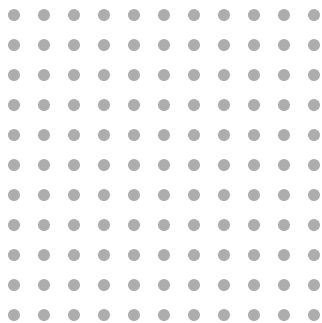


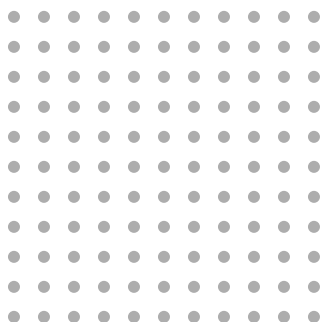


Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada \bullet — \bullet = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura. Las respuestas variarán.

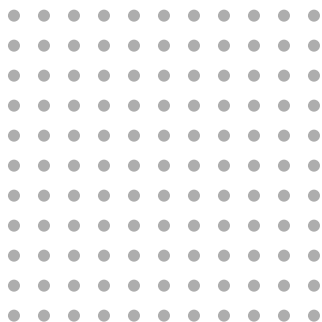
1) Área de 6 unidades cuadradas.



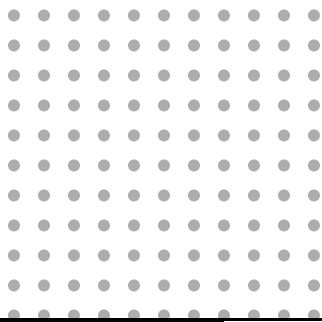
4) Perímetro de 22 unidades.



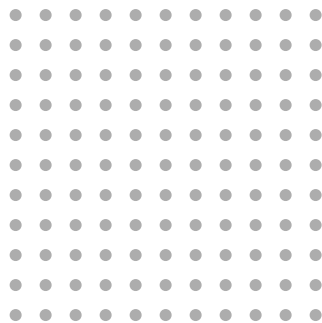
7) Área de 2 unidades cuadradas.



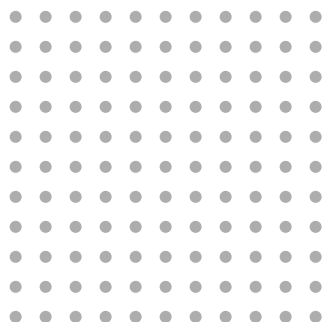
10) Perímetro de 32 unidades.



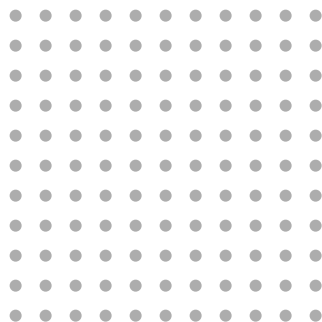
2) Área de 14 unidades cuadradas.



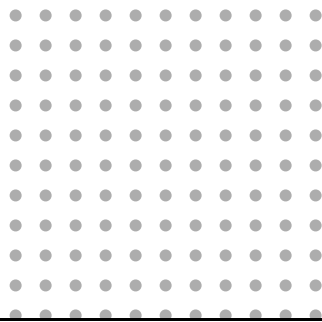
5) Perímetro de 4 unidades.



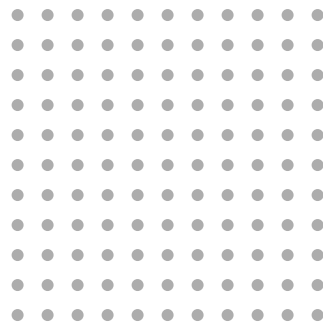
8) Área de 16 unidades cuadradas.



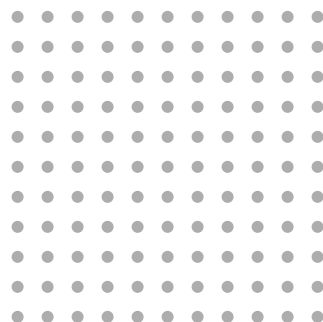
11) Área de 10 unidades cuadradas.



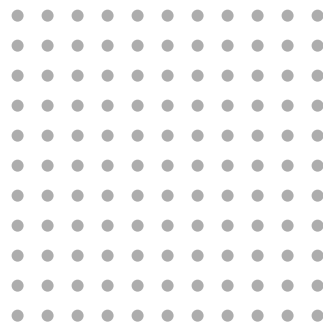
3) Área de 18 unidades cuadradas.



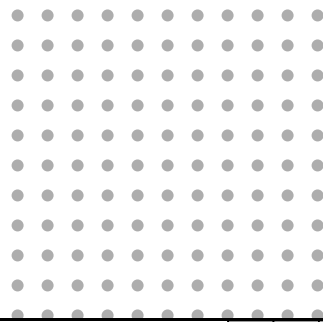
6) Área de 35 unidades cuadradas.



9) Perímetro de 38 unidades.



12) Perímetro de 12 unidades.



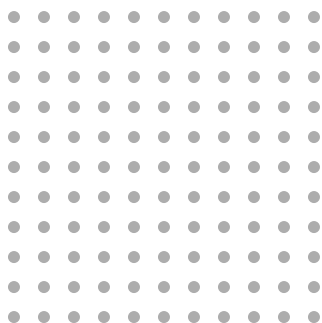
Respuestas

1. _____ $=6u^2$
2. _____ $=14u^2$
3. _____ $=18u^2$
4. _____ $=22u$
5. _____ $=4u$
6. _____ $=35u^2$
7. _____ $=2u^2$
8. _____ $=16u^2$
9. _____ $=38u$
10. _____ $=32u$
11. _____ $=10u^2$
12. _____ $=12u$

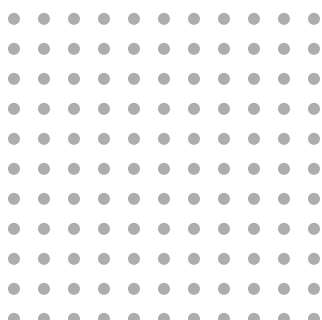


Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada \bullet — \bullet = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura. Las respuestas variarán.

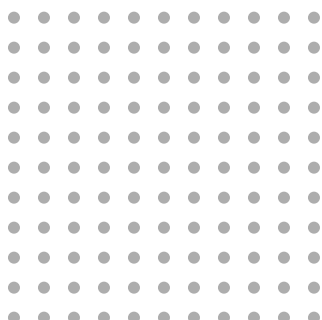
1) Área de 6 unidades cuadradas.



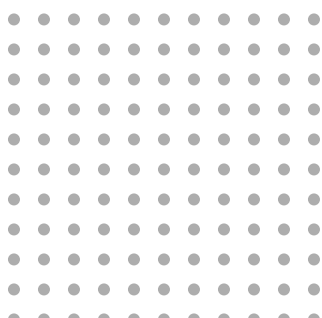
4) Perímetro de 22 unidades.



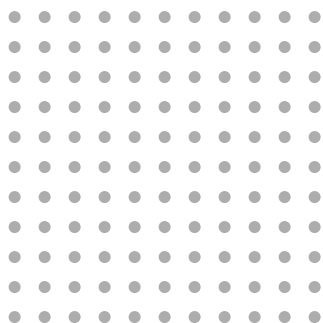
7) Área de 2 unidades cuadradas.



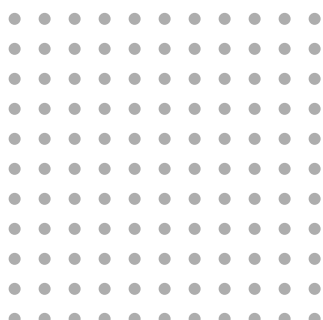
10) Perímetro de 32 unidades.



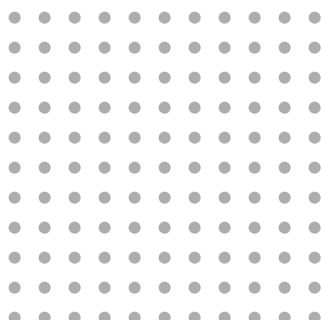
2) Área de 14 unidades cuadradas.



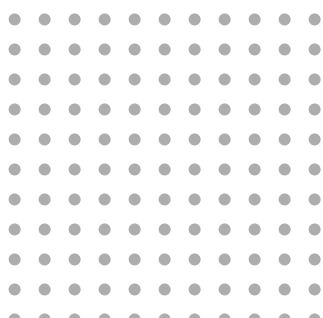
5) Perímetro de 4 unidades.



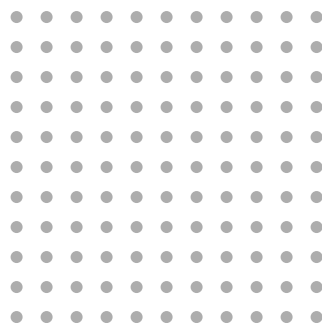
8) Área de 16 unidades cuadradas.



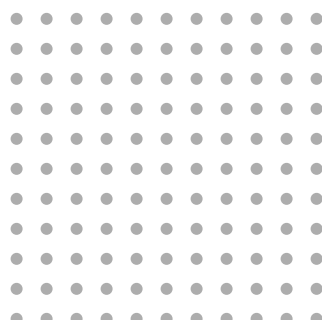
11) Área de 10 unidades cuadradas.



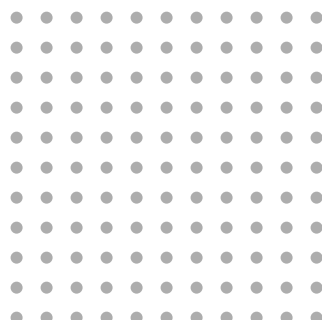
3) Área de 18 unidades cuadradas.



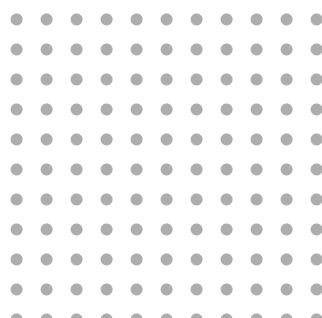
6) Área de 35 unidades cuadradas.



9) Perímetro de 38 unidades.



12) Perímetro de 12 unidades.



Respuestas

1. $=6u^2$
2. $=14u^2$
3. $=18u^2$
4. $=22u$
5. $=4u$
6. $=35u^2$
7. $=2u^2$
8. $=16u^2$
9. $=38u$
10. $=32u$
11. $=10u^2$
12. $=12u$