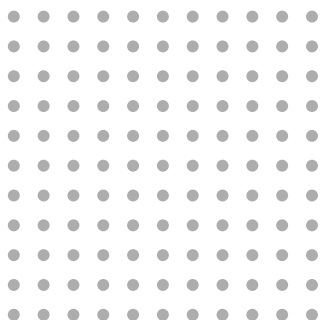




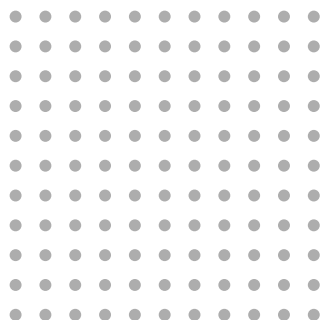
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

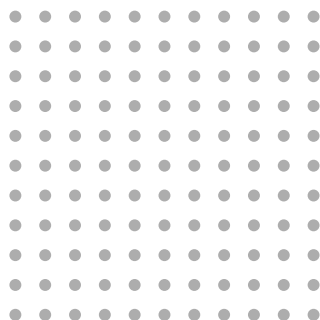
1) Perímetro de 40 unidades.



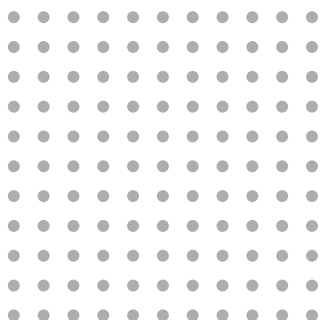
2) Perímetro de 12 unidades.



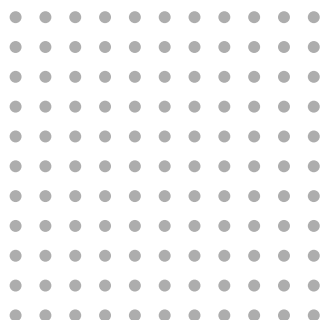
3) Área de 21 unidades cuadradas.



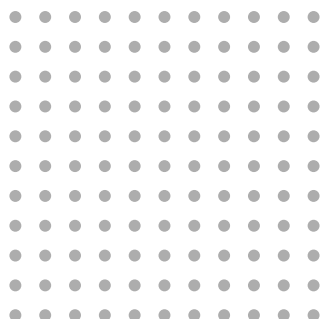
4) Perímetro de 36 unidades.



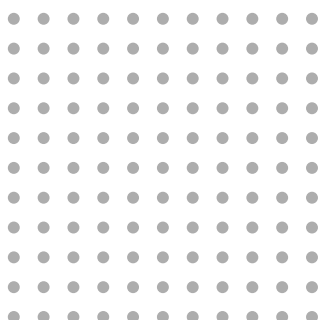
5) Perímetro de 32 unidades.



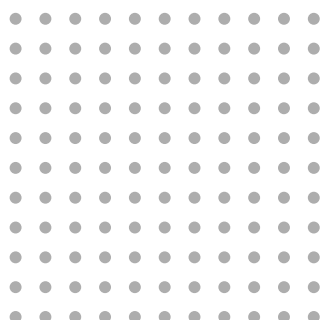
6) Perímetro de 8 unidades.



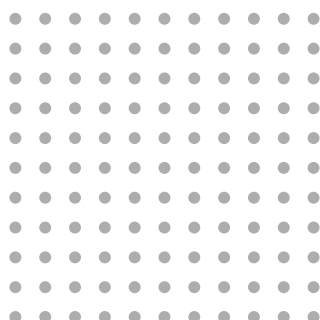
7) Área de 72 unidades cuadradas.



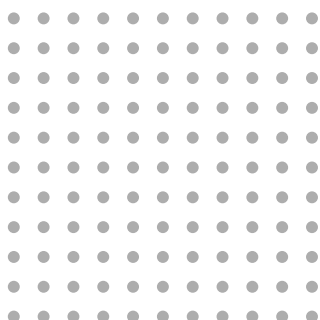
8) Área de 9 unidades cuadradas.



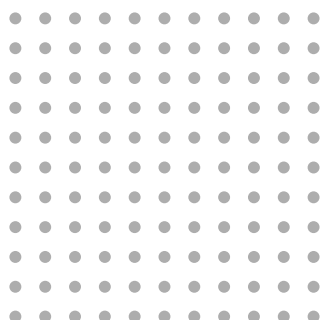
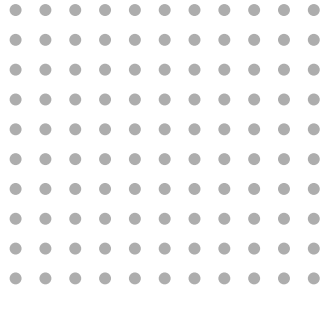
9) Área de 3 unidades cuadradas.



10) Área de 10 unidades cuadradas.



11) Perímetro de 4 unidades. 12) Área de 56 unidades cuadradas.



## Respuestas

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

2. \_\_\_\_\_ =12u

3. \_\_\_\_\_ =21u<sup>2</sup>

4. \_\_\_\_\_ =36u

5. \_\_\_\_\_ =32u

6. \_\_\_\_\_ =8u

7. \_\_\_\_\_ =72u<sup>2</sup>

8. \_\_\_\_\_ =9u<sup>2</sup>

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

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

11. \_\_\_\_\_ =4u

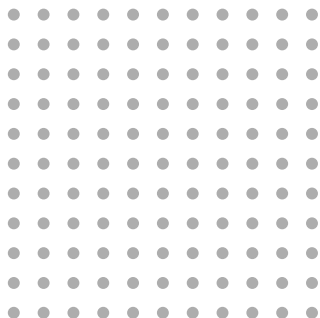
12. \_\_\_\_\_ =56u<sup>2</sup>



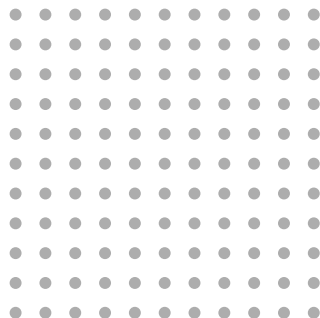
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

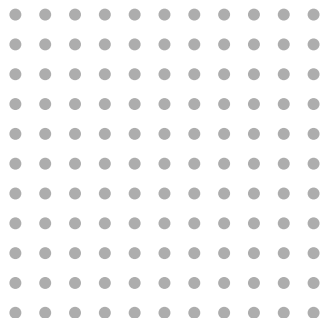
1) Perímetro de 40 unidades.



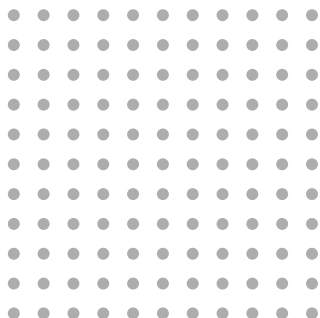
2) Perímetro de 12 unidades.



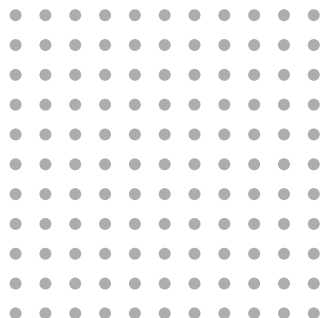
3) Área de 21 unidades cuadradas.



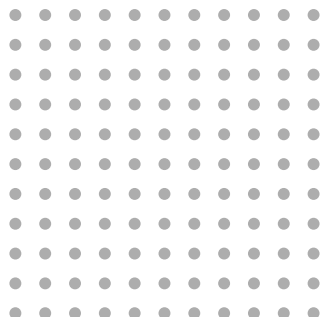
4) Perímetro de 36 unidades.



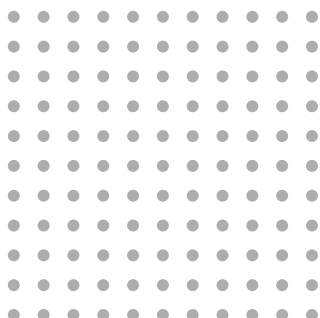
5) Perímetro de 32 unidades.



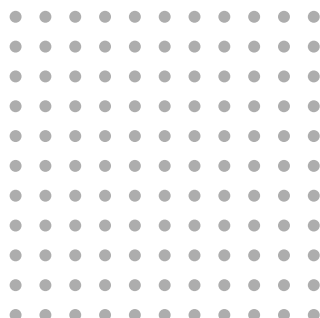
6) Perímetro de 8 unidades.



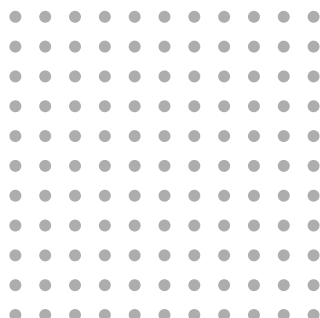
7) Área de 72 unidades cuadradas.



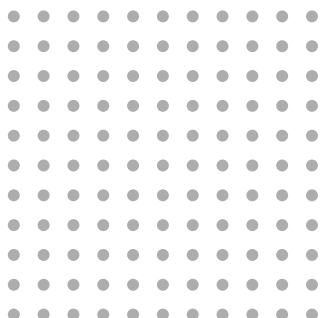
8) Área de 9 unidades cuadradas.



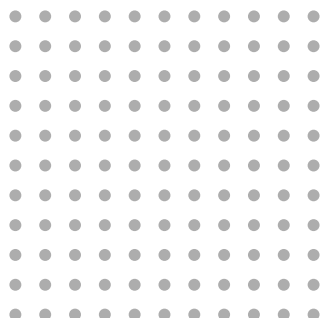
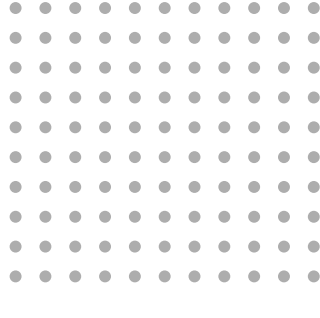
9) Área de 3 unidades cuadradas.



10) Área de 10 unidades cuadradas.



11) Perímetro de 4 unidades. 12) Área de 56 unidades cuadradas.



## Respuestas

1.           =40u

2.           =12u

3.           =21u<sup>2</sup>

4.           =36u

5.           =32u

6.           =8u

7.           =72u<sup>2</sup>

8.           =9u<sup>2</sup>

9.           =3u<sup>2</sup>

10.           =10u<sup>2</sup>

11.           =4u

12.           =56u<sup>2</sup>