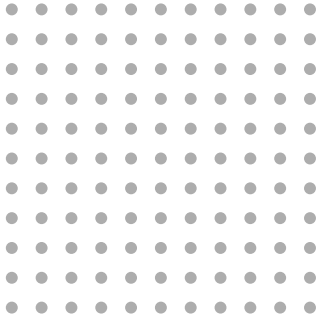


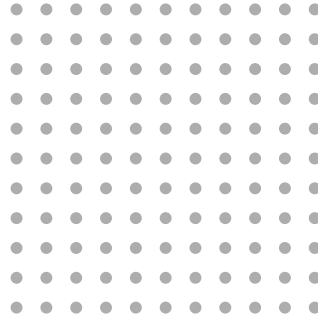


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

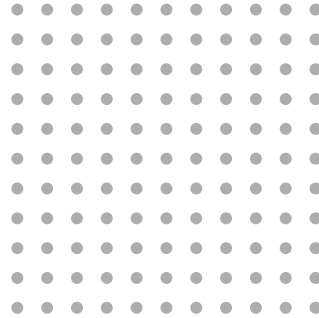
1) Периметр блоков 16.



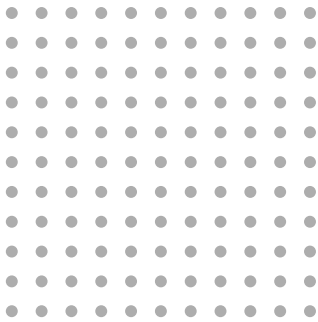
2) Периметр блоков 4.



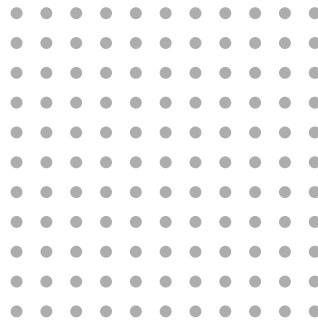
3) Площадь 27 квадратных единиц.



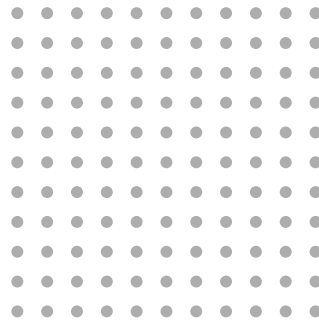
4) Периметр блоков 38.



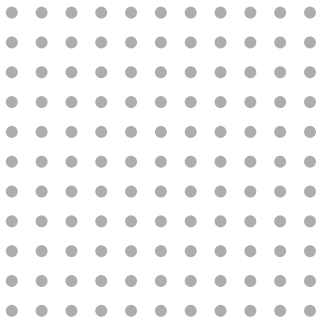
5) Площадь 3 квадратных единиц.



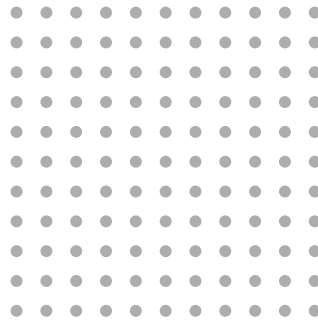
6) Площадь 21 квадратных единиц.



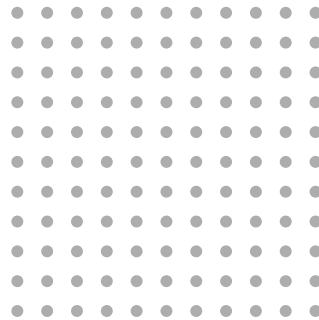
7) Периметр блоков 40.



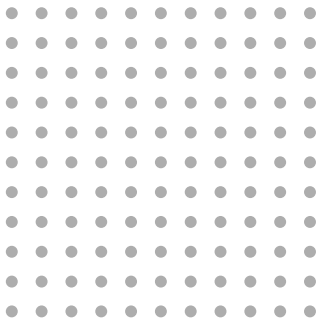
8) Периметр блоков 24.



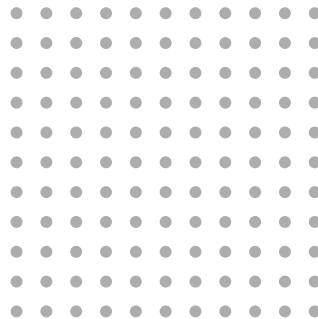
9) Площадь 42 квадратных единиц.



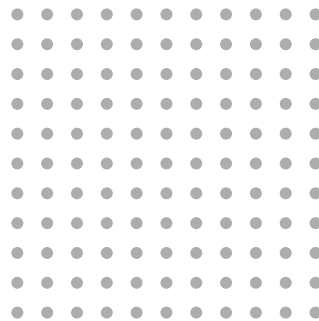
10) Периметр блоков 12.



11) Периметр блоков 20.



12) Площадь 72 квадратных единиц.



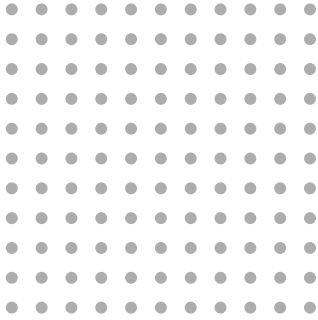
ОТВЕТЫ

1. _____ =16u
2. _____ =4u
3. _____ =27u²
4. _____ =38u
5. _____ =3u²
6. _____ =21u²
7. _____ =40u
8. _____ =24u
9. _____ =42u²
10. _____ =12u
11. _____ =20u
12. _____ =72u²

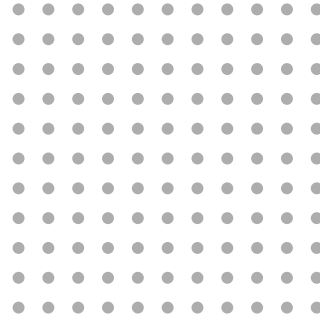


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

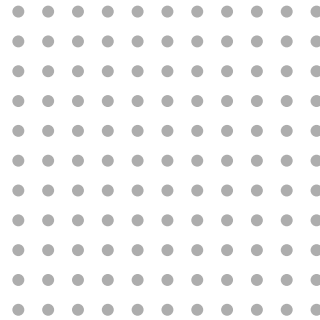
1) Периметр блоков 16.



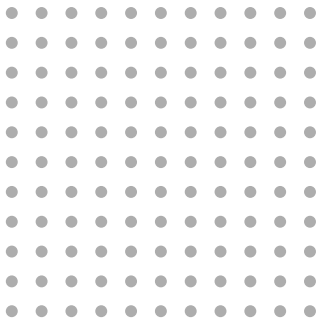
2) Периметр блоков 4.



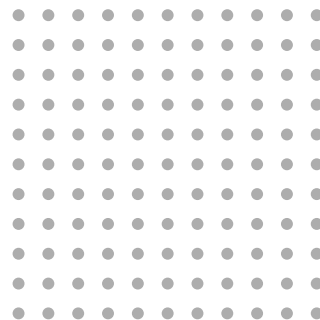
3) Площадь 27 квадратных единиц.



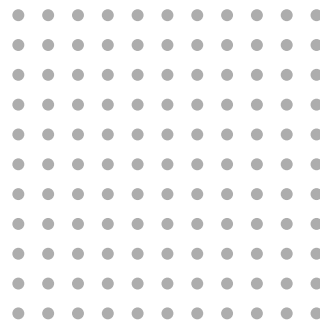
4) Периметр блоков 38.



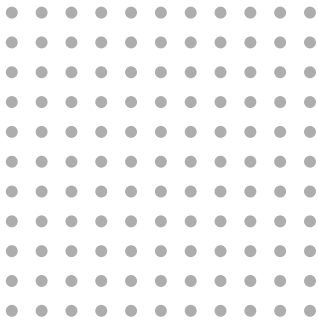
5) Площадь 3 квадратных единиц.



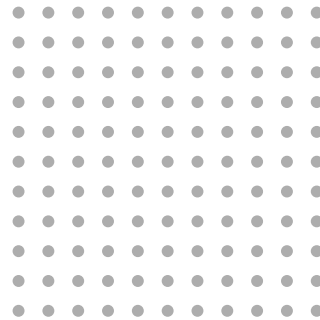
6) Площадь 21 квадратных единиц.



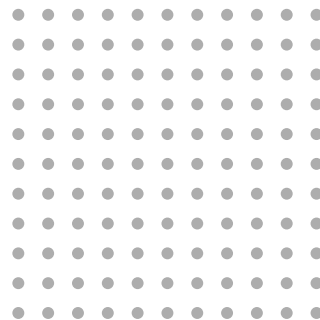
7) Периметр блоков 40.



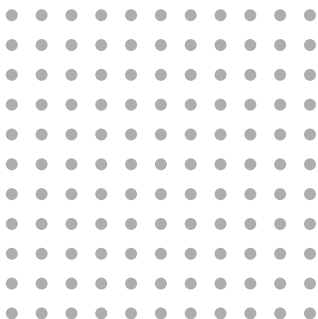
8) Периметр блоков 24.



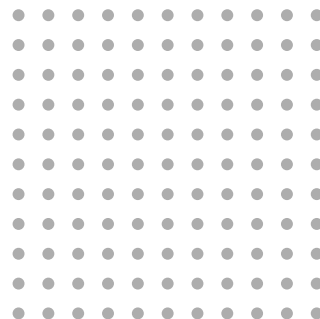
9) Площадь 42 квадратных единиц.



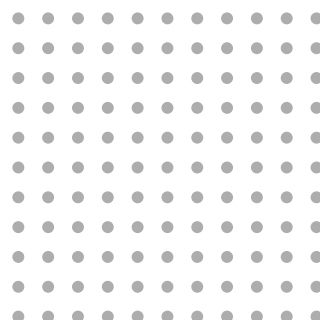
10) Периметр блоков 12.



11) Периметр блоков 20.



12) Площадь 72 квадратных единиц.



ОТВЕТЫ

1. _____ =16u
2. _____ =4u
3. _____ =27u²
4. _____ =38u
5. _____ =3u²
6. _____ =21u²
7. _____ =40u
8. _____ =24u
9. _____ =42u²
10. _____ =12u
11. _____ =20u
12. _____ =72u²