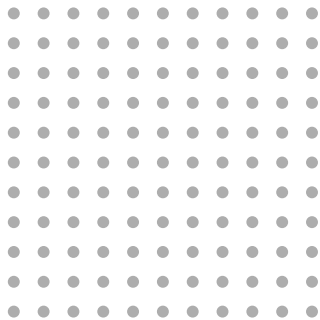


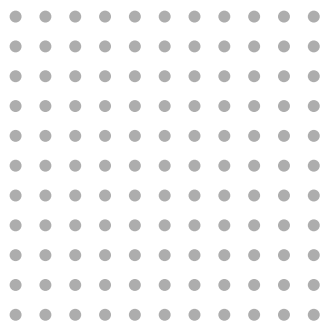


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

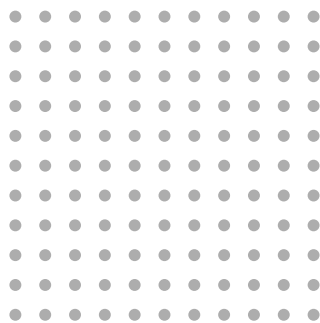
1) Периметр блоков 40.



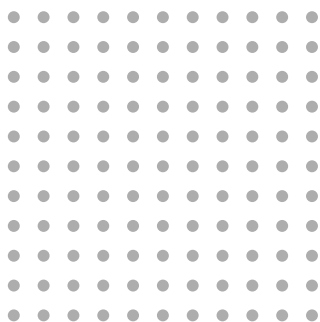
2) Площадь 18 квадратных единиц.



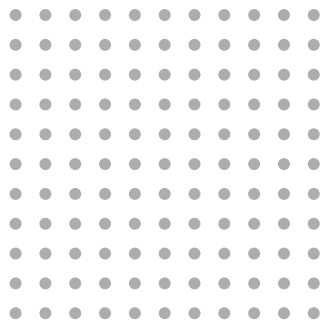
3) Площадь 45 квадратных единиц.



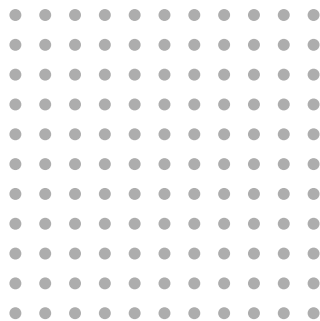
4) Площадь 7 квадратных единиц.



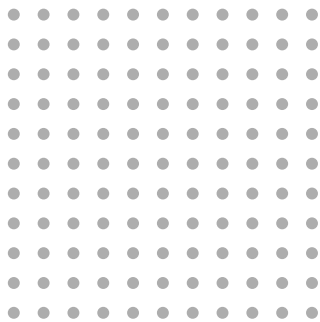
5) Периметр блоков 10.



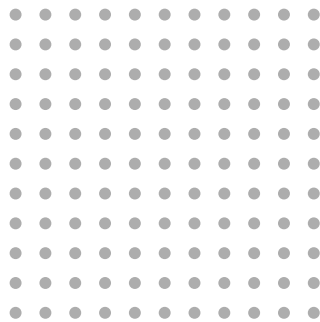
6) Периметр блоков 36.



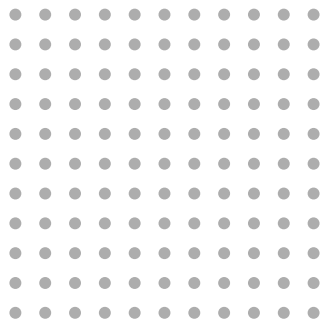
7) Периметр блоков 12.



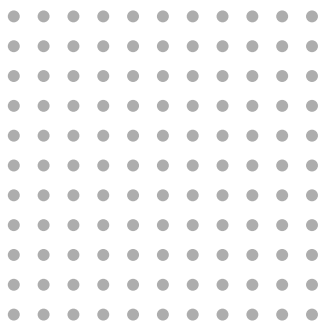
8) Периметр блоков 32.



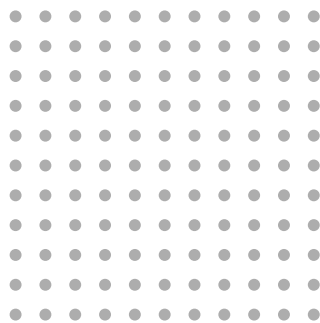
9) Периметр блоков 34.



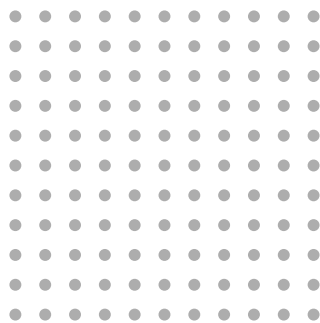
10) Площадь 64 квадратных единиц.



11) Площадь 14 квадратных единиц.



12) Площадь 20 квадратных единиц.



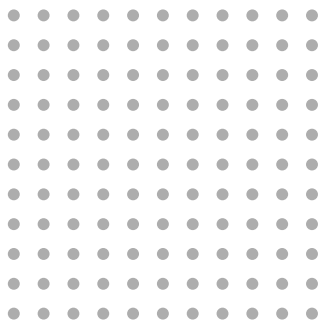
ОТВЕТЫ

1. _____ =40u
2. _____ =18u²
3. _____ =45u²
4. _____ =7u²
5. _____ =10u
6. _____ =36u
7. _____ =12u
8. _____ =32u
9. _____ =34u
10. _____ =64u²
11. _____ =14u²
12. _____ =20u²

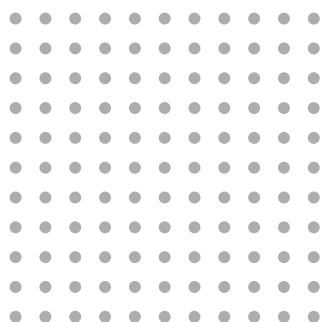


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

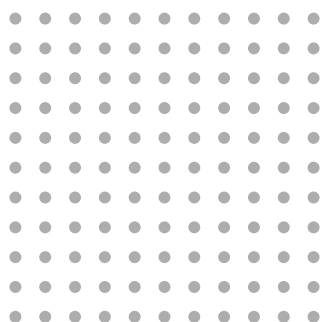
1) Периметр блоков 40.



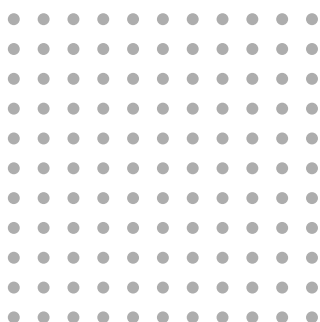
2) Площадь 18 квадратных единиц.



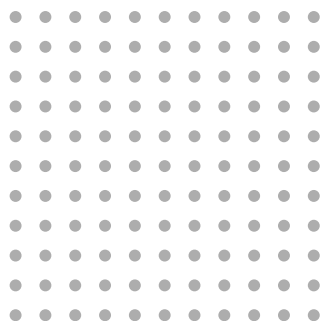
3) Площадь 45 квадратных единиц.



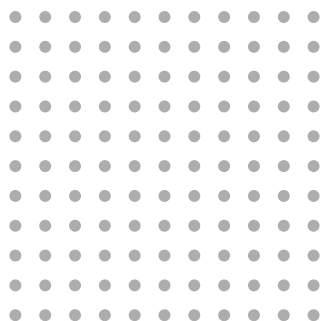
4) Площадь 7 квадратных единиц.



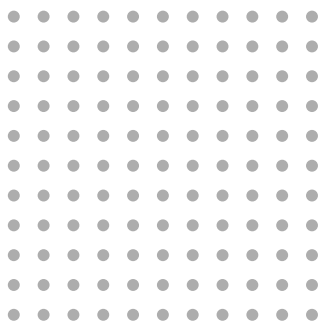
5) Периметр блоков 10.



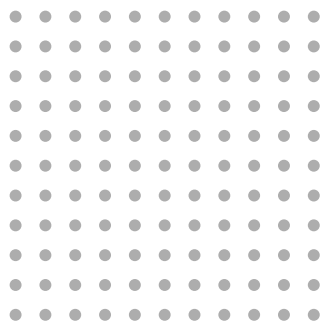
6) Периметр блоков 36.



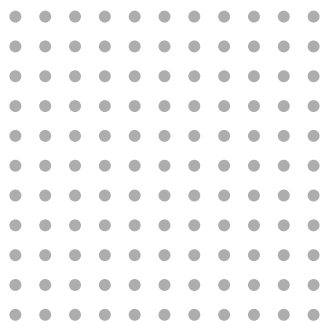
7) Периметр блоков 12.



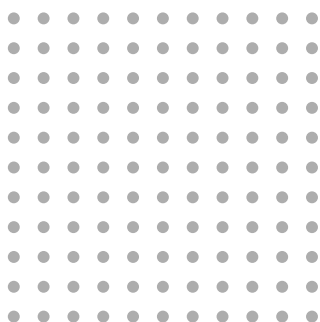
8) Периметр блоков 32.



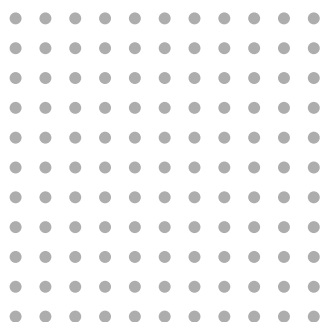
9) Периметр блоков 34.



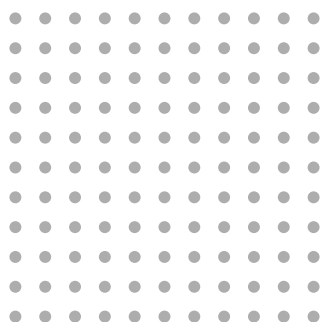
10) Площадь 64 квадратных единиц.



11) Площадь 14 квадратных единиц.



12) Площадь 20 квадратных единиц.



ОТВЕТЫ

1. _____ =40u
2. _____ =18u²
3. _____ =45u²
4. _____ =7u²
5. _____ =10u
6. _____ =36u
7. _____ =12u
8. _____ =32u
9. _____ =34u
10. _____ =64u²
11. _____ =14u²
12. _____ =20u²