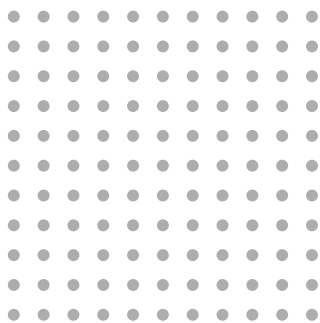


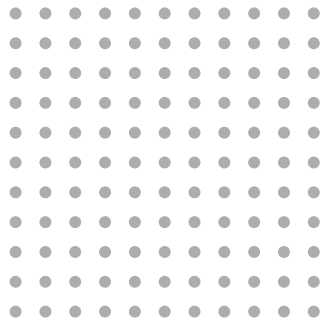


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

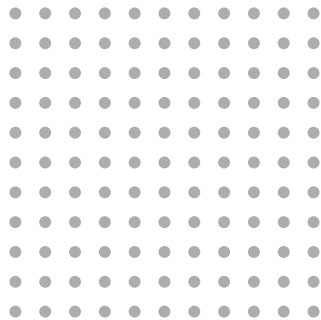
1) Площадь 72 квадратных единиц.



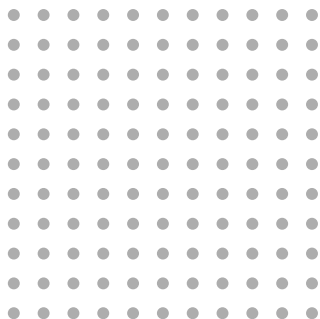
2) Периметр блоков 4.



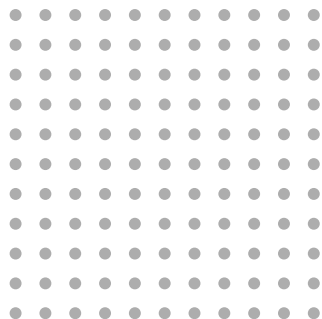
3) Периметр блоков 18.



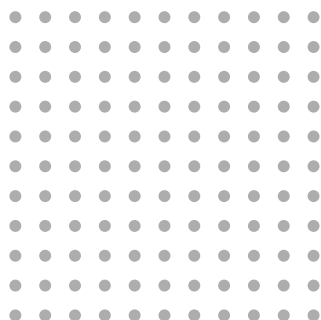
4) Периметр блоков 16.



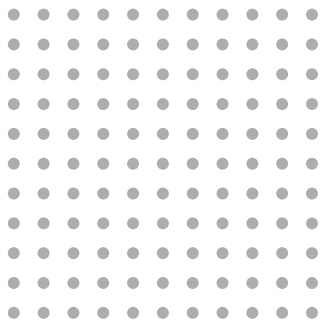
5) Периметр блоков 22.



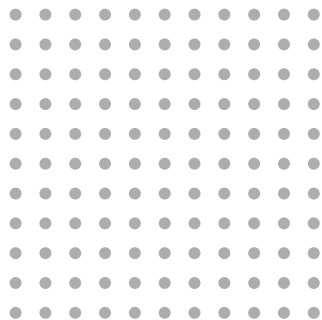
6) Площадь 2 квадратных единиц.



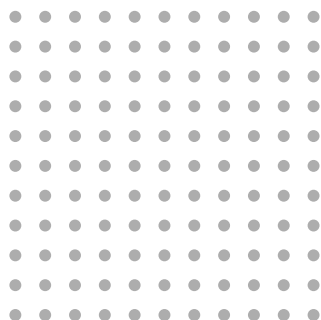
7) Периметр блоков 12.



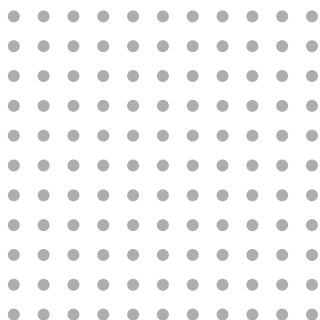
8) Периметр блоков 32.



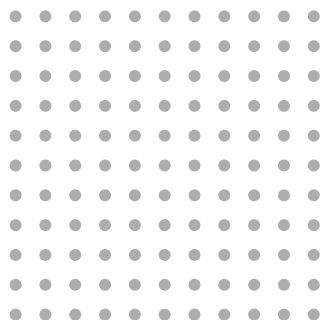
9) Площадь 54 квадратных единиц.



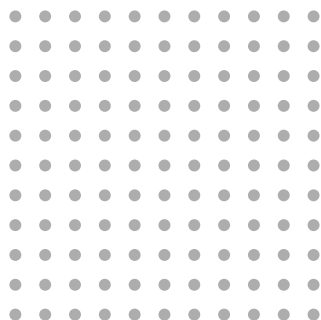
10) Площадь 7 квадратных единиц.



11) Площадь 6 квадратных единиц.



12) Площадь 49 квадратных единиц.



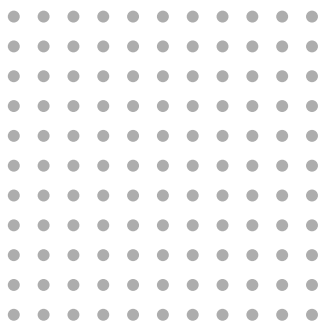
**ОТВЕТЫ**

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. \_\_\_\_\_               =  $49u^2$

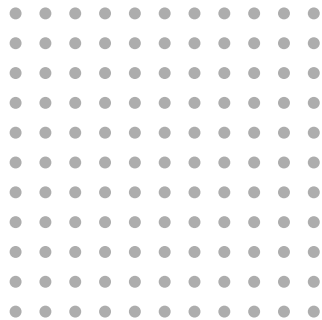


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

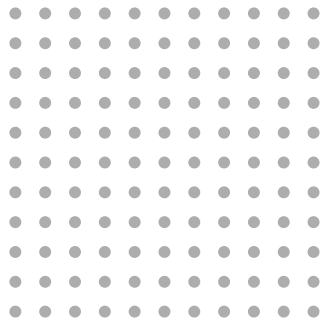
1) Площадь 72 квадратных единиц.



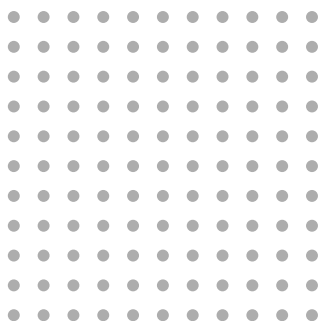
2) Периметр блоков 4.



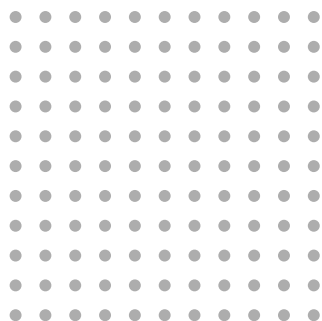
3) Периметр блоков 18.



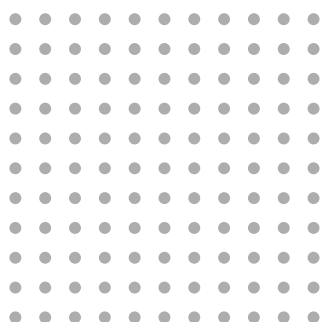
4) Периметр блоков 16.



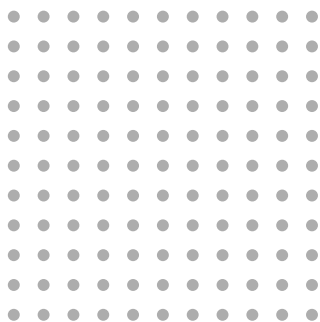
5) Периметр блоков 22.



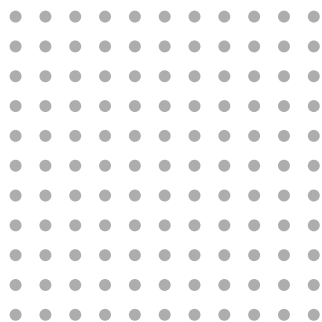
6) Площадь 2 квадратных единиц.



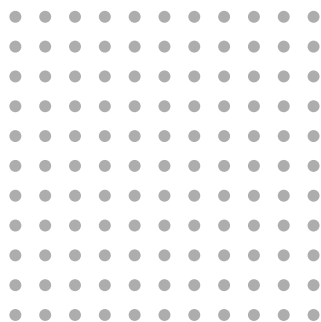
7) Периметр блоков 12.



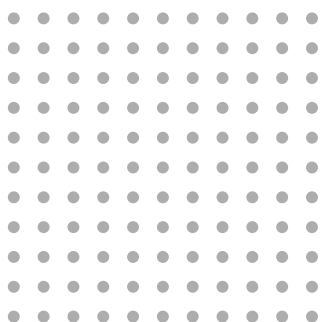
8) Периметр блоков 32.



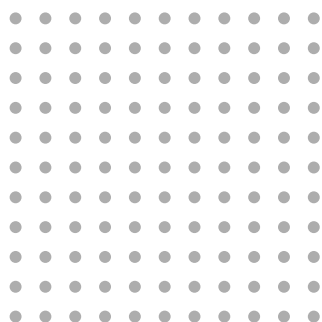
9) Площадь 54 квадратных единиц.



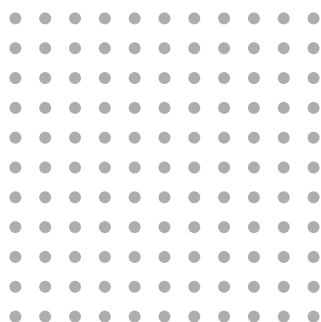
10) Площадь 7 квадратных единиц.



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. \_\_\_\_\_  $=49u^2$