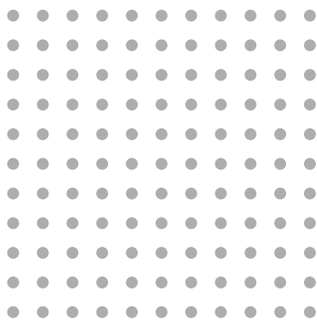


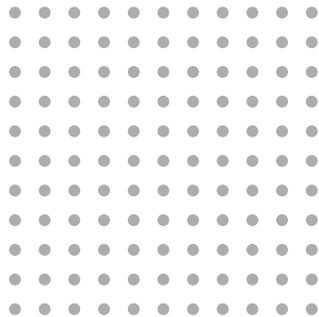


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

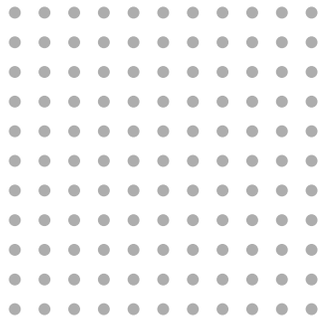
1) Площадь 72 квадратных единиц.



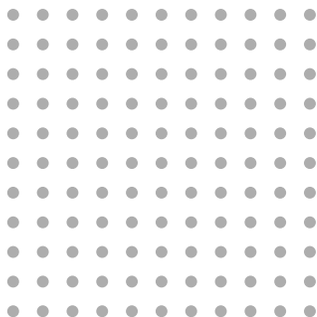
2) Периметр блоков 4.



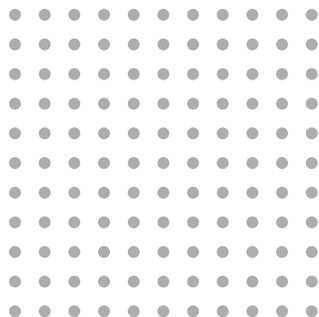
3) Периметр блоков 18.



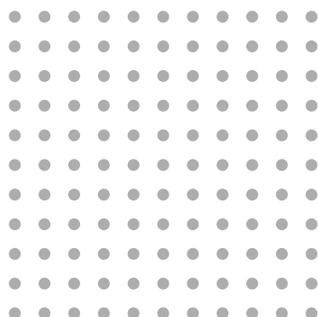
4) Периметр блоков 16.



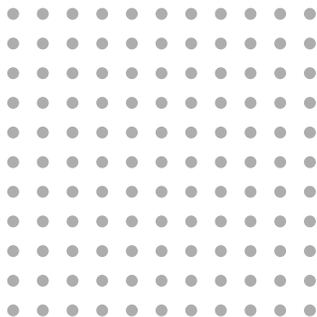
5) Периметр блоков 22.



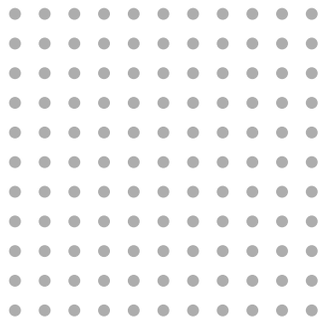
6) Площадь 2 квадратных единиц.



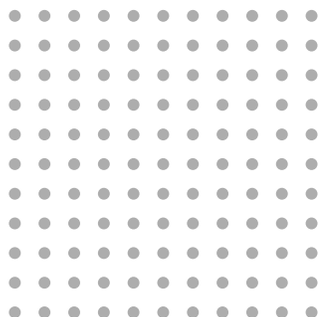
7) Периметр блоков 12.



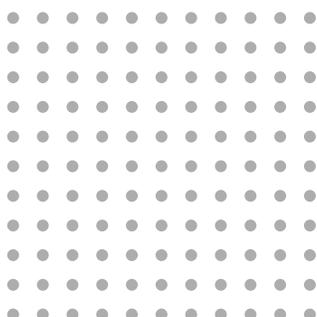
8) Периметр блоков 32.



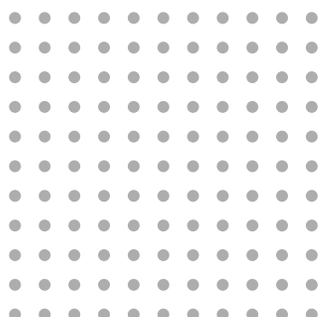
9) Площадь 54 квадратных единиц.



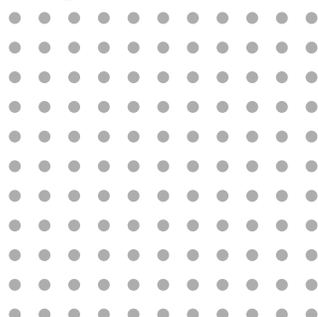
10) Площадь 7 квадратных единиц.



11) Площадь 6 квадратных единиц.



12) Площадь 49 квадратных единиц.



ОТВЕТЫ

1. _____ $=72u^2$

2. _____ $=4u$

3. _____ $=18u$

4. _____ $=16u$

5. _____ $=22u$

6. _____ $=2u^2$

7. _____ $=12u$

8. _____ $=32u$

9. _____ $=54u^2$

10. _____ $=7u^2$

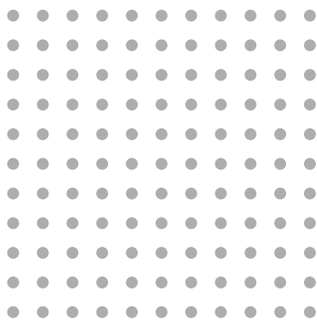
11. _____ $=6u^2$

12. _____ $=49u^2$

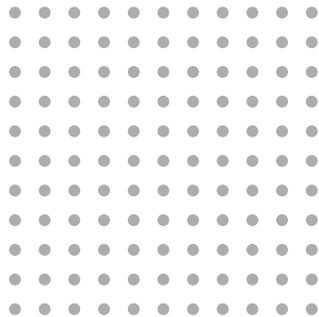


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

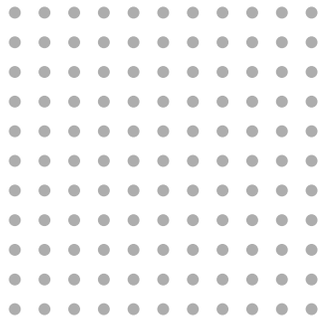
1) Площадь 72
квадратных единиц.



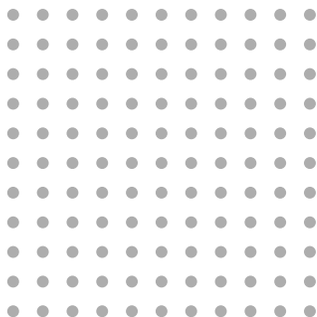
2) Периметр блоков 4.



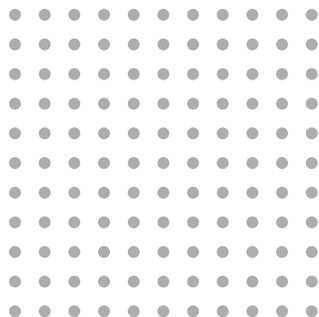
3) Периметр блоков 18.



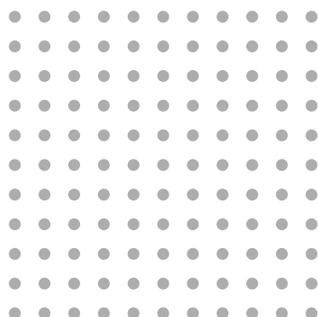
4) Периметр блоков 16.



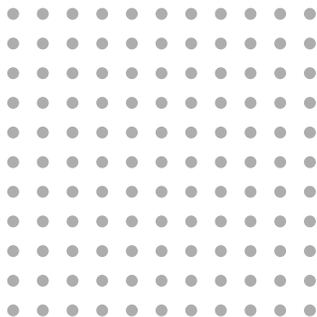
5) Периметр блоков 22.



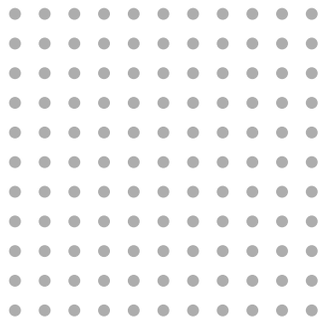
6) Площадь 2 квадратные
единиц.



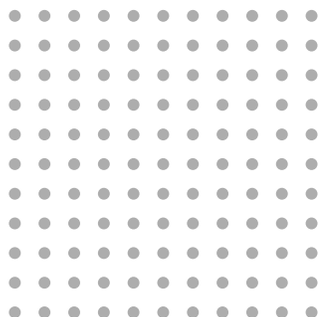
7) Периметр блоков 12.



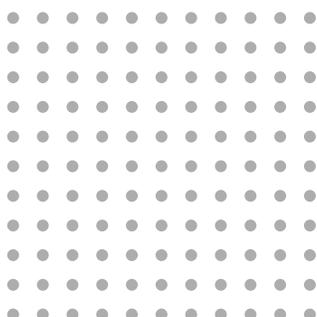
8) Периметр блоков 32.



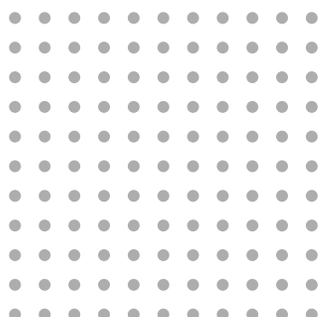
9) Площадь 54
квадратных единиц.



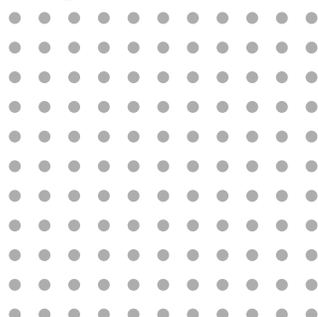
10) Площадь 7 квадратных
единиц.



11) Площадь 6 квадратных
единиц.



12) Площадь 49
квадратных единиц.



ОТВЕТЫ

1. _____ $=72u^2$

2. _____ $=4u$

3. _____ $=18u$

4. _____ $=16u$

5. _____ $=22u$

6. _____ $=2u^2$

7. _____ $=12u$

8. _____ $=32u$

9. _____ $=54u^2$

10. _____ $=7u^2$

11. _____ $=6u^2$

12. _____ $=49u^2$