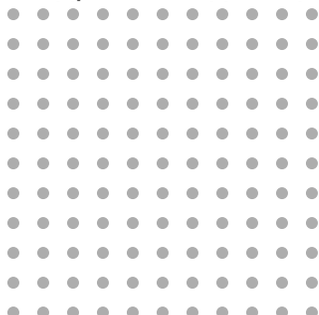


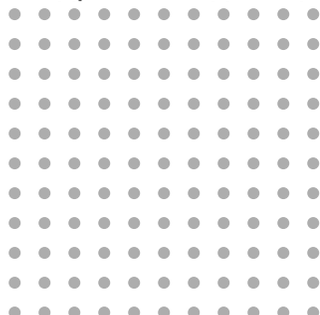


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая \bullet — \bullet = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

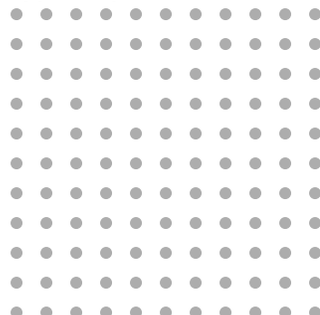
1) Площадь: 9
квадратных единиц.



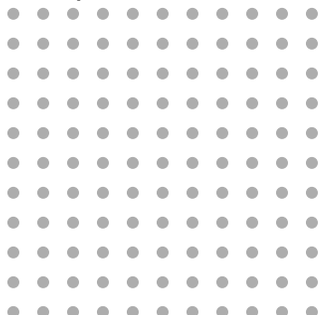
2) Площадь: 4
квадратных единиц.



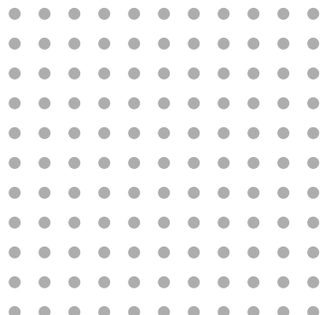
3) Периметр: 32
единиц.



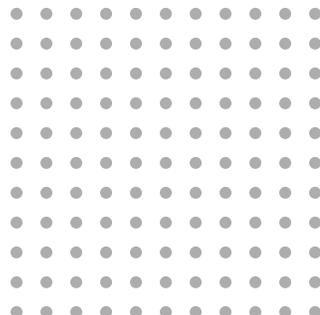
4) Площадь: 8
квадратных единиц.



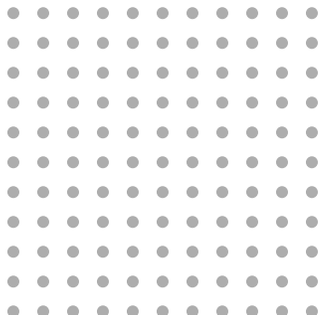
5) Периметр: 40
единиц.



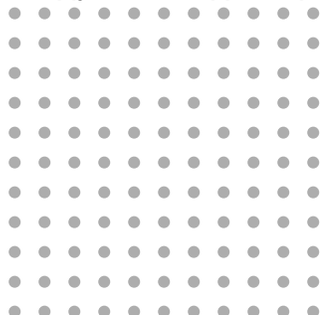
6) Периметр: 34
единиц.



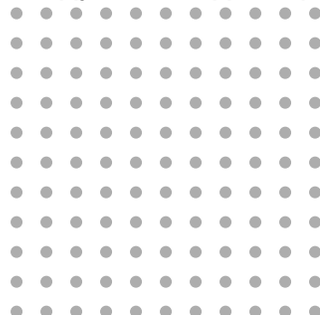
7) Периметр: 28 единиц.



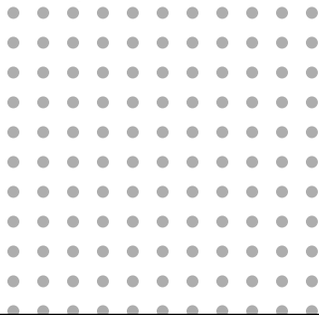
8) Площадь: 12
квадратных единиц.



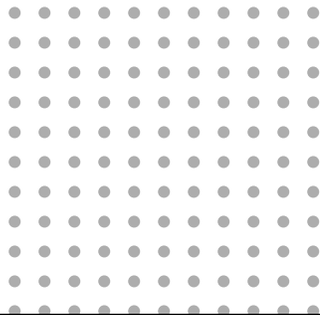
9) Площадь: 81
квадратных единиц.



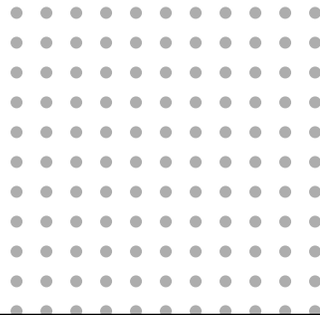
10) Площадь: 14
квадратных единиц.



11) Периметр: 20
единиц.



12) Периметр: 16
единиц.



Ответы

1. _____ $=9u^2$

2. _____ $=4u^2$

3. _____ $=32u$

4. _____ $=8u^2$

5. _____ $=40u$

6. _____ $=34u$

7. _____ $=28u$

8. _____ $=12u^2$

9. _____ $=81u^2$

10. _____ $=14u^2$

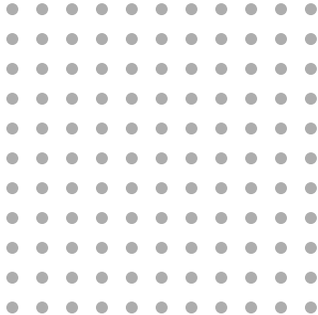
11. _____ $=20u$

12. _____ $=16u$

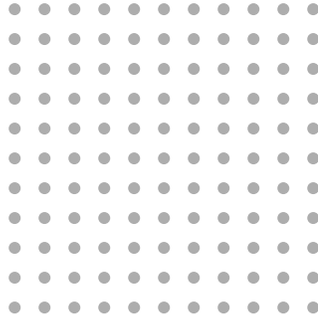


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая \bullet — \bullet = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

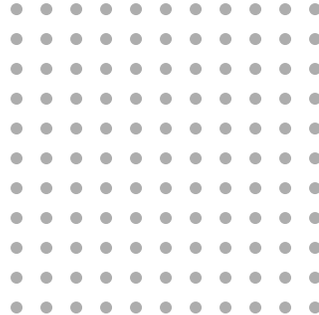
1) Площадь: 9
квадратных единиц.



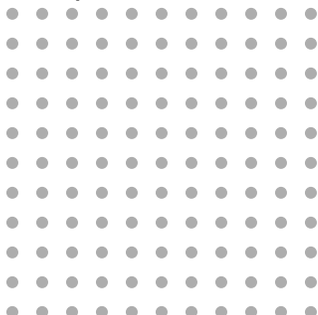
2) Площадь: 4
квадратных единиц.



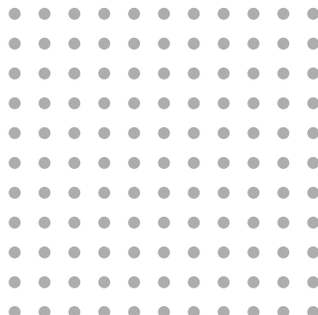
3) Периметр: 32
единиц.



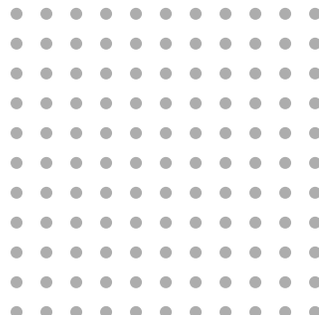
4) Площадь: 8
квадратных единиц.



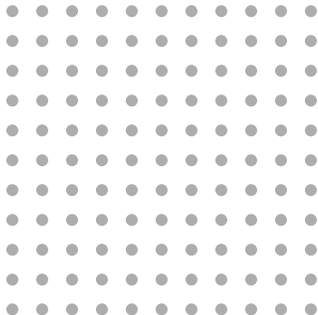
5) Периметр: 40
единиц.



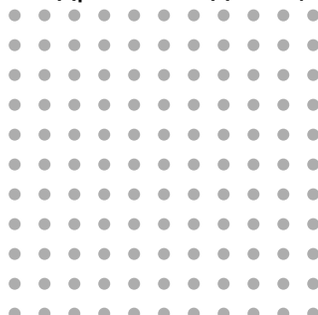
6) Периметр: 34
единиц.



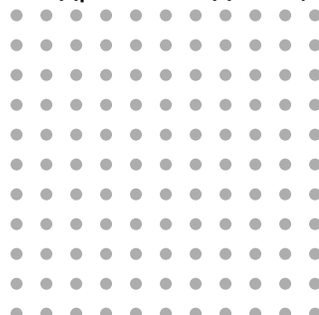
7) Периметр: 28 единиц.



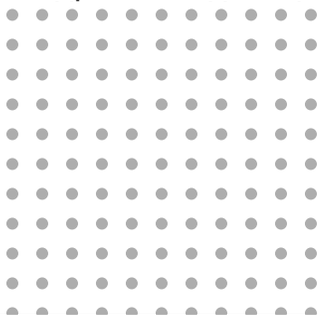
8) Площадь: 12
квадратных единиц.



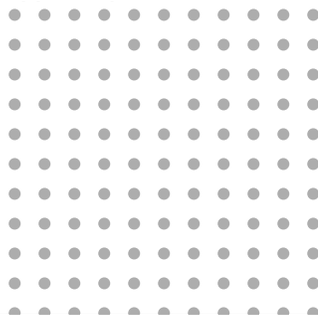
9) Площадь: 81
квадратных единиц.



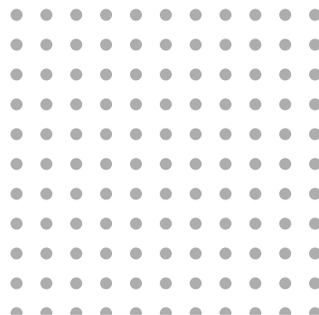
10) Площадь: 14
квадратных единиц.



11) Периметр: 20
единиц.



12) Периметр: 16
единиц.

**Ответы**1. _____ = $9u^2$ 2. _____ = $4u^2$ 3. _____ = $32u$ 4. _____ = $8u^2$ 5. _____ = $40u$ 6. _____ = $34u$ 7. _____ = $28u$ 8. _____ = $12u^2$ 9. _____ = $81u^2$ 10. _____ = $14u^2$ 11. _____ = $20u$ 12. _____ = $16u$