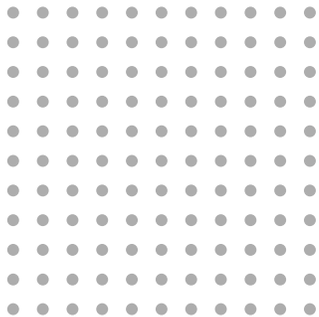




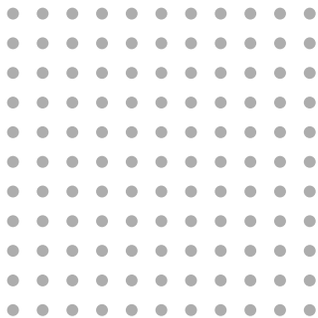
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

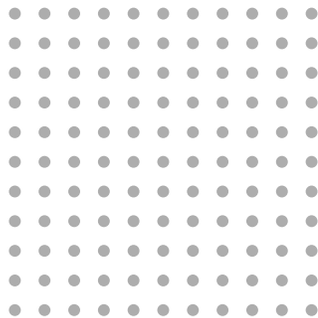
1) Perímetro de 6 unidades.



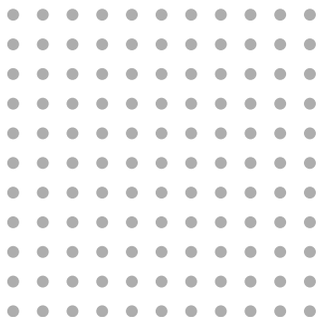
2) Perímetro de 34 unidades.



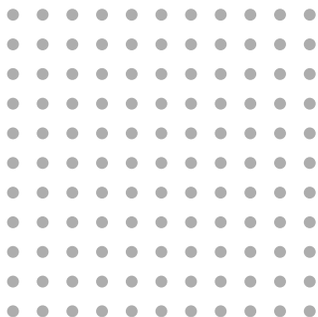
3) Perímetro de 14 unidades.



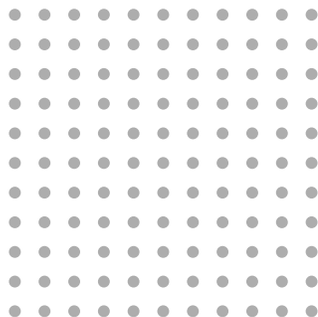
4) Perímetro de 24 unidades.



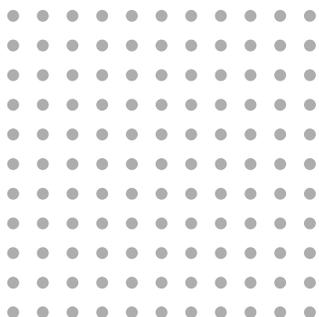
5) Área de 12 unidades cuadradas.



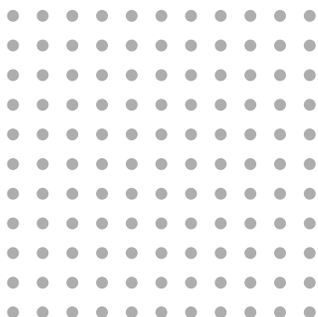
6) Área de 32 unidades cuadradas.



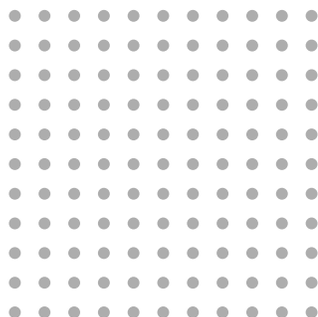
7) Área de 40 unidades cuadradas.



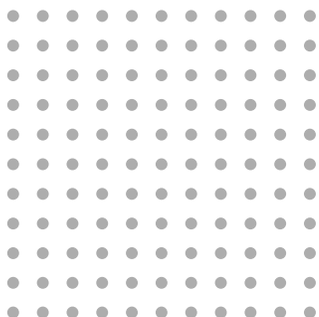
8) Área de 27 unidades cuadradas.



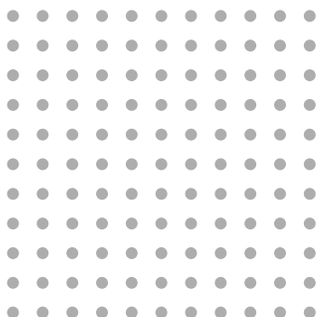
9) Área de 5 unidades cuadradas.



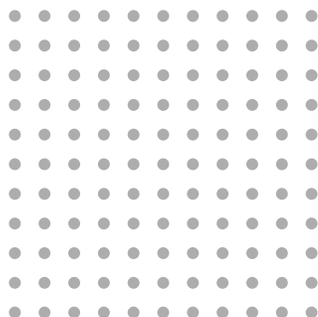
10) Perímetro de 16 unidades.



11) Perímetro de 10 unidades.



12) Perímetro de 30 unidades.



Respuestas

1. _____ = 6u

2. _____ = 34u

3. _____ = 14u

4. _____ = 24u

5. _____ = 12u²

6. _____ = 32u²

7. _____ = 40u²

8. _____ = 27u²

9. _____ = 5u²

10. _____ = 16u

11. _____ = 10u

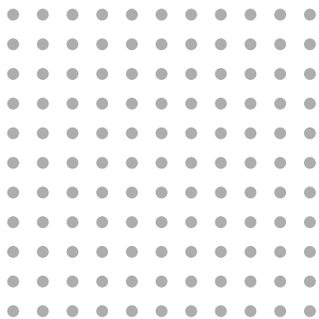
12. _____ = 30u



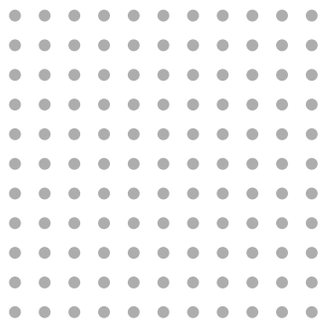
Utilice los siguientes diagramas para crear un rectángulo con el área / perímetro que se muestra. Cada SVGREPLACE = 1 unidad (u). Responde con la longitud y la altura.

Las respuestas variarán.

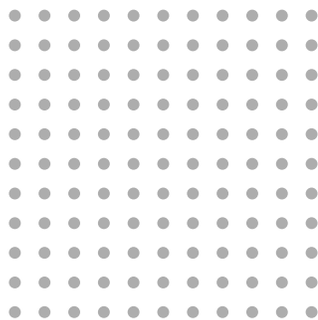
1) Perímetro de 6 unidades.



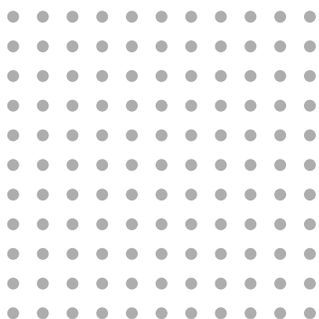
2) Perímetro de 34 unidades.



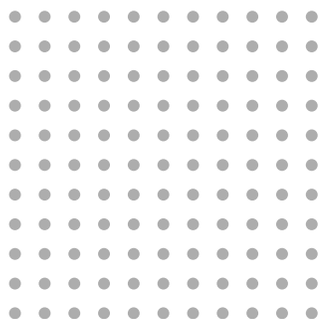
3) Perímetro de 14 unidades.



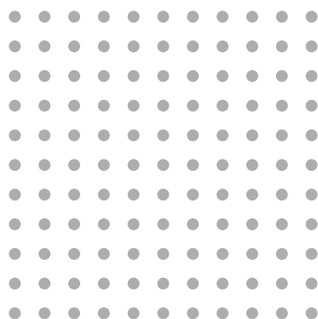
4) Perímetro de 24 unidades.



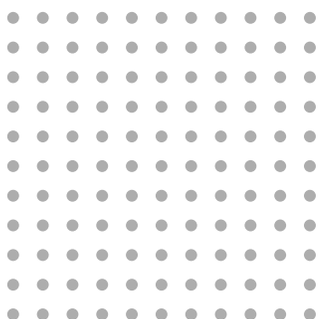
5) Área de 12 unidades cuadradas.



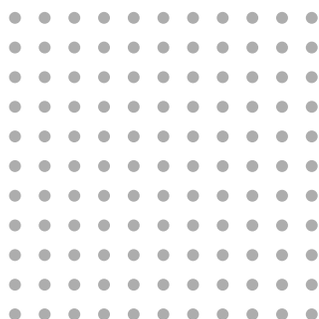
6) Área de 32 unidades cuadradas.



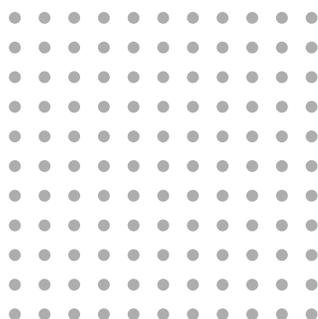
7) Área de 40 unidades cuadradas.



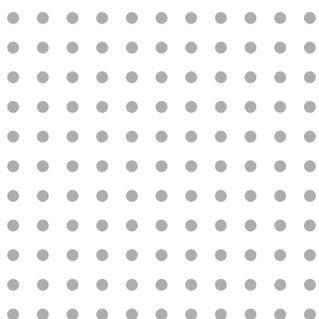
8) Área de 27 unidades cuadradas.



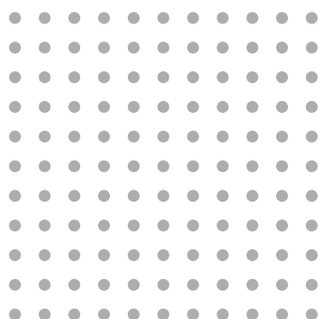
9) Área de 5 unidades cuadradas.



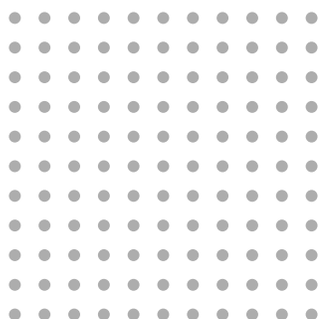
10) Perímetro de 16 unidades.



11) Perímetro de 10 unidades.



12) Perímetro de 30 unidades.



Respuestas

1. = 6u

2. = 34u

3. = 14u

4. = 24u

5. = 12u²

6. = 32u²

7. = 40u²

8. = 27u²

9. = 5u²

10. = 16u

11. = 10u

12. = 30u