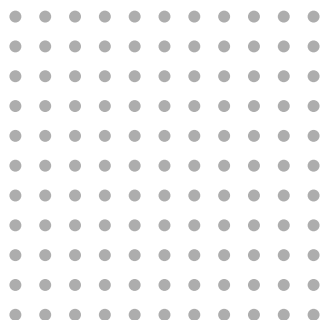
1) Perímetro de 40 unidades.



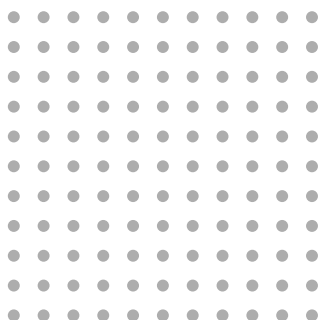
2) Área de 18 unidades cuadradas.



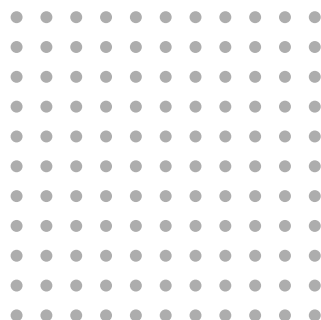
3) Área de 45 unidades cuadradas.



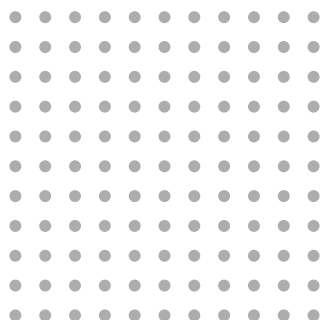
4) Área de 7 unidades cuadradas.



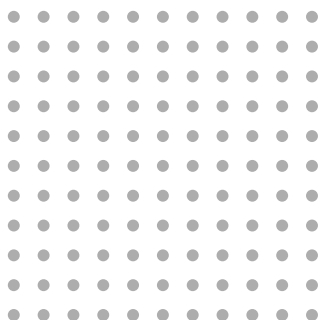
5) Perímetro de 10 unidades.



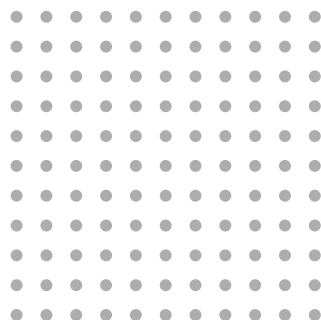
6) Perímetro de 36 unidades.



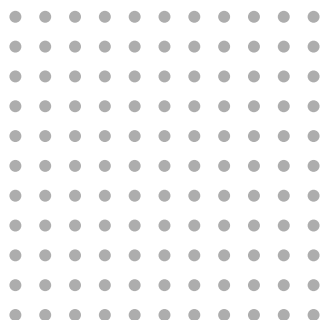
7) Perímetro de 12 unidades.



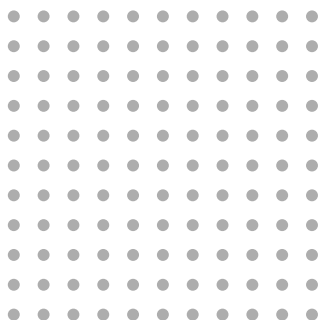
8) Perímetro de 32 unidades.



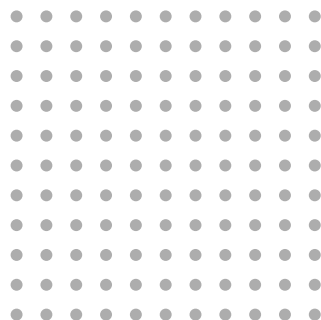
9) Perímetro de 34 unidades.



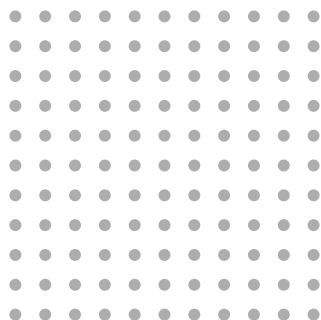
10) Área de 64 unidades cuadradas.



11) Área de 14 unidades cuadradas.



12) Área de 20 unidades cuadradas.



## Respuestas

1. \_\_\_\_\_ =40u

2. \_\_\_\_\_ =18u<sup>2</sup>

3. \_\_\_\_\_ =45u<sup>2</sup>

4. \_\_\_\_\_ =7u<sup>2</sup>

5. \_\_\_\_\_ =10u

6. \_\_\_\_\_ =36u

7. \_\_\_\_\_ =12u

8. \_\_\_\_\_ =32u

9. \_\_\_\_\_ =34u

10. \_\_\_\_\_ =64u<sup>2</sup>

11. \_\_\_\_\_ =14u<sup>2</sup>

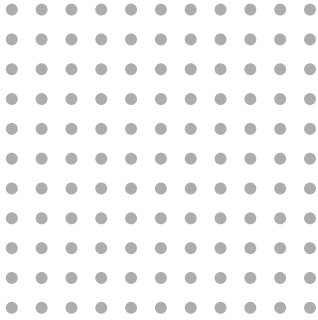
12. \_\_\_\_\_ =20u<sup>2</sup>



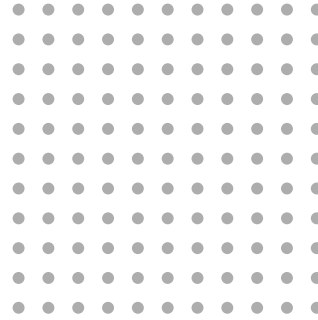
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

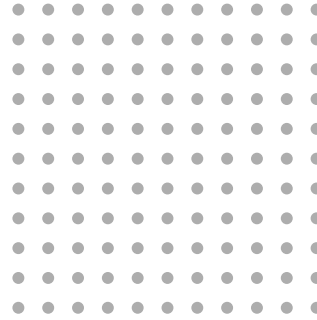
- 1) Perímetro de 40 unidades.



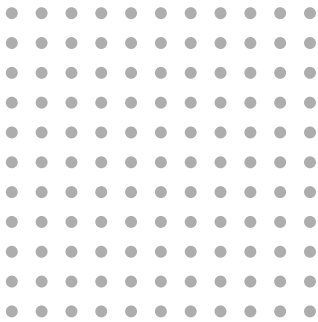
- 2) Área de 18 unidades cuadradas.



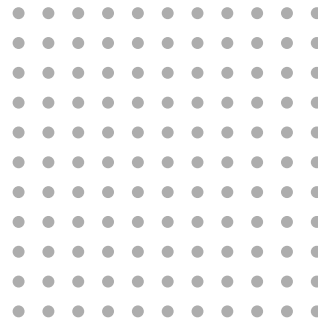
- 3) Área de 45 unidades cuadradas.



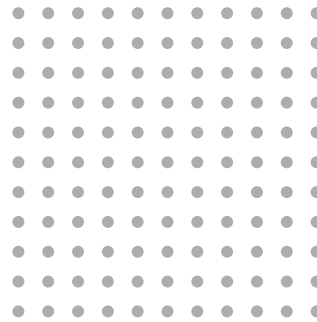
- 4) Área de 7 unidades cuadradas.



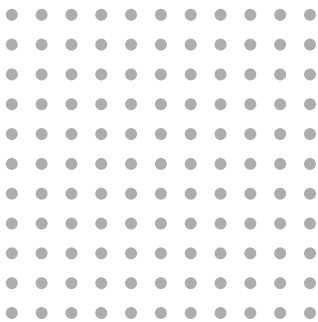
- 5) Perímetro de 10 unidades.



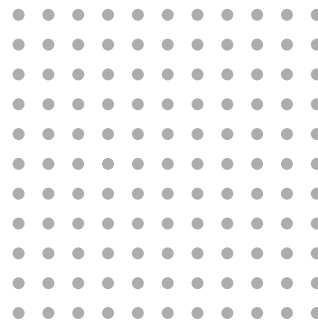
- 6) Perímetro de 36 unidades.



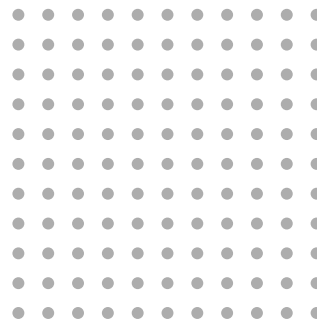
- 7) Perímetro de 12 unidades.



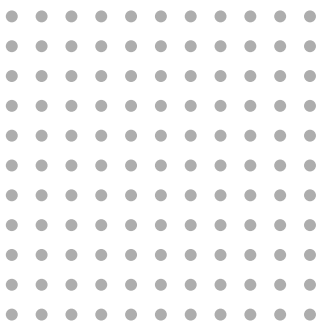
- 8) Perímetro de 32 unidades.



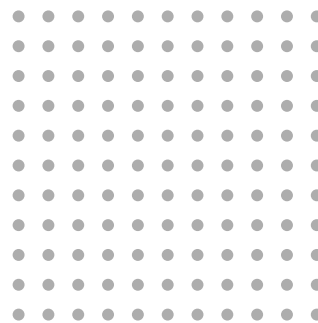
- 9) Perímetro de 34 unidades.



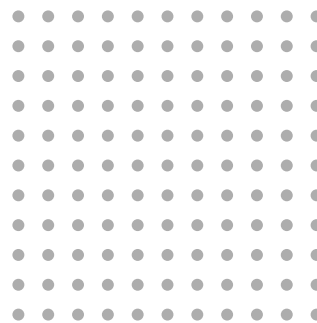
- 10) Área de 64 unidades cuadradas.



- 11) Área de 14 unidades cuadradas.



- 12) Área de 20 unidades cuadradas.



## Respuestas

1.                   =40u
2.                   =18u<sup>2</sup>
3.                   =45u<sup>2</sup>
4.                   =7u<sup>2</sup>
5.                   =10u
6.                   =36u
7.                   =12u
8.                   =32u
9.                   =34u
10.                   =64u<sup>2</sup>
11.                   =14u<sup>2</sup>
12.                   =20u<sup>2</sup>