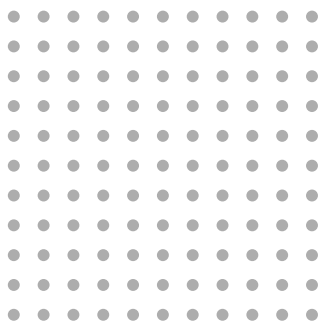


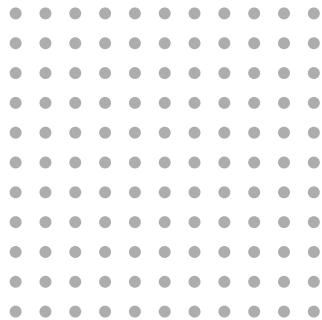


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

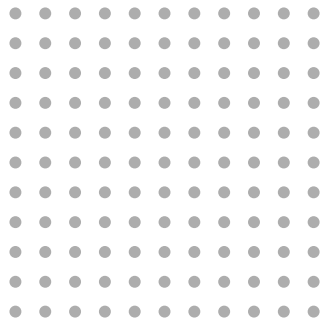
1) Площадь 35 квадратных единиц.



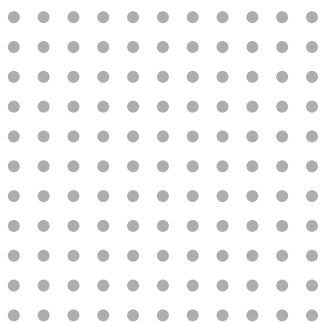
2) Периметр блоков 22.



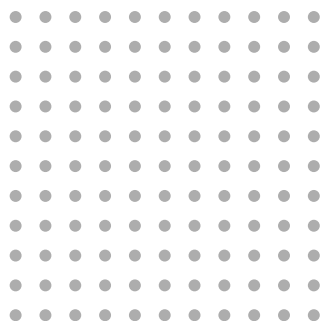
3) Периметр блоков 20.



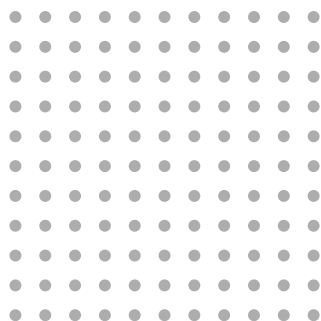
4) Площадь 63 квадратных единиц.



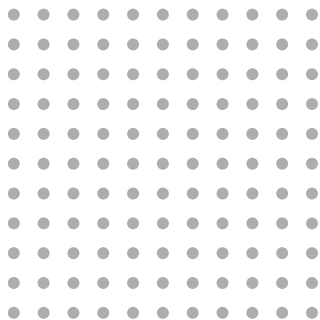
5) Периметр блоков 8.



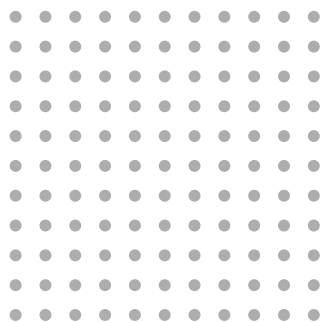
6) Периметр блоков 38.



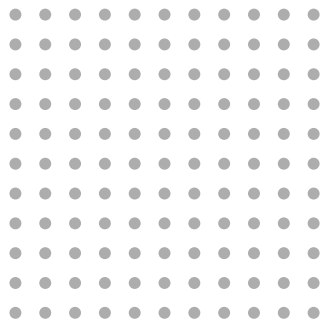
7) Периметр блоков 10.



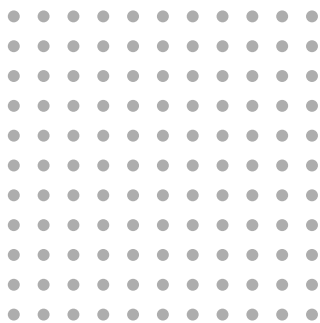
8) Площадь 56 квадратных единиц.



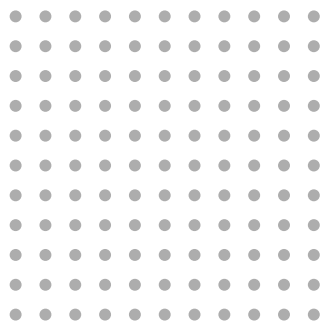
9) Периметр блоков 6.



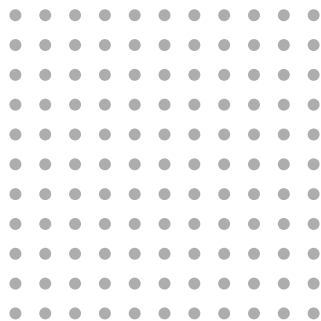
10) Площадь 64 квадратных единиц.



11) Площадь 15 квадратных единиц.



12) Периметр блоков 24.



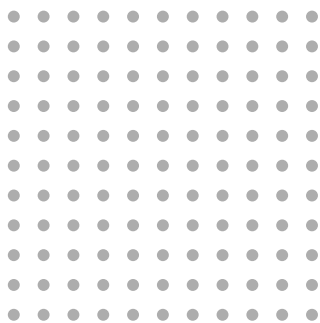
ОТВЕТЫ

- 1. _____ $=35u^2$
- 2. _____ $=22u$
- 3. _____ $=20u$
- 4. _____ $=63u^2$
- 5. _____ $=8u$
- 6. _____ $=38u$
- 7. _____ $=10u$
- 8. _____ $=56u^2$
- 9. _____ $=6u$
- 10. _____ $=64u^2$
- 11. _____ $=15u^2$
- 12. _____ $=24u$

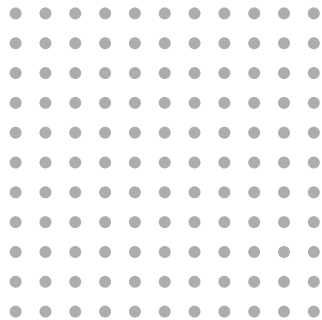


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

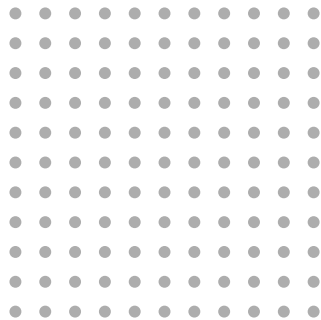
1) Площадь 35 квадратных единиц.



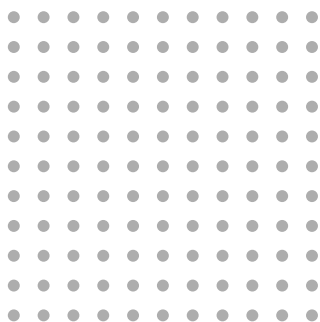
2) Периметр блоков 22.



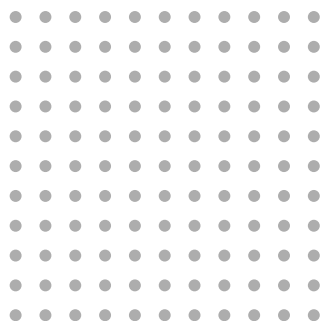
3) Периметр блоков 20.



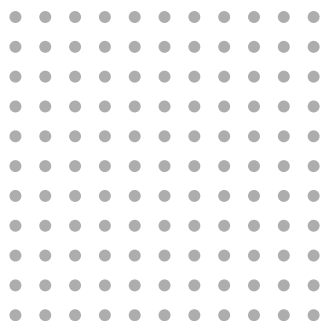
4) Площадь 63 квадратных единиц.



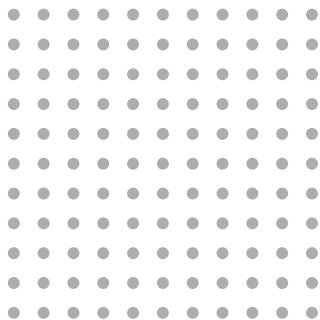
5) Периметр блоков 8.



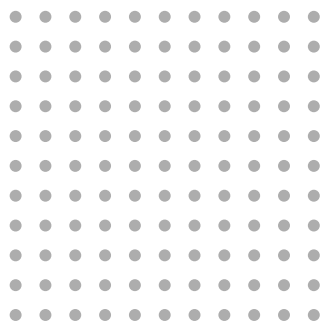
6) Периметр блоков 38.



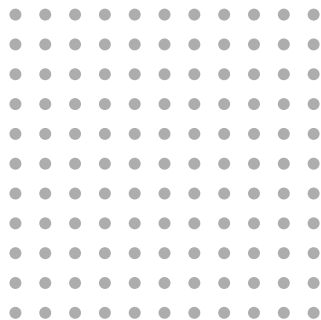
7) Периметр блоков 10.



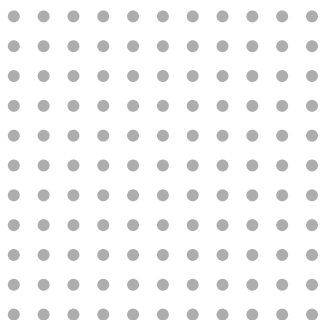
8) Площадь 56 квадратных единиц.



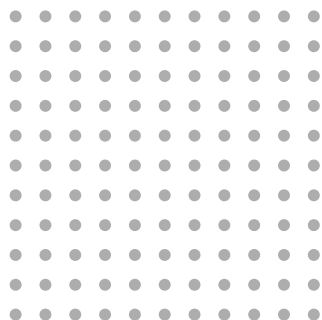
9) Периметр блоков 6.



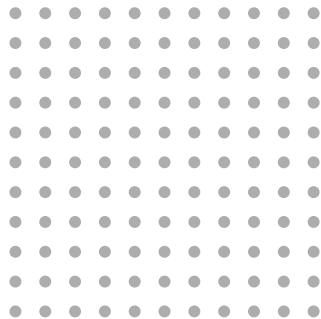
10) Площадь 64 квадратных единиц.



11) Площадь 15 квадратных единиц.



12) Периметр блоков 24.



ОТВЕТЫ

- 1. _____ $=35u^2$
- 2. _____ $=22u$
- 3. _____ $=20u$
- 4. _____ $=63u^2$
- 5. _____ $=8u$
- 6. _____ $=38u$
- 7. _____ $=10u$
- 8. _____ $=56u^2$
- 9. _____ $=6u$
- 10. _____ $=64u^2$
- 11. _____ $=15u^2$
- 12. _____ $=24u$