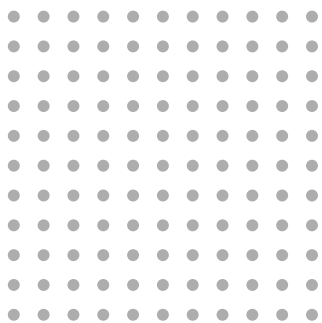




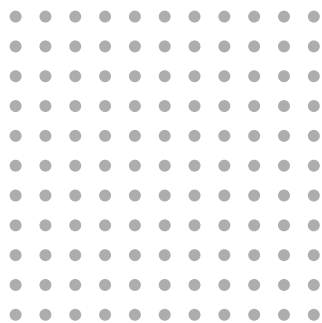
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

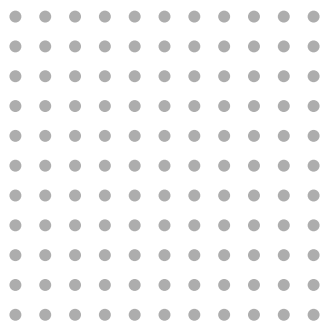
1) Área de 35 unidades cuadradas.



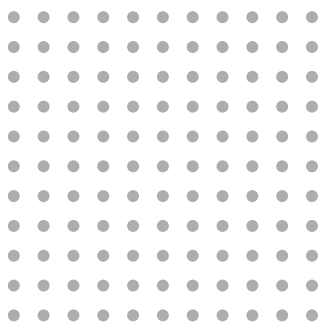
2) Perímetro de 22 unidades.



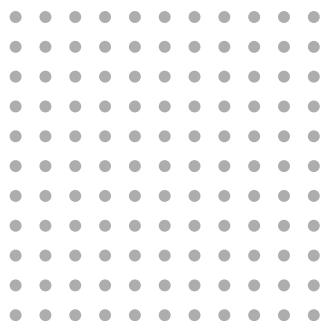
3) Perímetro de 20 unidades.



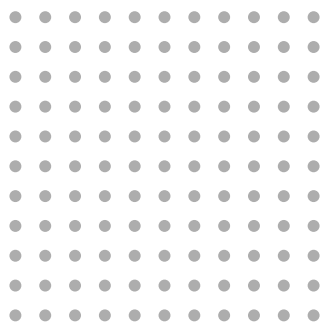
4) Área de 63 unidades cuadradas.



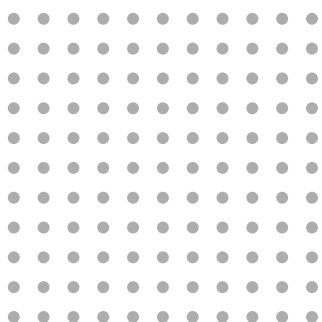
5) Perímetro de 8 unidades.



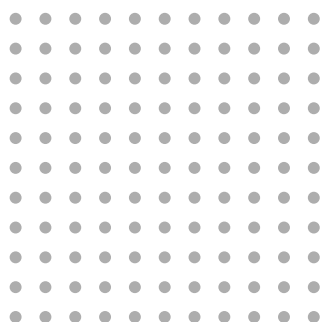
6) Perímetro de 38 unidades.



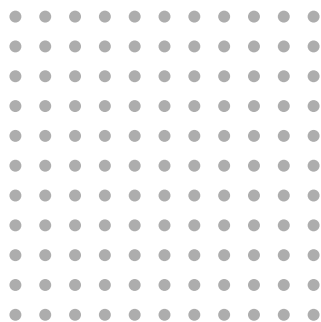
7) Perímetro de 10 unidades.



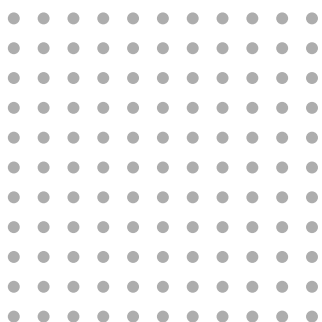
8) Área de 56 unidades cuadradas.



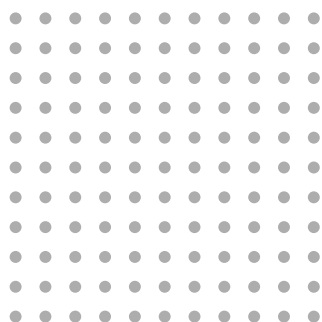
9) Perímetro de 6 unidades.



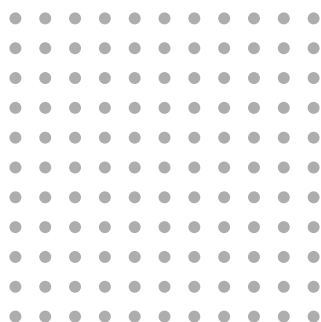
10) Área de 64 unidades cuadradas.



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. _____ = $15u^2$

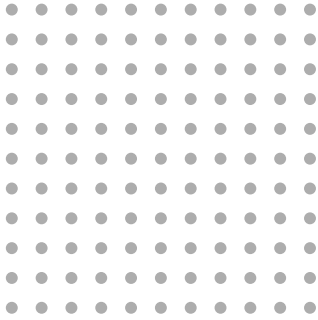
12. _____ = $24u$



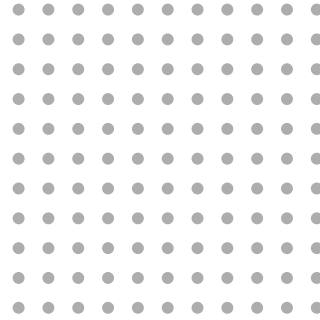
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

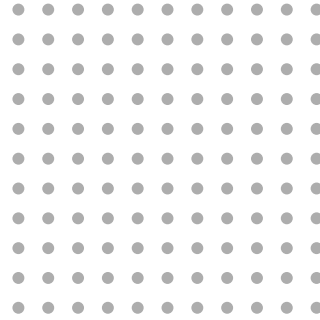
- 1) Área de 35 unidades cuadradas.



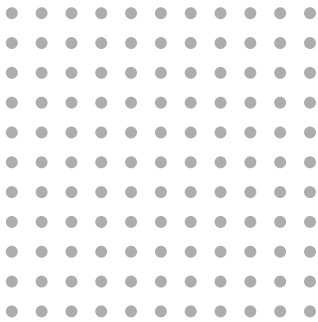
- 2) Perímetro de 22 unidades.



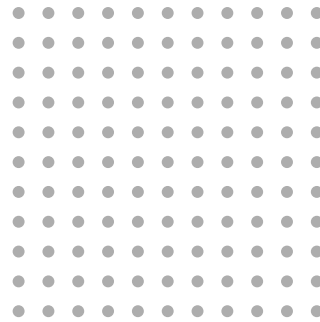
- 3) Perímetro de 20 unidades.



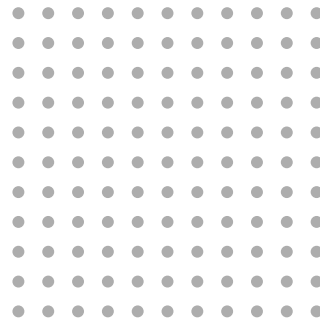
- 4) Área de 63 unidades cuadradas.



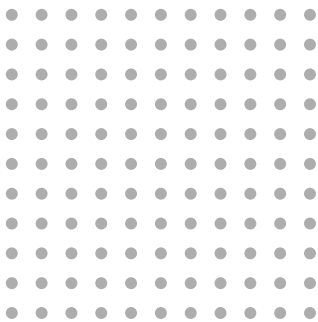
- 5) Perímetro de 8 unidades.



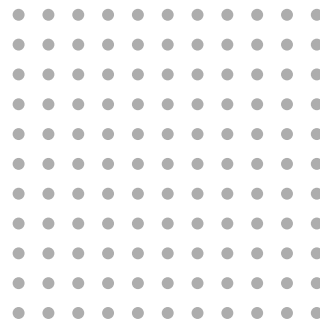
- 6) Perímetro de 38 unidades.



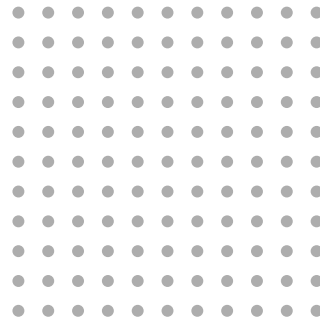
- 7) Perímetro de 10 unidades.



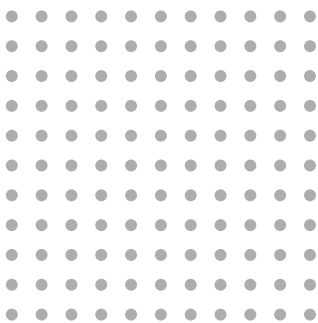
- 8) Área de 56 unidades cuadradas.



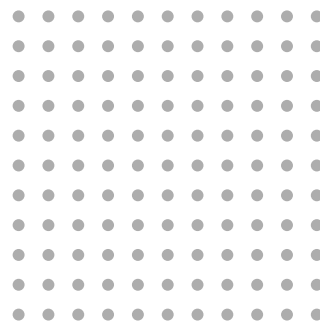
- 9) Perímetro de 6 unidades.



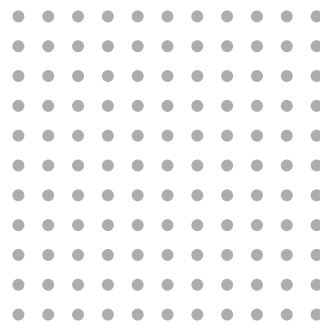
- 10) Área de 64 unidades cuadradas.



- 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. = $24u$