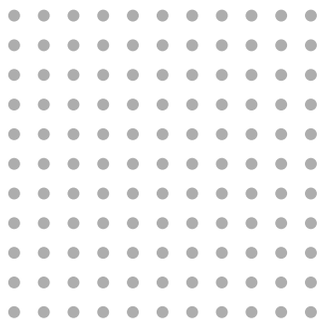


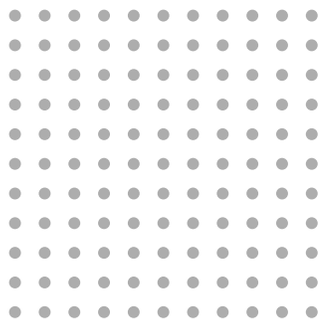


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

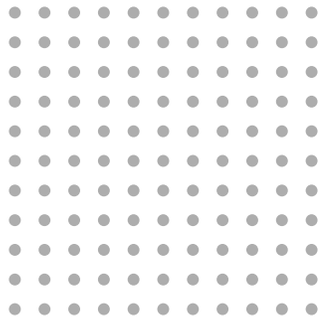
1) Площадь 6 квадратных единиц.



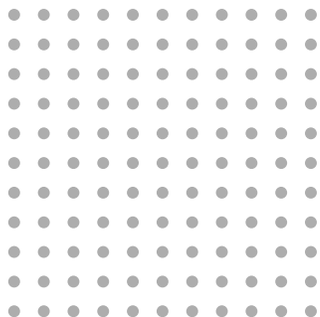
2) Площадь 40 квадратных единиц.



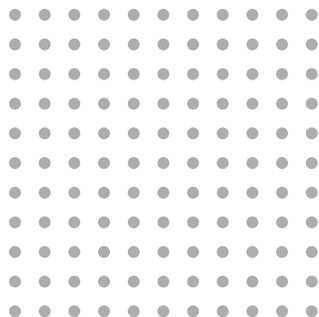
3) Периметр блоков 36.



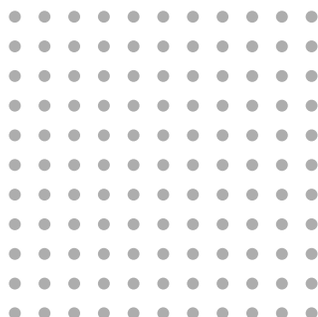
4) Периметр блоков 32.



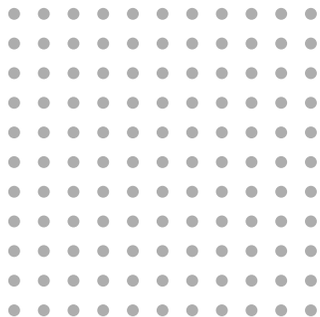
5) Периметр блоков 30.



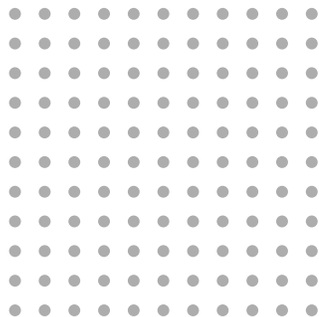
6) Площадь 7 квадратных единиц.



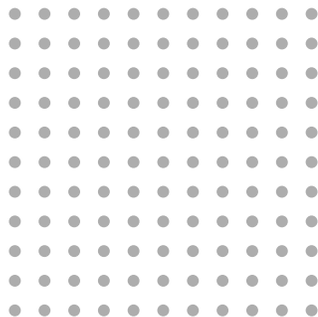
7) Площадь 18 квадратных единиц.



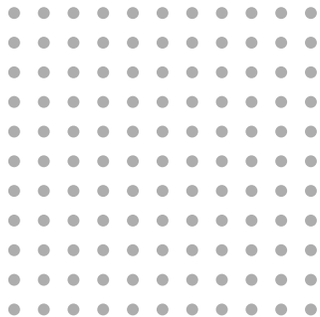
8) Площадь 14 квадратных единиц.



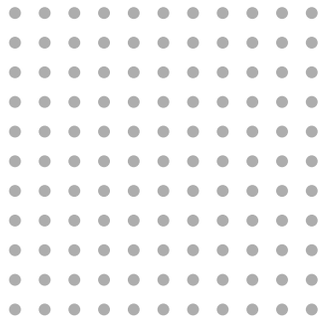
9) Периметр блоков 12.



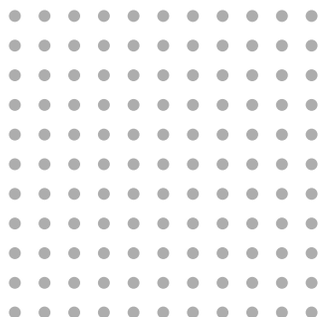
10) Периметр блоков 10.



11) Периметр блоков 28.



12) Площадь 4 квадратных единиц.



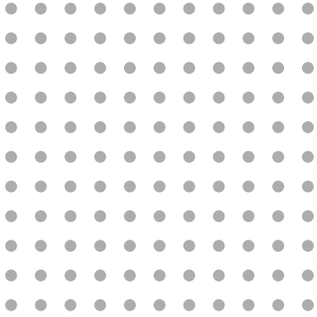
ОТВЕТЫ

1. _____ = $6u^2$
2. _____ = $40u^2$
3. _____ = $36u$
4. _____ = $32u$
5. _____ = $30u$
6. _____ = $7u^2$
7. _____ = $18u^2$
8. _____ = $14u^2$
9. _____ = $12u$
10. _____ = $10u$
11. _____ = $28u$
12. _____ = $4u^2$

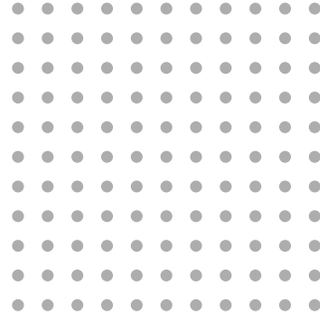


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

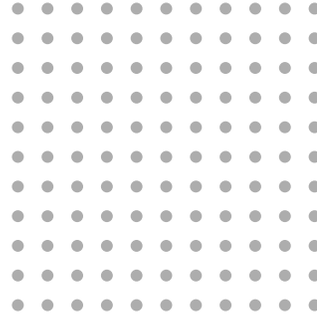
1) Площадь 6 квадратных единиц.



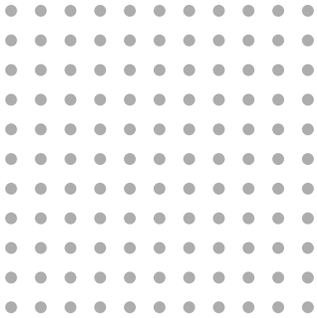
2) Площадь 40 квадратных единиц.



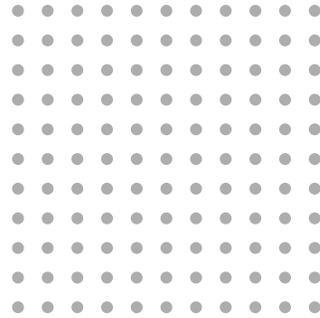
3) Периметр блоков 36.



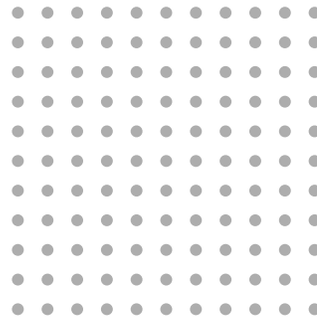
4) Периметр блоков 32.



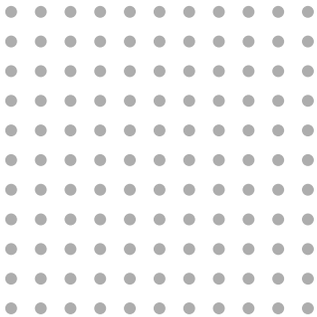
5) Периметр блоков 30.



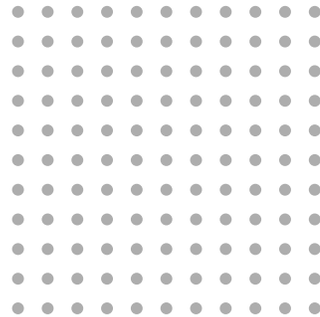
6) Площадь 7 квадратных единиц.



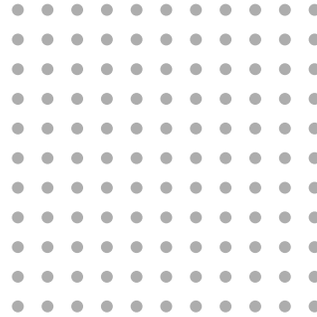
7) Площадь 18 квадратных единиц.



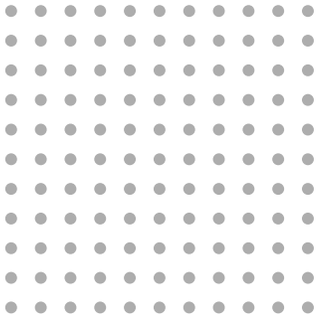
8) Площадь 14 квадратных единиц.



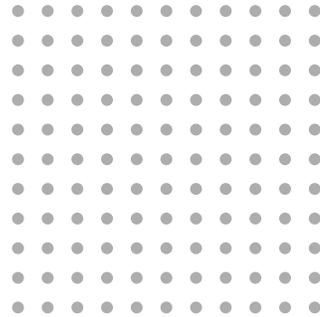
9) Периметр блоков 12.



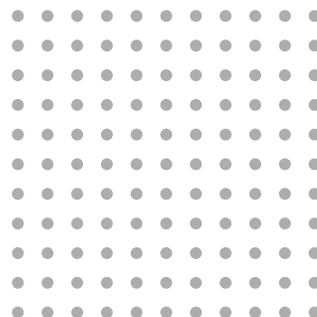
10) Периметр блоков 10.



11) Периметр блоков 28.



12) Площадь 4 квадратных единиц.



ОТВЕТЫ

1. _____ = $6u^2$

2. _____ = $40u^2$

3. _____ = $36u$

4. _____ = $32u$

5. _____ = $30u$

6. _____ = $7u^2$

7. _____ = $18u^2$

8. _____ = $14u^2$

9. _____ = $12u$

10. _____ = $10u$

11. _____ = $28u$

12. _____ = $4u^2$