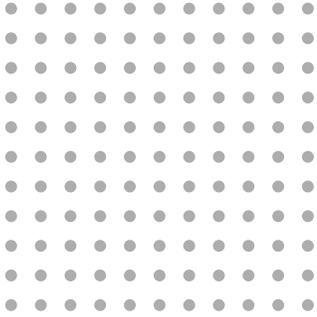


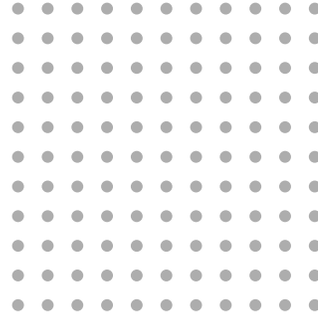


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

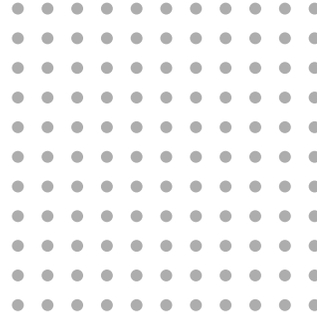
1) Fläche der 35-
Quadrateinheiten.



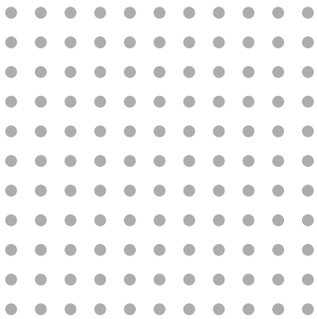
2) Umfang der 22-
Einheiten.



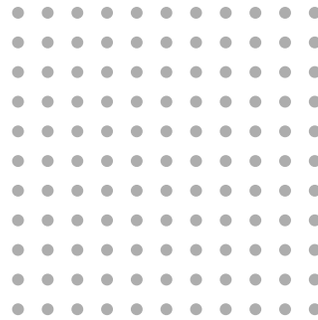
3) Umfang der 20-
Einheiten.



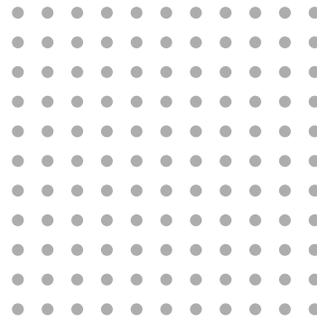
4) Fläche der 63-
Quadrateinheiten.



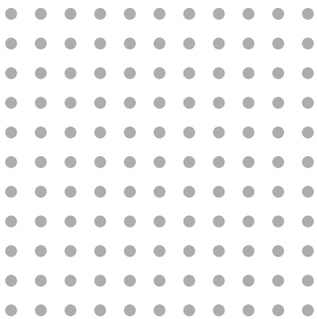
5) Umfang der 8-Einheiten.



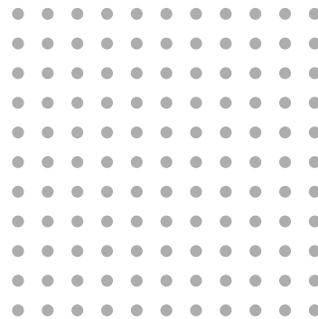
6) Umfang der 38-
Einheiten.



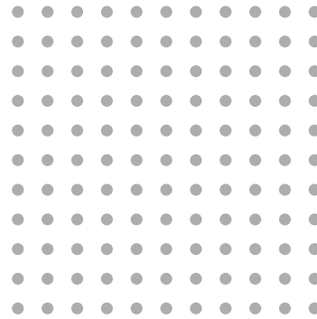
7) Umfang der 10-
Einheiten.



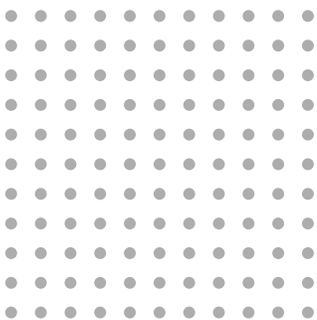
8) Fläche der 56-
Quadrateinheiten.



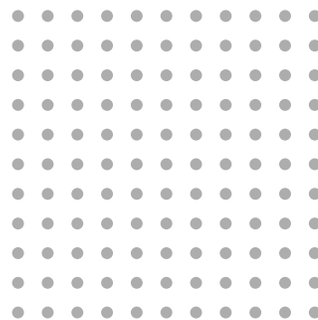
9) Umfang der 6-Einheiten.



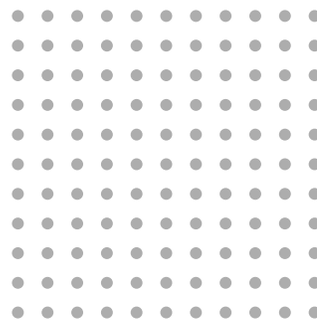
10) Fläche der 64-
Quadrateinheiten.



11) Fläche der 15-
Quadrateinheiten.



12) Umfang der 24-
Einheiten.

**Antworten**

1. _____ $=35u^2$

2. _____ $=22u$

3. _____ $=20u$

4. _____ $=63u^2$

5. _____ $=8u$

6. _____ $=38u$

7. _____ $=10u$

8. _____ $=56u^2$

9. _____ $=6u$

10. _____ $=64u^2$

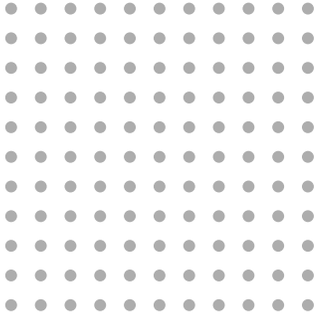
11. _____ $=15u^2$

12. _____ $=24u$

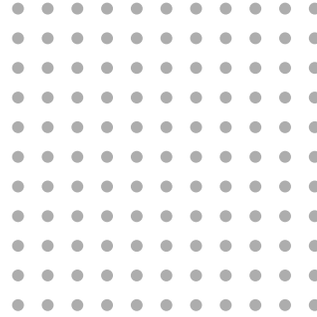


Verwenden Sie die folgenden Diagramme, um ein Rechteck mit der angezeigten Fläche/Umfang zu erstellen. Jedes SVGREPLACE = 1 Einheit(u). Antworten Sie mit der Länge und Höhe. Antworten variieren.

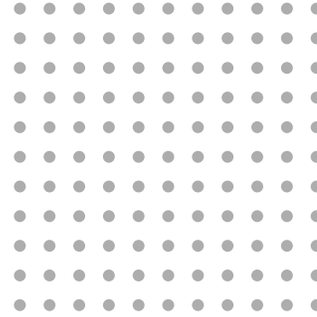
- 1) Fläche der 35-
Quadrateinheiten.



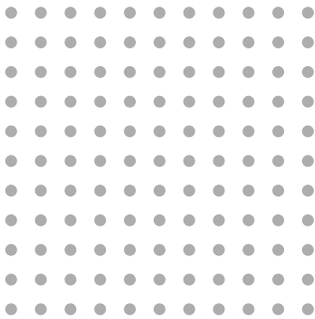
- 2) Umfang der 22-
Einheiten.



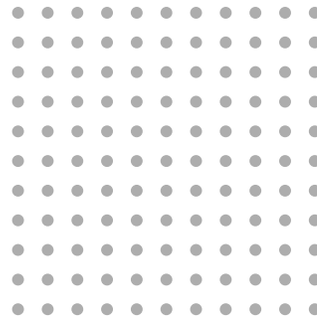
- 3) Umfang der 20-
Einheiten.



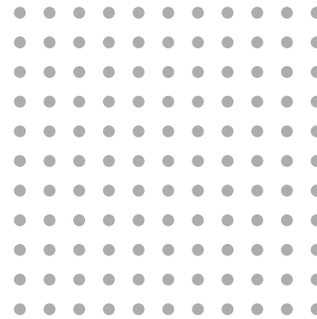
- 4) Fläche der 63-
Quadrateinheiten.



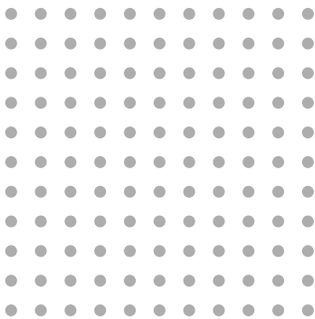
- 5) Umfang der 8-Einheiten.



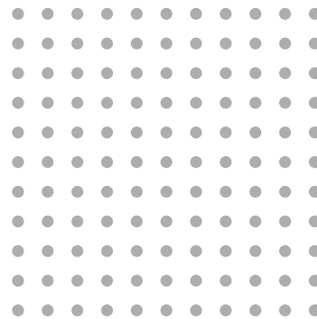
- 6) Umfang der 38-
Einheiten.



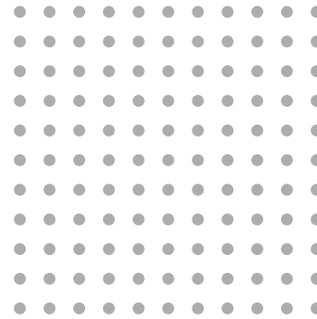
- 7) Umfang der 10-
Einheiten.



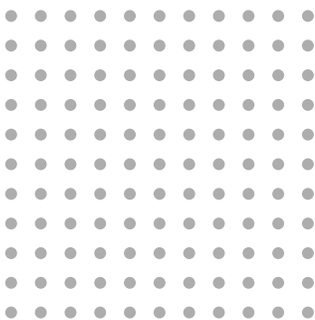
- 8) Fläche der 56-
Quadrateinheiten.



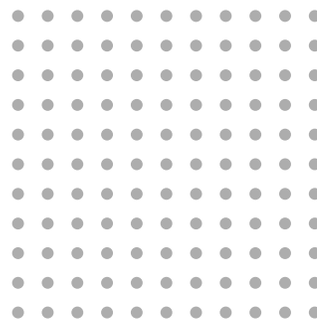
- 9) Umfang der 6-Einheiten.



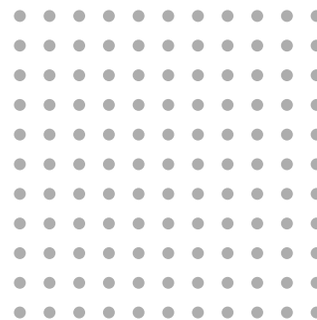
- 10) Fläche der 64-
Quadrateinheiten.



- 11) Fläche der 15-
Quadrateinheiten.



- 12) Umfang der 24-
Einheiten.

**Antworten**

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. = $24u$