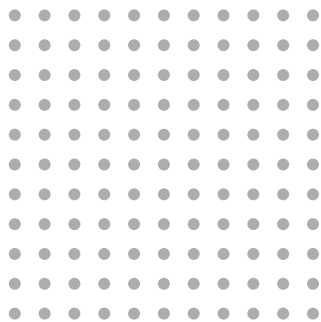


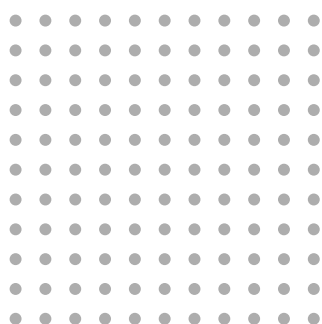


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

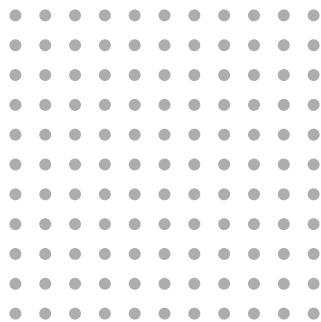
1) Периметр блоков 34.



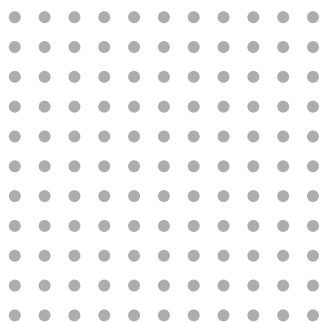
2) Площадь 6 квадратных единиц.



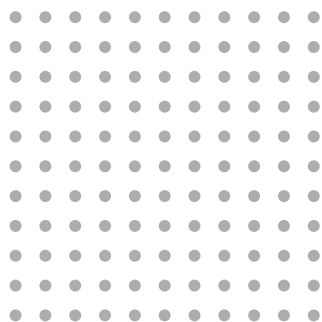
3) Периметр блоков 8.



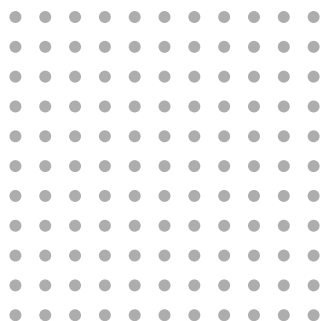
4) Площадь 30 квадратных единиц.



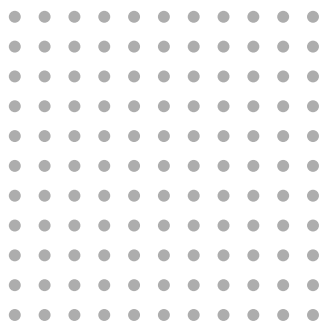
5) Площадь 18 квадратных единиц.



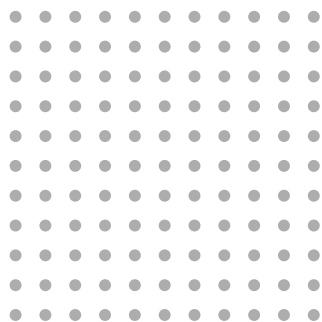
6) Периметр блоков 16.



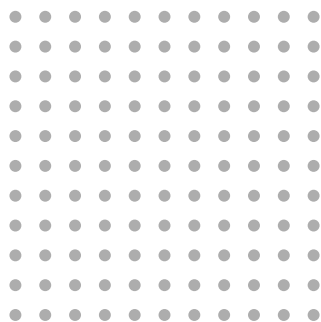
7) Площадь 27 квадратных единиц.



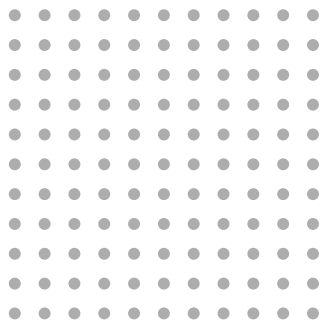
8) Площадь 7 квадратных единиц.



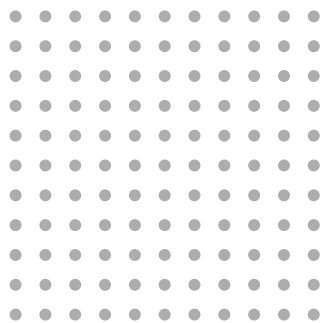
9) Площадь 56 квадратных единиц.



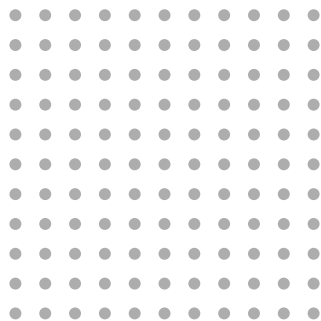
10) Периметр блоков 10.



11) Площадь 48 квадратных единиц.



12) Периметр блоков 22.



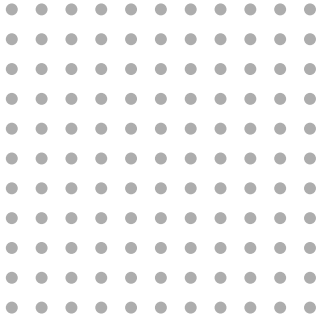
ОТВЕТЫ

1. _____ =34u
2. _____ =6u²
3. _____ =8u
4. _____ =30u²
5. _____ =18u²
6. _____ =16u
7. _____ =27u²
8. _____ =7u²
9. _____ =56u²
10. _____ =10u
11. _____ =48u²
12. _____ =22u

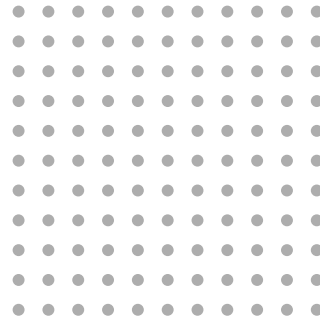


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

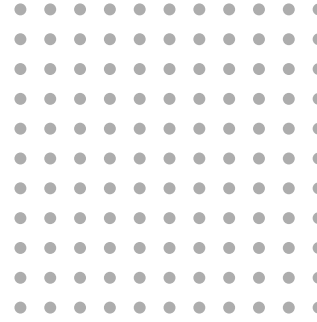
1) Периметр блоков 34.



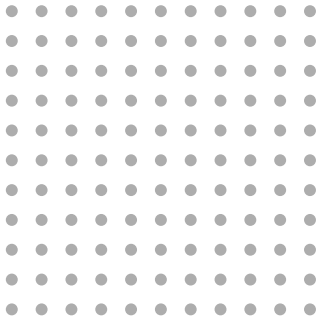
2) Площадь 6 квадратных единиц.



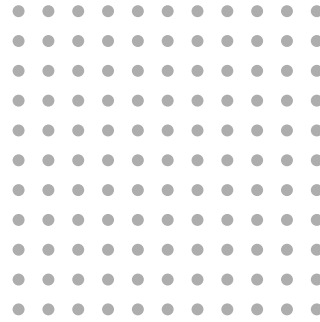
3) Периметр блоков 8.



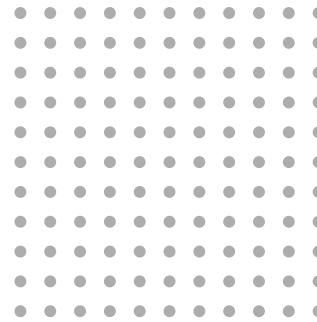
4) Площадь 30 квадратных единиц.



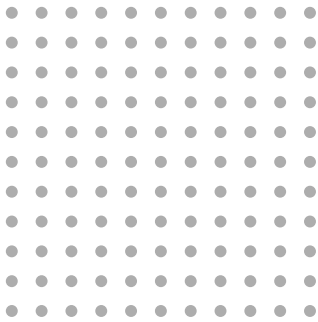
5) Площадь 18 квадратных единиц.



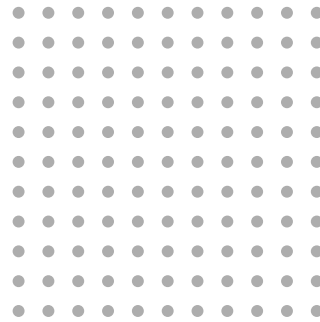
6) Периметр блоков 16.



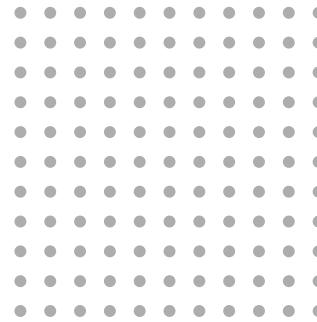
7) Площадь 27 квадратных единиц.



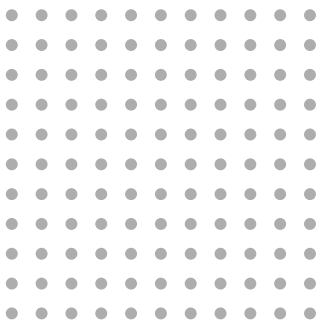
8) Площадь 7 квадратных единиц.



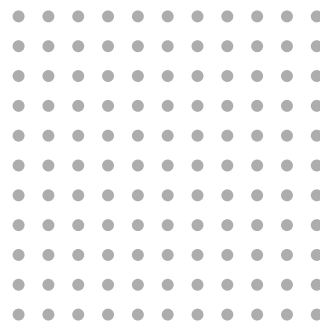
9) Площадь 56 квадратных единиц.



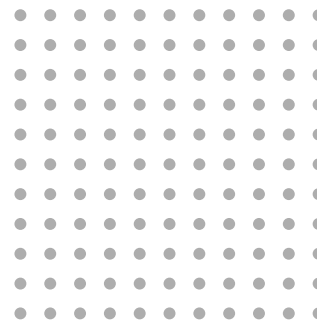
10) Периметр блоков 10.



11) Площадь 48 квадратных единиц.



12) Периметр блоков 22.



ОТВЕТЫ

1. _____ =34u
2. _____ =6u²
3. _____ =8u
4. _____ =30u²
5. _____ =18u²
6. _____ =16u
7. _____ =27u²
8. _____ =7u²
9. _____ =56u²
10. _____ =10u
11. _____ =48u²
12. _____ =22u