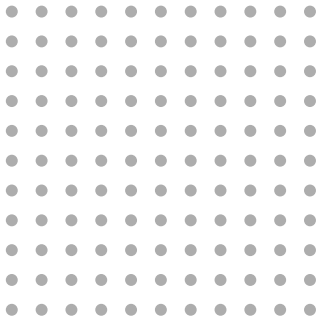


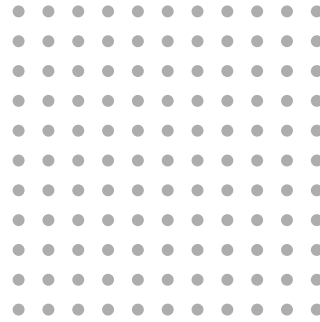


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

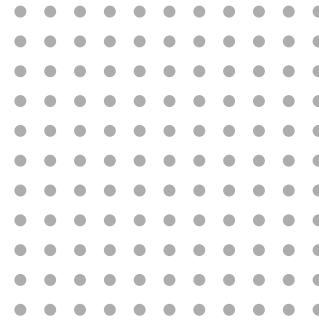
1) Площадь 16 квадратных единиц.



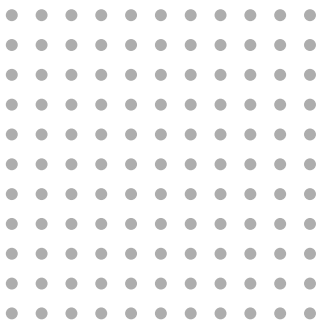
2) Периметр блоков 14.



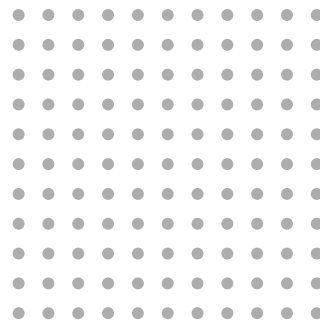
3) Площадь 24 квадратных единиц.



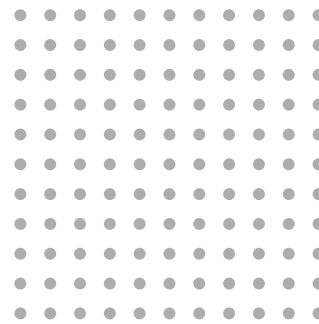
4) Площадь 20 квадратных единиц.



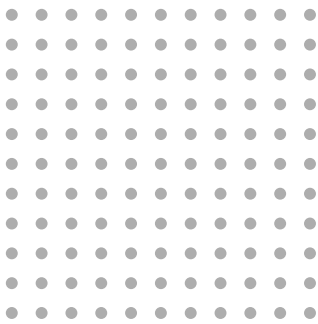
5) Периметр блоков 36.



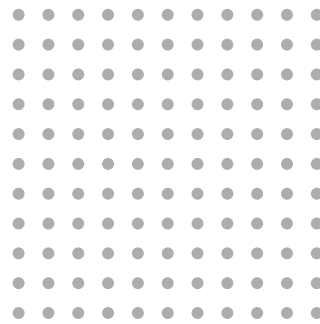
6) Площадь 45 квадратных единиц.



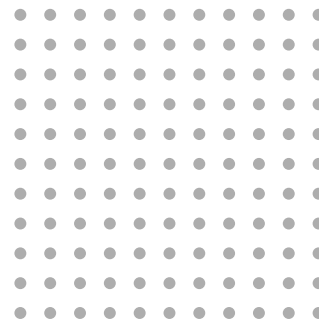
7) Площадь 30 квадратных единиц.



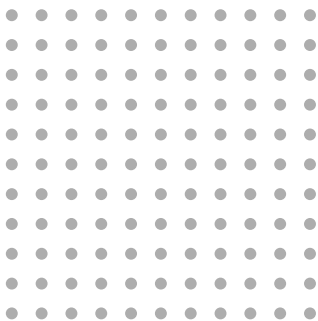
8) Площадь 27 квадратных единиц.



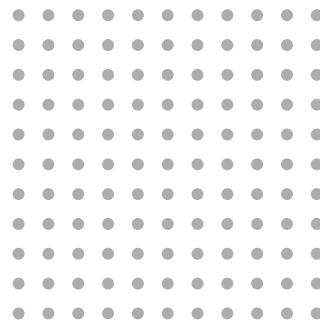
9) Площадь 5 квадратных единиц.



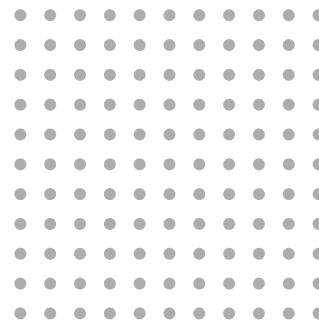
10) Периметр блоков 6.



11) Периметр блоков 12.



12) Периметр блоков 10.



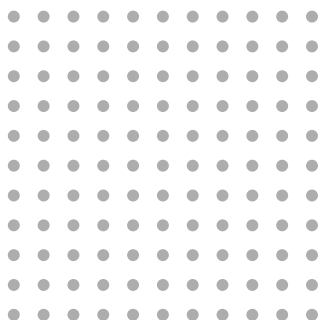
ОТВЕТЫ

1. _____ =16u²
2. _____ =14u
3. _____ =24u²
4. _____ =20u²
5. _____ =36u
6. _____ =45u²
7. _____ =30u²
8. _____ =27u²
9. _____ =5u²
10. _____ =6u
11. _____ =12u
12. _____ =10u

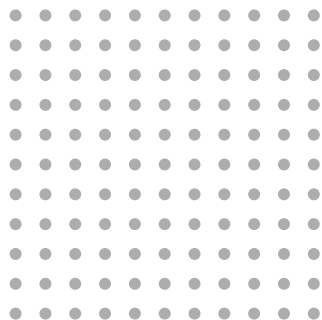


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

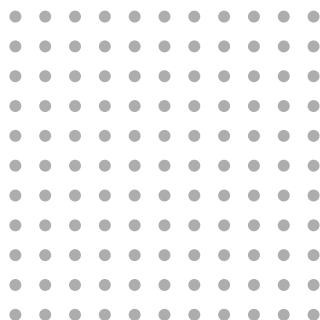
1) Площадь 16 квадратных единиц.



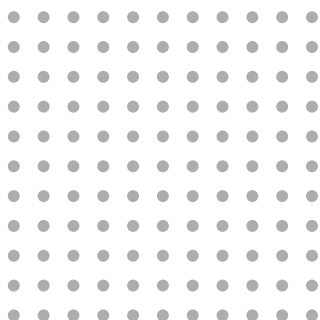
2) Периметр блоков 14.



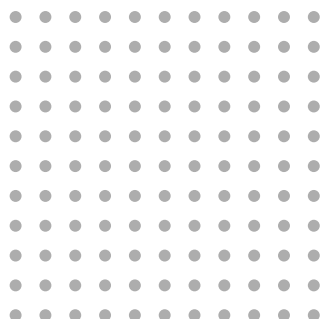
3) Площадь 24 квадратных единиц.



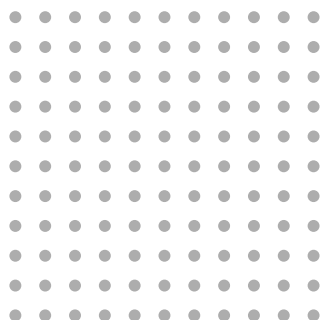
4) Площадь 20 квадратных единиц.



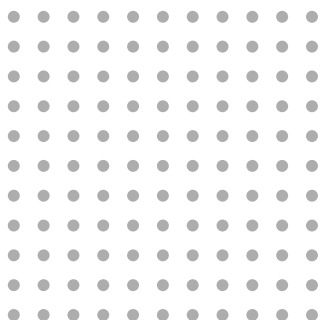
5) Периметр блоков 36.



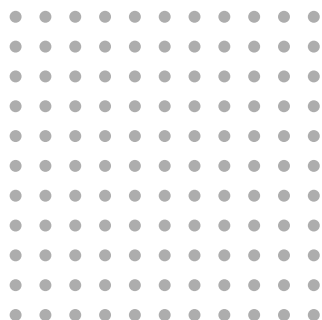
6) Площадь 45 квадратных единиц.



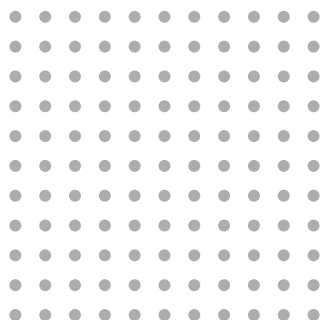
7) Площадь 30 квадратных единиц.



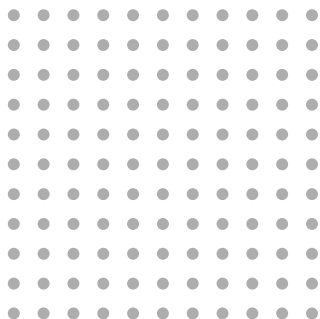
8) Площадь 27 квадратных единиц.



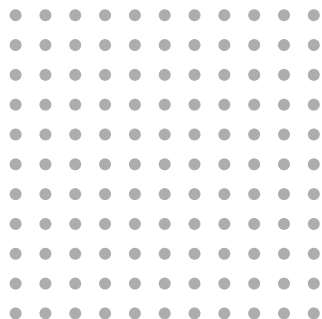
9) Площадь 5 квадратных единиц.



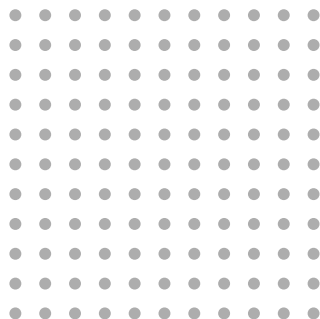
10) Периметр блоков 6.



11) Периметр блоков 12.



12) Периметр блоков 10.



ОТВЕТЫ

1. _____ =16u²
2. _____ =14u
3. _____ =24u²
4. _____ =20u²
5. _____ =36u
6. _____ =45u²
7. _____ =30u²
8. _____ =27u²
9. _____ =5u²
10. _____ =6u
11. _____ =12u
12. _____ =10u