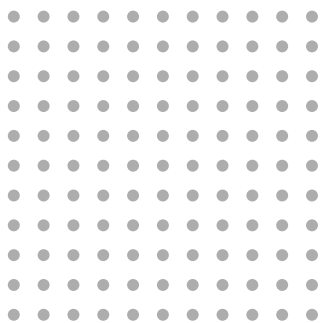


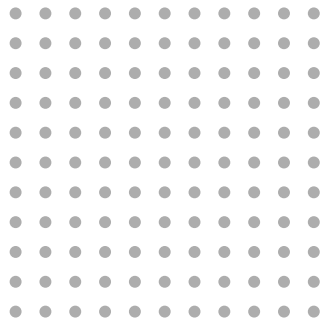


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

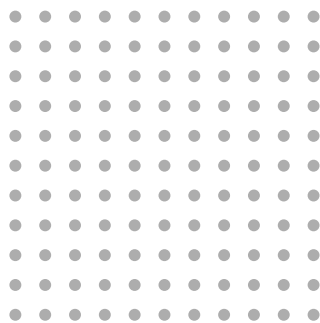
1) Площадь 16 квадратных единиц.



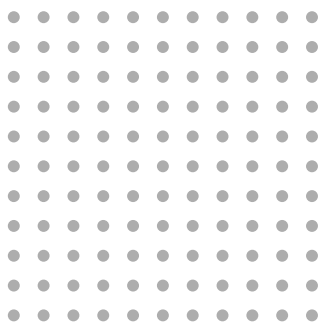
2) Периметр блоков 14.



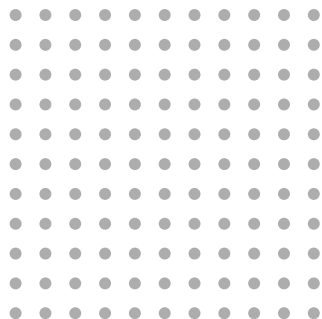
3) Площадь 24 квадратных единиц.



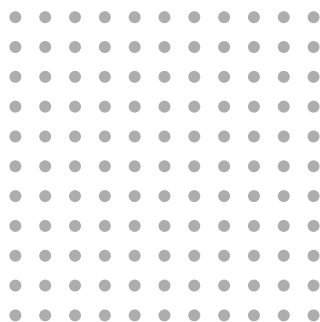
4) Площадь 20 квадратных единиц.



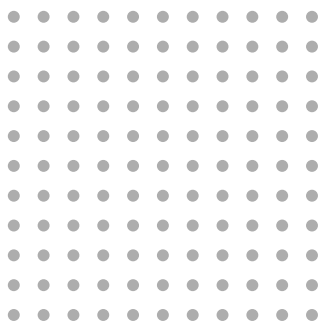
5) Периметр блоков 36.



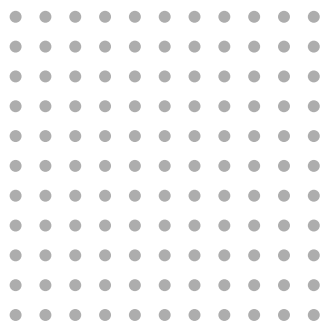
6) Площадь 45 квадратных единиц.



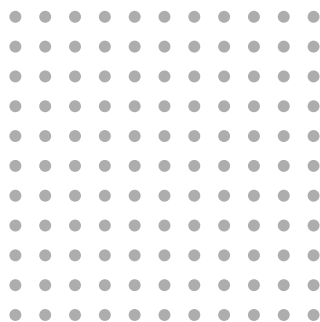
7) Площадь 30 квадратных единиц.



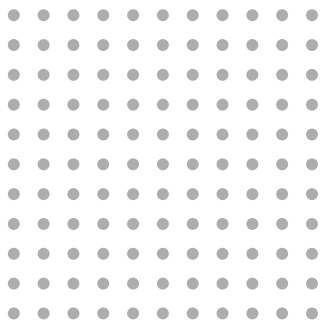
8) Площадь 27 квадратных единиц.



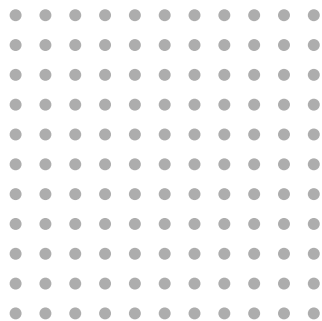
9) Площадь 5 квадратных единиц.



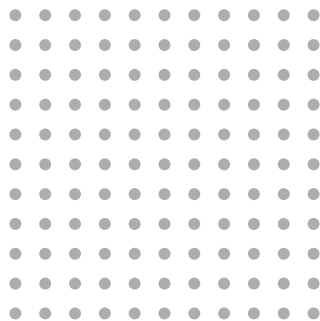
10) Периметр блоков 6.



11) Периметр блоков 12.



12) Периметр блоков 10.



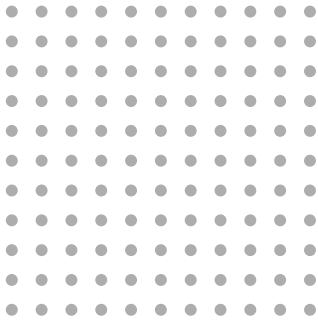
**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_  $=16u^2$
2. \_\_\_\_\_  $=14u$
3. \_\_\_\_\_  $=24u^2$
4. \_\_\_\_\_  $=20u^2$
5. \_\_\_\_\_  $=36u$
6. \_\_\_\_\_  $=45u^2$
7. \_\_\_\_\_  $=30u^2$
8. \_\_\_\_\_  $=27u^2$
9. \_\_\_\_\_  $=5u^2$
10. \_\_\_\_\_  $=6u$
11. \_\_\_\_\_  $=12u$
12. \_\_\_\_\_  $=10u$

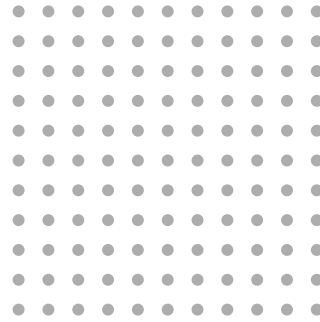


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

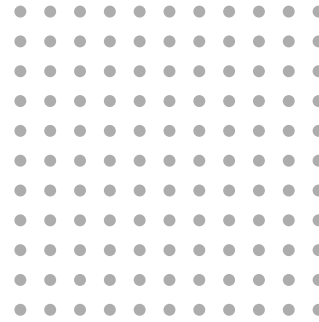
1) Площадь 16 квадратных единиц.



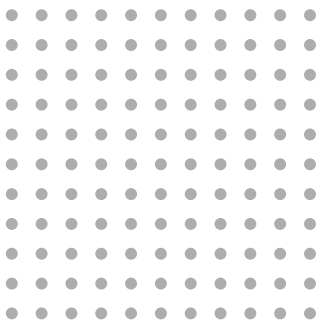
2) Периметр блоков 14.



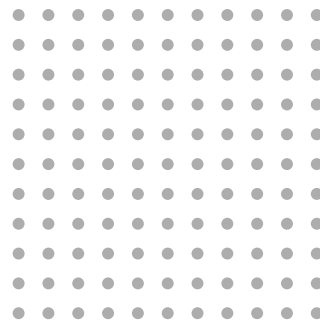
3) Площадь 24 квадратных единиц.



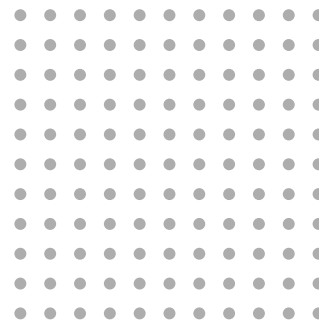
4) Площадь 20 квадратных единиц.



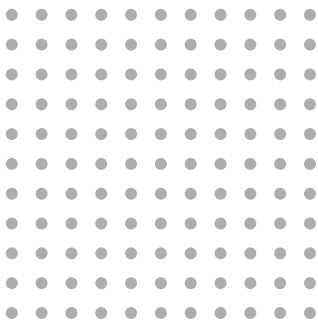
5) Периметр блоков 36.



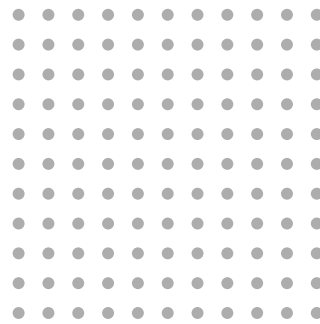
6) Площадь 45 квадратных единиц.



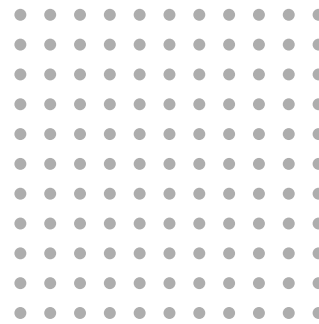
7) Площадь 30 квадратных единиц.



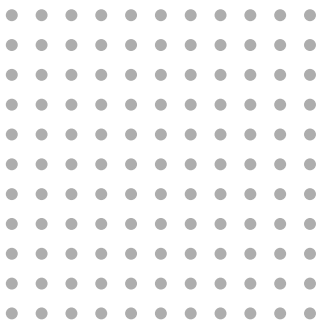
8) Площадь 27 квадратных единиц.



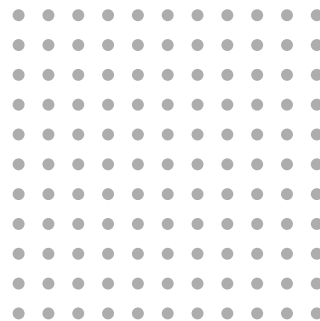
9) Площадь 5 квадратных единиц.



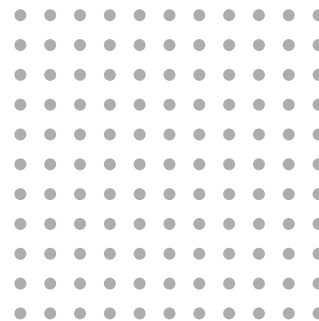
10) Периметр блоков 6.



11) Периметр блоков 12.



12) Периметр блоков 10.



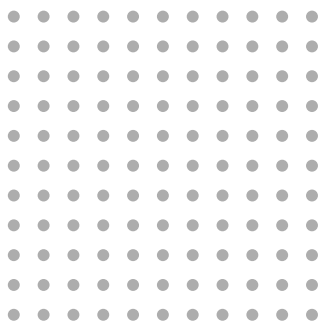
**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_ =  $16u^2$
2. \_\_\_\_\_ =  $14u$
3. \_\_\_\_\_ =  $24u^2$
4. \_\_\_\_\_ =  $20u^2$
5. \_\_\_\_\_ =  $36u$
6. \_\_\_\_\_ =  $45u^2$
7. \_\_\_\_\_ =  $30u^2$
8. \_\_\_\_\_ =  $27u^2$
9. \_\_\_\_\_ =  $5u^2$
10. \_\_\_\_\_ =  $6u$
11. \_\_\_\_\_ =  $12u$
12. \_\_\_\_\_ =  $10u$

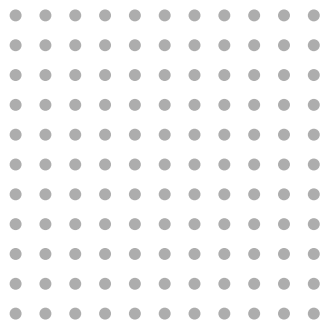


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

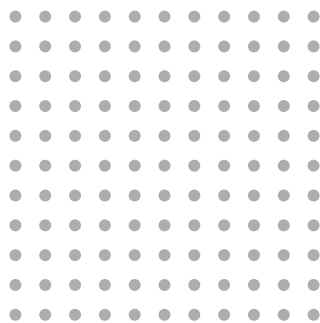
1) Площадь 36 квадратных единиц.



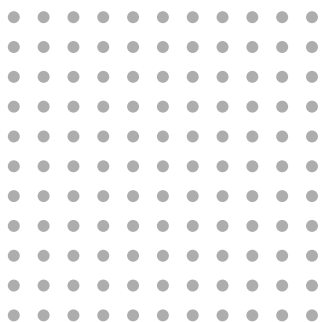
2) Периметр блоков 38.



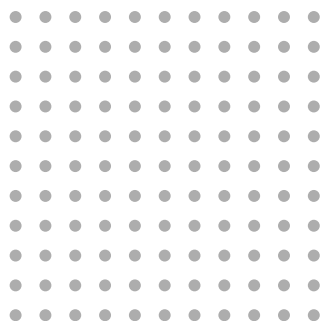
3) Площадь 7 квадратных единиц.



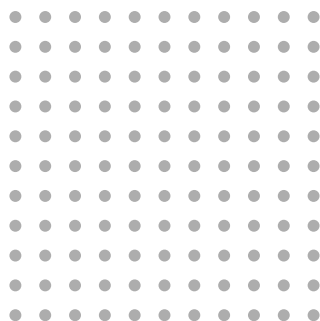
4) Площадь 16 квадратных единиц.



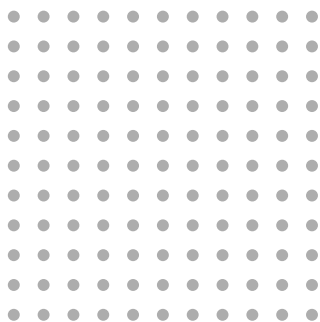
5) Периметр блоков 28.



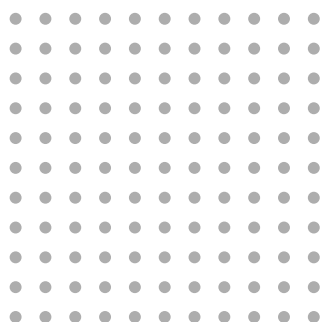
6) Периметр блоков 40.



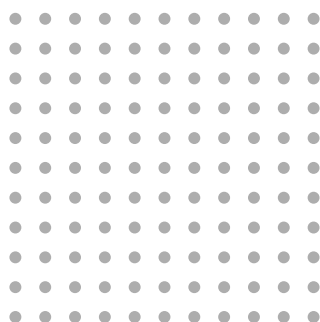
7) Периметр блоков 22.



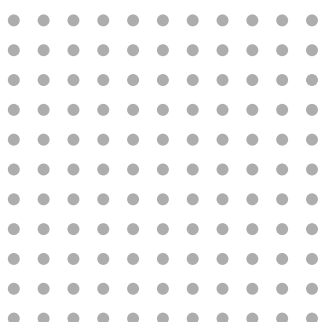
8) Площадь 21 квадратных единиц.



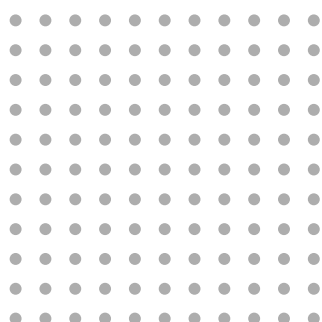
9) Площадь 12 квадратных единиц.



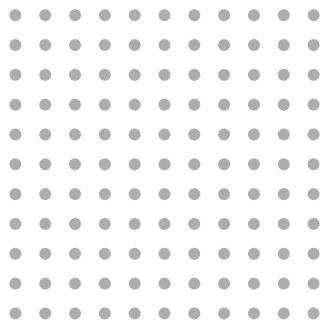
10) Площадь 3 квадратных единиц.



11) Площадь 9 квадратных единиц.



12) Периметр блоков 18.



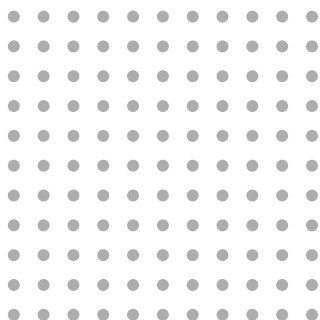
**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_  $=36u^2$
2. \_\_\_\_\_  $=38u$
3. \_\_\_\_\_  $=7u^2$
4. \_\_\_\_\_  $=16u^2$
5. \_\_\_\_\_  $=28u$
6. \_\_\_\_\_  $=40u$
7. \_\_\_\_\_  $=22u$
8. \_\_\_\_\_  $=21u^2$
9. \_\_\_\_\_  $=12u^2$
10. \_\_\_\_\_  $=3u^2$
11. \_\_\_\_\_  $=9u^2$
12. \_\_\_\_\_  $=18u$

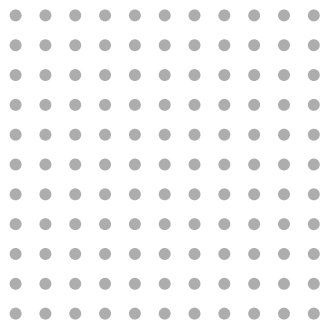


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

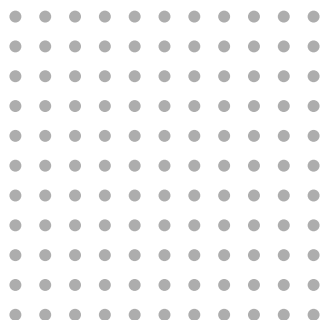
1) Площадь 36 квадратных единиц.



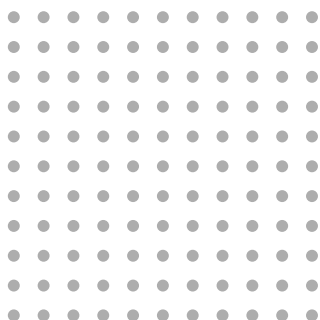
2) Периметр блоков 38.



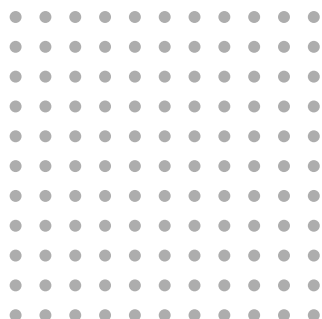
3) Площадь 7 квадратных единиц.



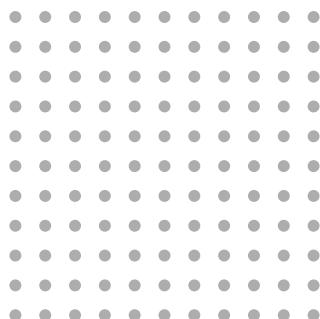
4) Площадь 16 квадратных единиц.



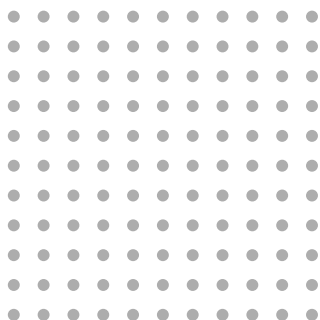
5) Периметр блоков 28.



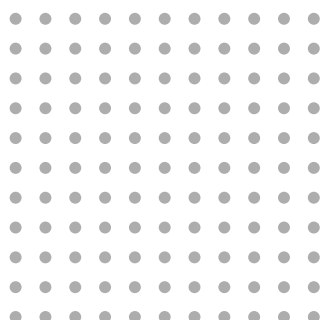
6) Периметр блоков 40.



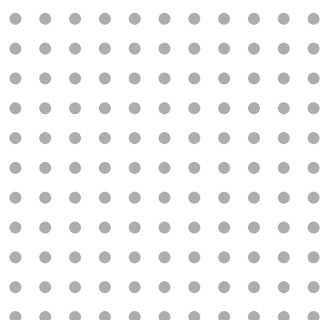
7) Периметр блоков 22.



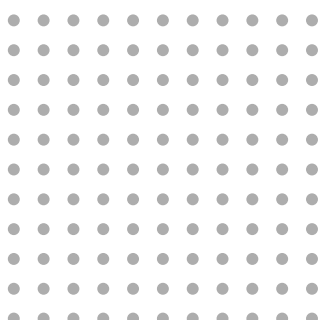
8) Площадь 21 квадратных единиц.



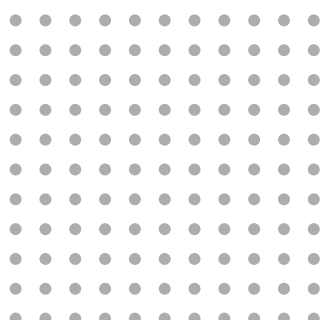
9) Площадь 12 квадратных единиц.



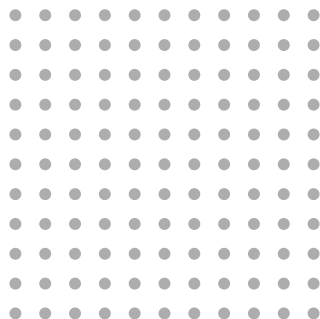
10) Площадь 3 квадратных единиц.



11) Площадь 9 квадратных единиц.



12) Периметр блоков 18.



**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_ =  $36u^2$

2. \_\_\_\_\_ =  $38u$

3. \_\_\_\_\_ =  $7u^2$

4. \_\_\_\_\_ =  $16u^2$

5. \_\_\_\_\_ =  $28u$

6. \_\_\_\_\_ =  $40u$

7. \_\_\_\_\_ =  $22u$

8. \_\_\_\_\_ =  $21u^2$

9. \_\_\_\_\_ =  $12u^2$

10. \_\_\_\_\_ =  $3u^2$

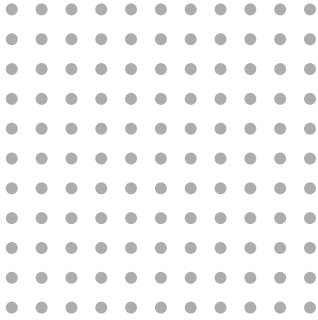
11. \_\_\_\_\_ =  $9u^2$

12. \_\_\_\_\_ =  $18u$

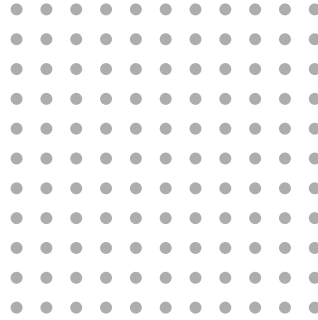


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

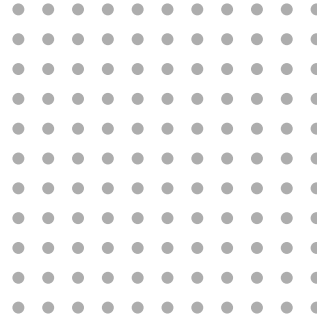
1) Периметр блоков 6.



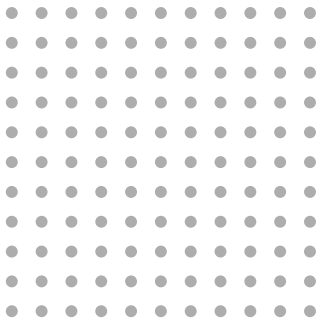
2) Периметр блоков 34.



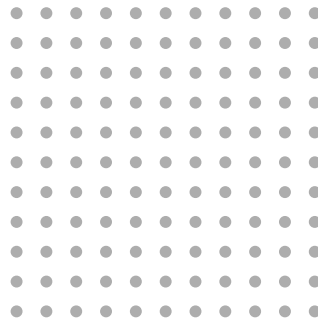
3) Периметр блоков 14.



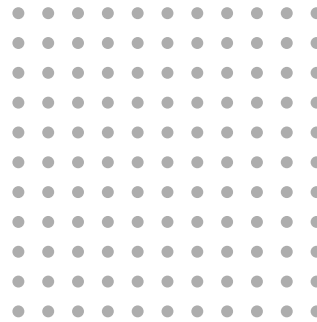
4) Периметр блоков 24.



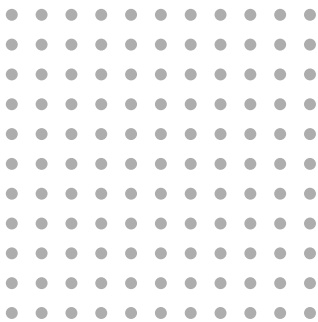
5) Площадь 12 квадратных единиц.



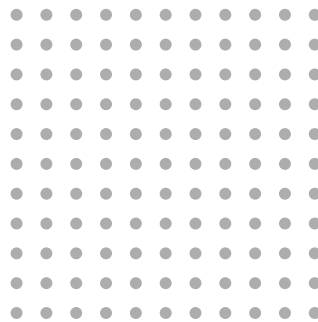
6) Площадь 32 квадратных единиц.



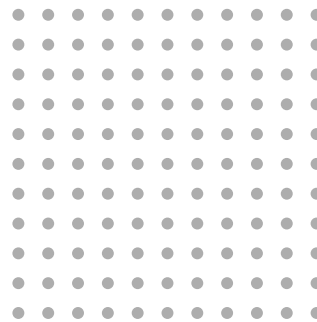
7) Площадь 40 квадратных единиц.



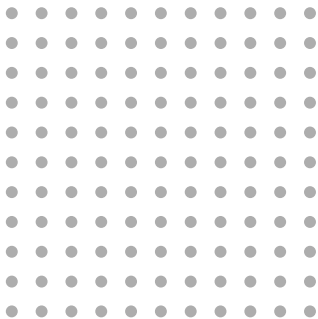
8) Площадь 27 квадратных единиц.



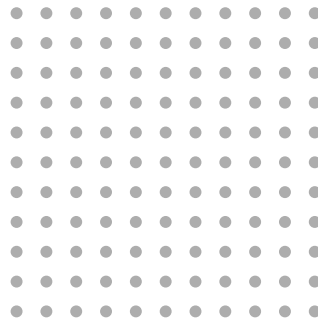
9) Площадь 5 квадратных единиц.



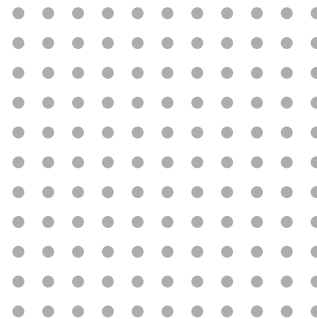
10) Периметр блоков 16.



11) Периметр блоков 10.



12) Периметр блоков 30.



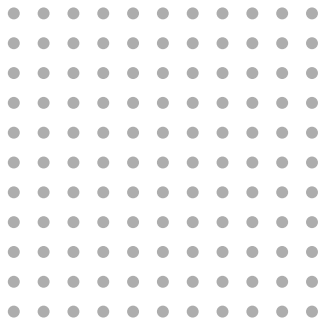
**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_ =  $6u$
2. \_\_\_\_\_ =  $34u$
3. \_\_\_\_\_ =  $14u$
4. \_\_\_\_\_ =  $24u$
5. \_\_\_\_\_ =  $12u^2$
6. \_\_\_\_\_ =  $32u^2$
7. \_\_\_\_\_ =  $40u^2$
8. \_\_\_\_\_ =  $27u^2$
9. \_\_\_\_\_ =  $5u^2$
10. \_\_\_\_\_ =  $16u$
11. \_\_\_\_\_ =  $10u$
12. \_\_\_\_\_ =  $30u$

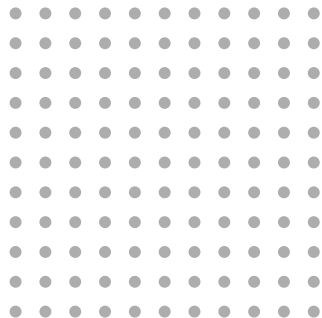


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

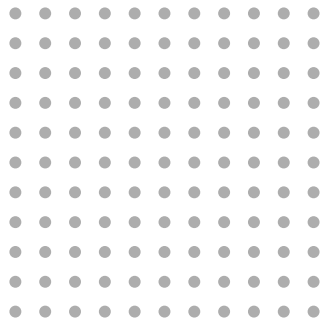
1) Периметр блоков 6.



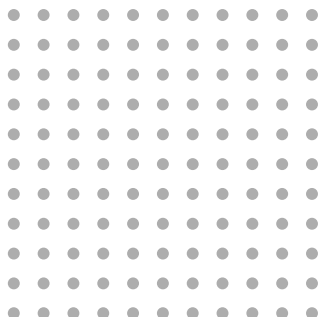
2) Периметр блоков 34.



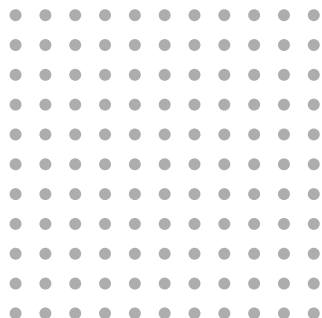
3) Периметр блоков 14.



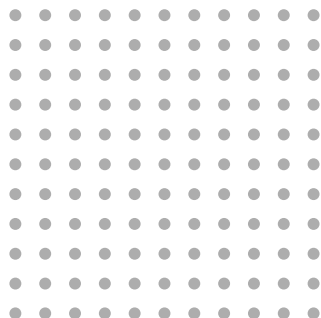
4) Периметр блоков 24.



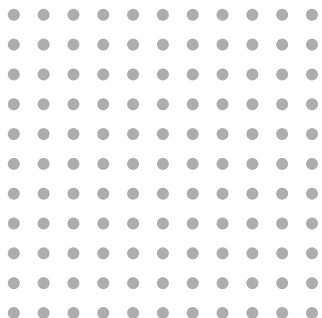
5) Площадь 12 квадратных единиц.



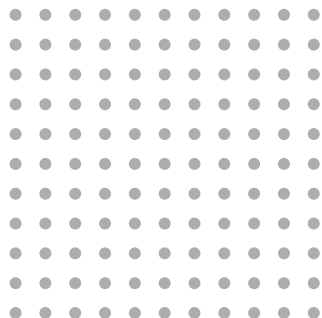
6) Площадь 32 квадратных единиц.



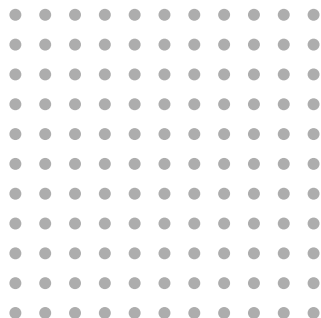
7) Площадь 40 квадратных единиц.



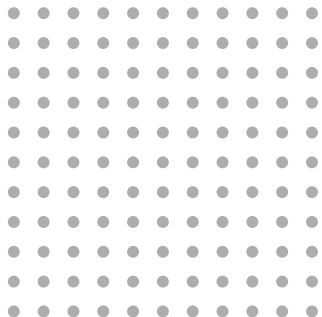
8) Площадь 27 квадратных единиц.



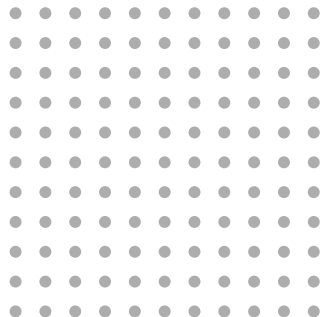
9) Площадь 5 квадратных единиц.



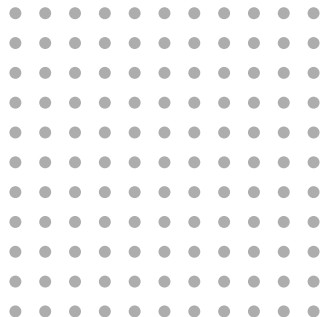
10) Периметр блоков 16.



11) Периметр блоков 10.



12) Периметр блоков 30.



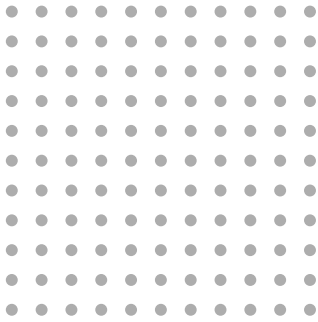
**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_ =  $6u$
2. \_\_\_\_\_ =  $34u$
3. \_\_\_\_\_ =  $14u$
4. \_\_\_\_\_ =  $24u$
5. \_\_\_\_\_ =  $12u^2$
6. \_\_\_\_\_ =  $32u^2$
7. \_\_\_\_\_ =  $40u^2$
8. \_\_\_\_\_ =  $27u^2$
9. \_\_\_\_\_ =  $5u^2$
10. \_\_\_\_\_ =  $16u$
11. \_\_\_\_\_ =  $10u$
12. \_\_\_\_\_ =  $30u$

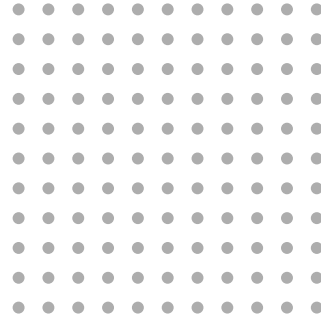


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

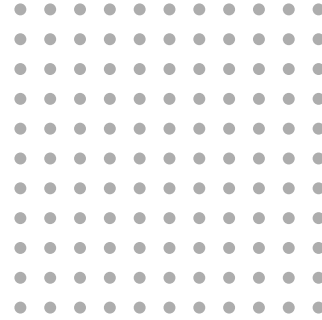
1) Площадь 16 квадратных единиц.



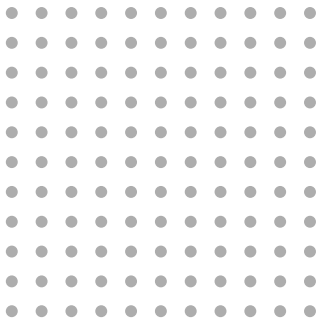
2) Периметр блоков 40.



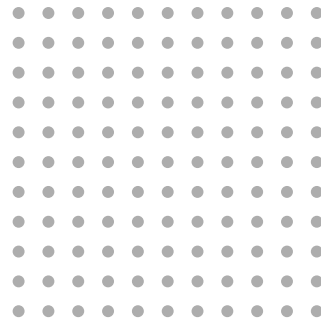
3) Периметр блоков 6.



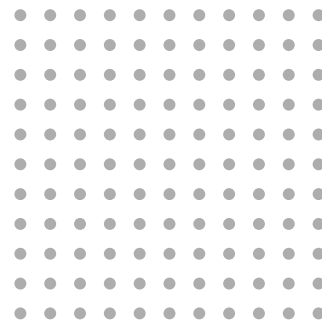
4) Периметр блоков 20.



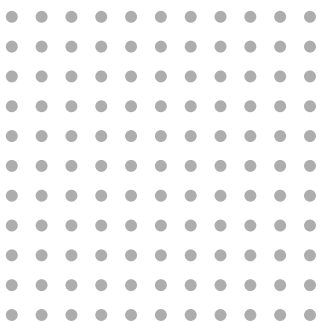
5) Периметр блоков 26.



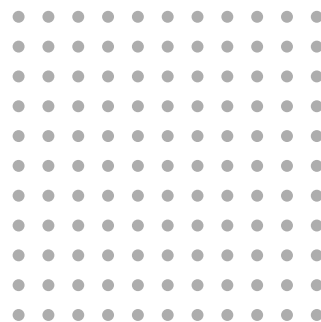
6) Площадь 32 квадратных единиц.



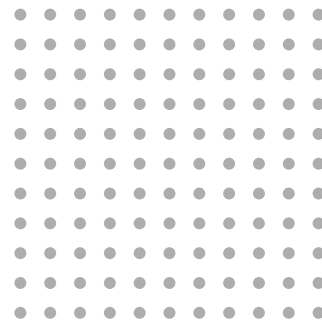
7) Площадь 7 квадратных единиц.



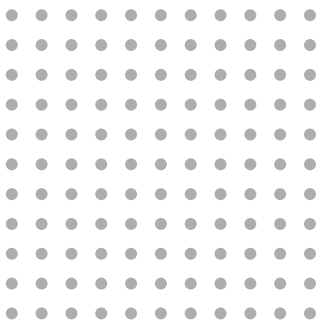
8) Площадь 42 квадратных единиц.



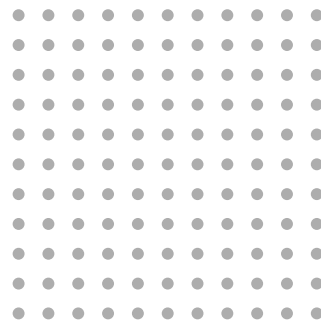
9) Периметр блоков 22.



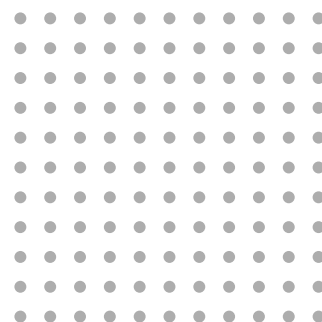
10) Периметр блоков 38.



11) Периметр блоков 8.



12) Площадь 21 квадратных единиц.



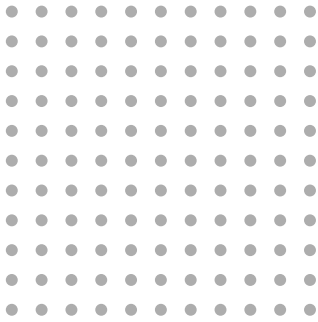
**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_                   =  $16u^2$
2. \_\_\_\_\_                   =  $40u$
3. \_\_\_\_\_                   =  $6u$
4. \_\_\_\_\_                   =  $20u$
5. \_\_\_\_\_                   =  $26u$
6. \_\_\_\_\_                   =  $32u^2$
7. \_\_\_\_\_                   =  $7u^2$
8. \_\_\_\_\_                   =  $42u^2$
9. \_\_\_\_\_                   =  $22u$
10. \_\_\_\_\_                   =  $38u$
11. \_\_\_\_\_                   =  $8u$
12. \_\_\_\_\_                   =  $21u^2$

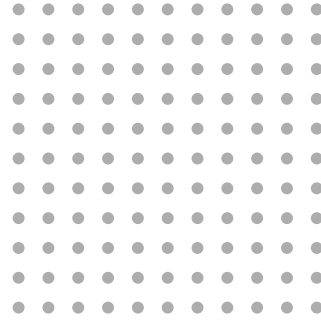


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

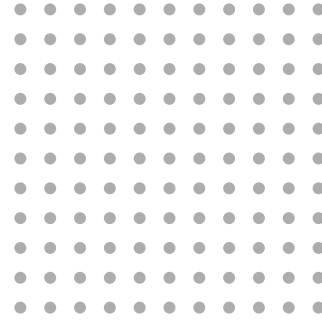
1) Площадь 16 квадратных единиц.



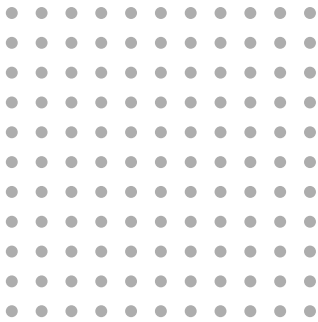
2) Периметр блоков 40.



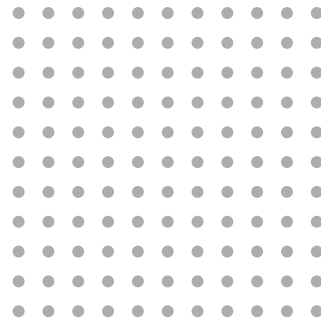
3) Периметр блоков 6.



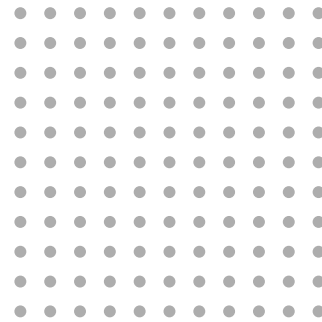
4) Периметр блоков 20.



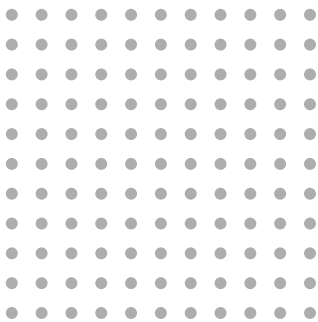
5) Периметр блоков 26.



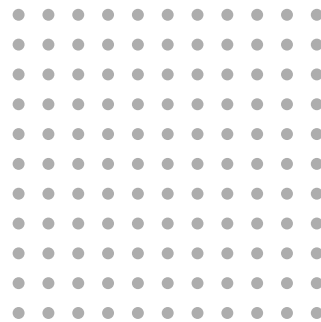
6) Площадь 32 квадратных единиц.



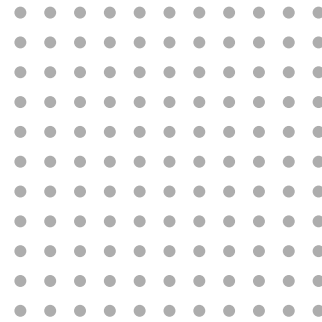
7) Площадь 7 квадратных единиц.



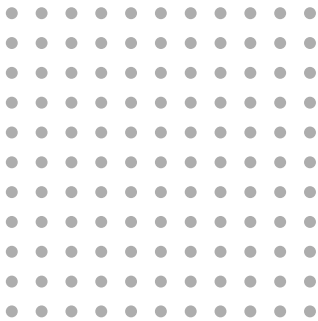
8) Площадь 42 квадратных единиц.



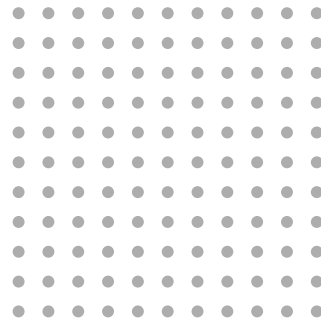
9) Периметр блоков 22.



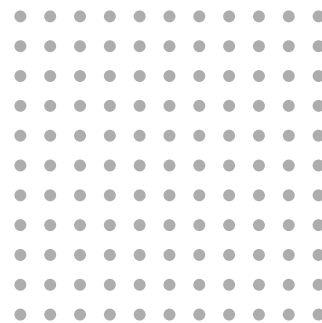
10) Периметр блоков 38.



11) Периметр блоков 8.



12) Площадь 21 квадратных единиц.



**ОТВЕТЫ**

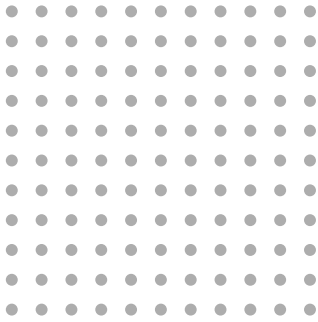
1. \_\_\_\_\_  $=16u^2$
2. \_\_\_\_\_  $=40u$
3. \_\_\_\_\_  $=6u$
4. \_\_\_\_\_  $=20u$
5. \_\_\_\_\_  $=26u$
6. \_\_\_\_\_  $=32u^2$
7. \_\_\_\_\_  $=7u^2$
8. \_\_\_\_\_  $=42u^2$
9. \_\_\_\_\_  $=22u$
10. \_\_\_\_\_  $=38u$
11. \_\_\_\_\_  $=8u$
12. \_\_\_\_\_  $=21u^2$



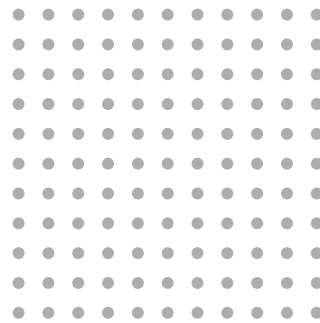


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

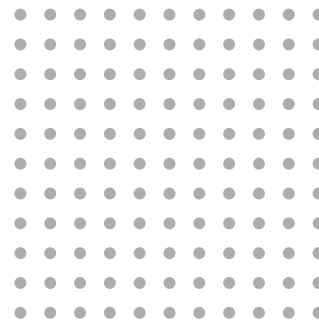
1) Периметр блоков 40.



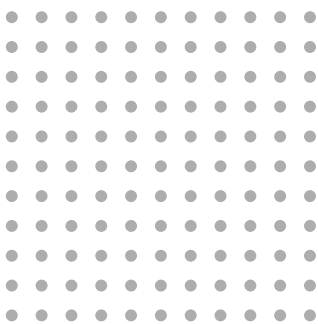
2) Площадь 18 квадратных единиц.



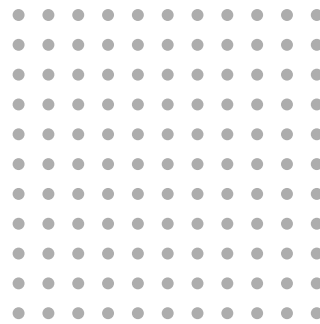
3) Площадь 45 квадратных единиц.



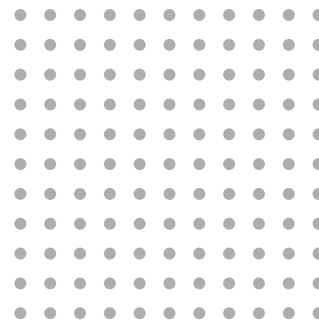
4) Площадь 7 квадратных единиц.



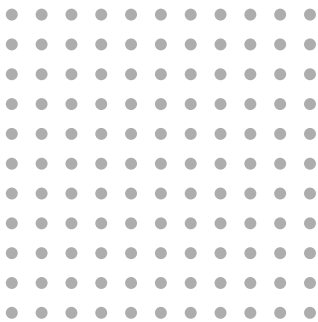
5) Периметр блоков 10.



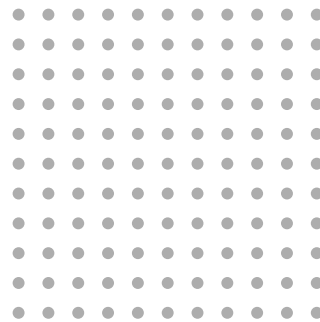
6) Периметр блоков 36.



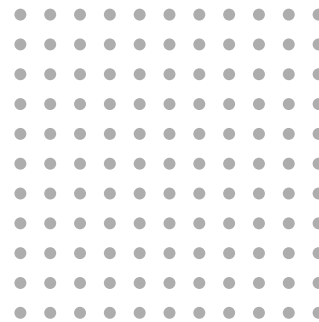
7) Периметр блоков 12.



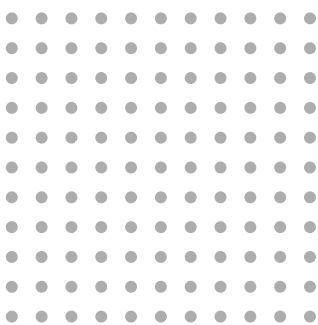
8) Периметр блоков 32.



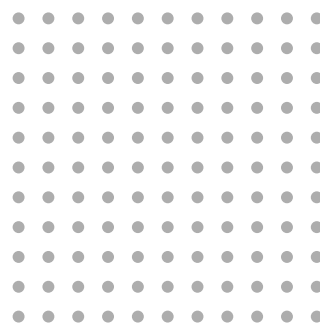
9) Периметр блоков 34.



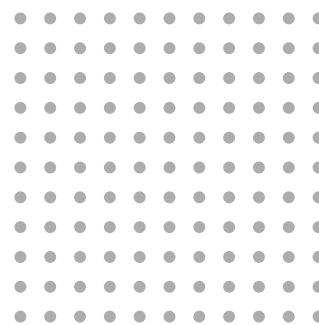
10) Площадь 64 квадратных единиц.



11) Площадь 14 квадратных единиц.



12) Площадь 20 квадратных единиц.



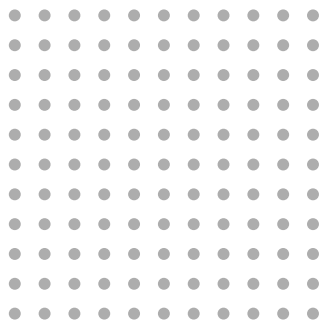
**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_ =40u
2. \_\_\_\_\_ =18u<sup>2</sup>
3. \_\_\_\_\_ =45u<sup>2</sup>
4. \_\_\_\_\_ =7u<sup>2</sup>
5. \_\_\_\_\_ =10u
6. \_\_\_\_\_ =36u
7. \_\_\_\_\_ =12u
8. \_\_\_\_\_ =32u
9. \_\_\_\_\_ =34u
10. \_\_\_\_\_ =64u<sup>2</sup>
11. \_\_\_\_\_ =14u<sup>2</sup>
12. \_\_\_\_\_ =20u<sup>2</sup>

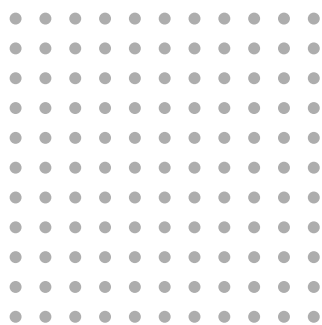


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

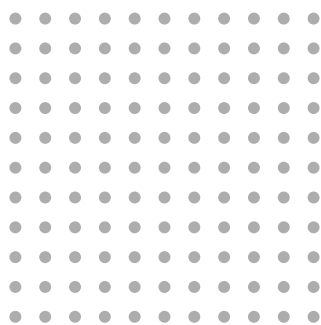
1) Периметр блоков 40.



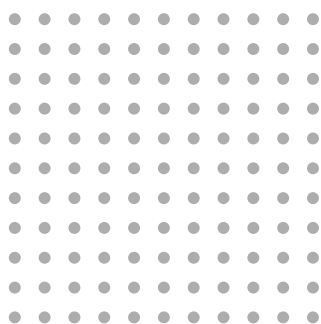
2) Площадь 18 квадратных единиц.



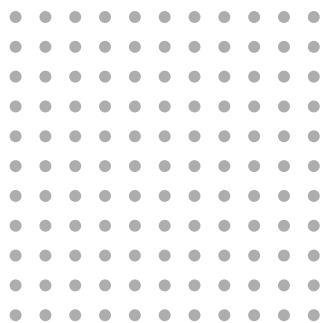
3) Площадь 45 квадратных единиц.



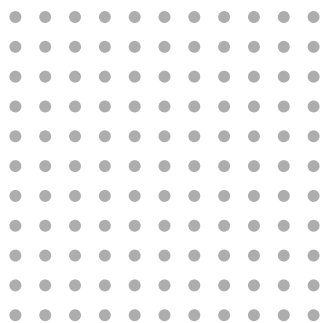
4) Площадь 7 квадратных единиц.



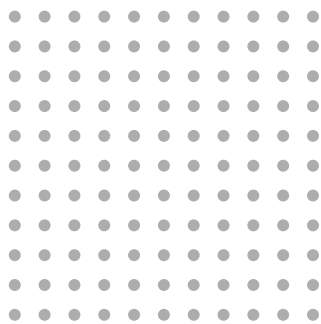
5) Периметр блоков 10.



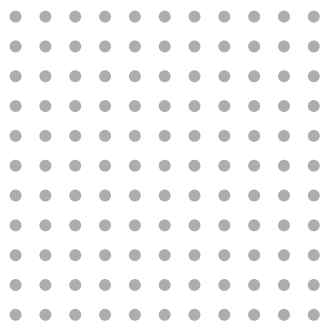
6) Периметр блоков 36.



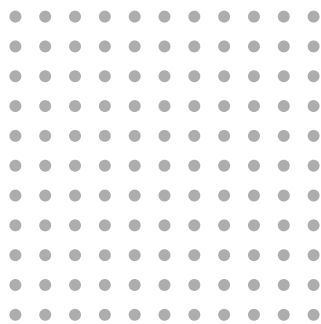
7) Периметр блоков 12.



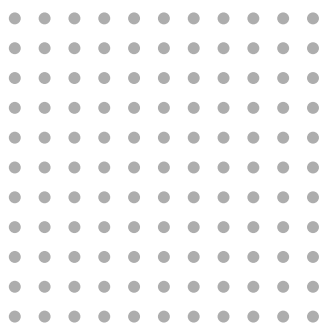
8) Периметр блоков 32.



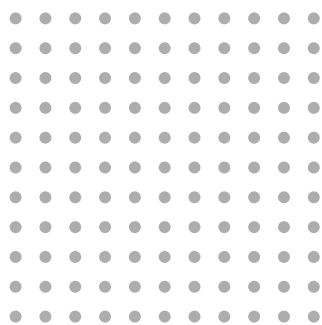
9) Периметр блоков 34.



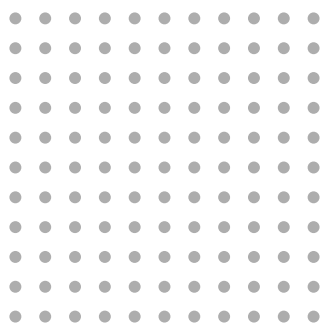
10) Площадь 64 квадратных единиц.



11) Площадь 14 квадратных единиц.



12) Площадь 20 квадратных единиц.



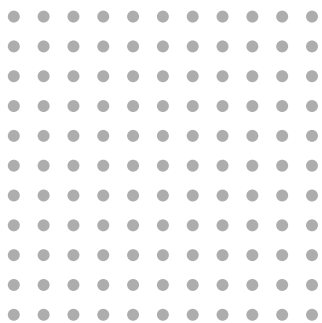
**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_ =40u
2. \_\_\_\_\_ =18u<sup>2</sup>
3. \_\_\_\_\_ =45u<sup>2</sup>
4. \_\_\_\_\_ =7u<sup>2</sup>
5. \_\_\_\_\_ =10u
6. \_\_\_\_\_ =36u
7. \_\_\_\_\_ =12u
8. \_\_\_\_\_ =32u
9. \_\_\_\_\_ =34u
10. \_\_\_\_\_ =64u<sup>2</sup>
11. \_\_\_\_\_ =14u<sup>2</sup>
12. \_\_\_\_\_ =20u<sup>2</sup>

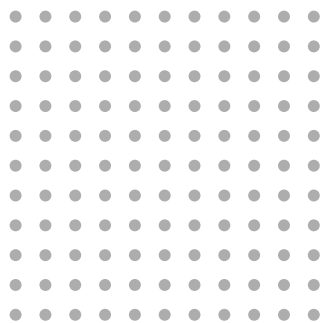


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

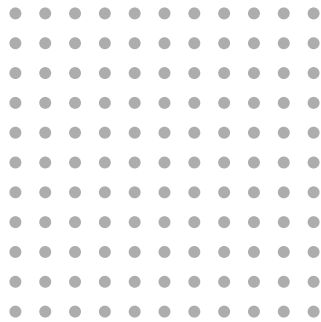
1) Площадь 30 квадратных единиц.



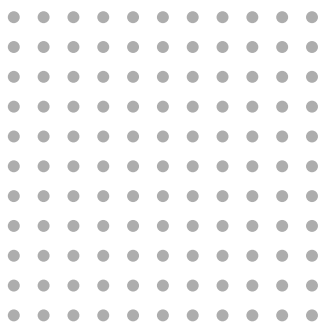
2) Площадь 54 квадратных единиц.



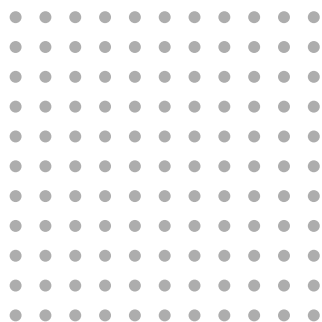
3) Периметр блоков 24.



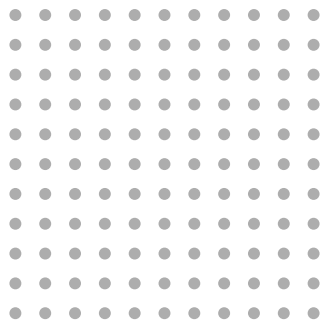
4) Площадь 3 квадратных единиц.



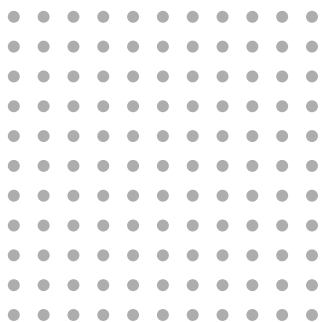
5) Площадь 21 квадратных единиц.



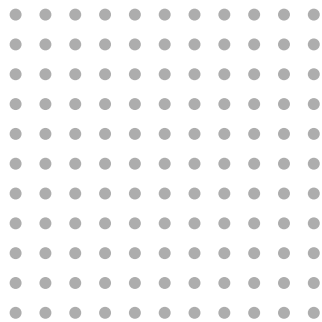
6) Периметр блоков 18.



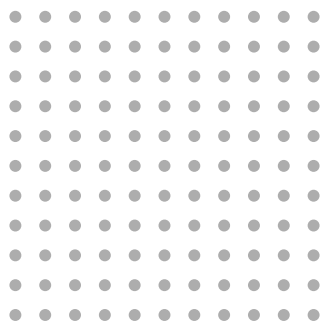
7) Площадь 45 квадратных единиц.



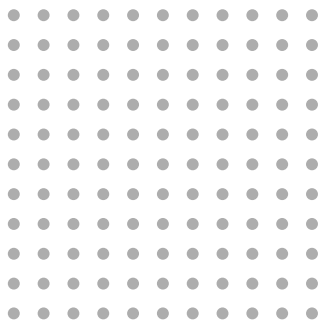
8) Периметр блоков 8.



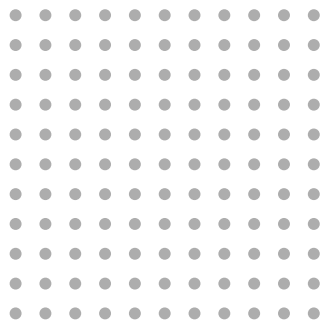
9) Площадь 10 квадратных единиц.



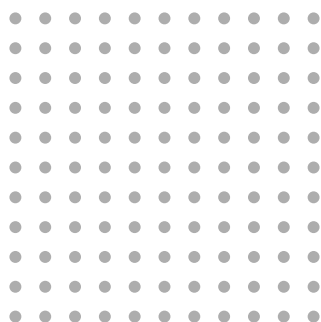
10) Периметр блоков 6.



11) Периметр блоков 16.



12) Площадь 9 квадратных единиц.



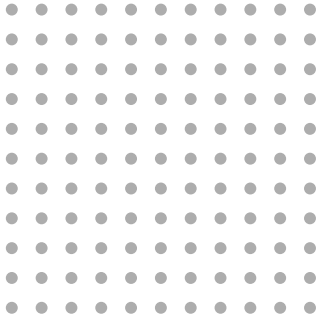
**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_  $=30u^2$
2. \_\_\_\_\_  $=54u^2$
3. \_\_\_\_\_  $=24u$
4. \_\_\_\_\_  $=3u^2$
5. \_\_\_\_\_  $=21u^2$
6. \_\_\_\_\_  $=18u$
7. \_\_\_\_\_  $=45u^2$
8. \_\_\_\_\_  $=8u$
9. \_\_\_\_\_  $=10u^2$
10. \_\_\_\_\_  $=6u$
11. \_\_\_\_\_  $=16u$
12. \_\_\_\_\_  $=9u^2$

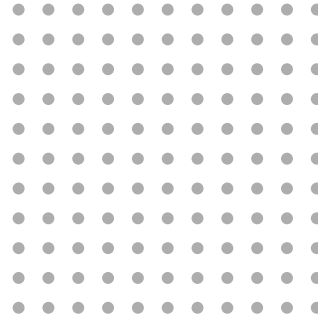


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

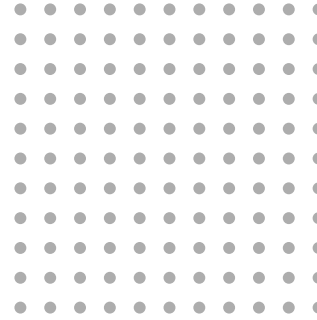
1) Площадь 30 квадратных единиц.



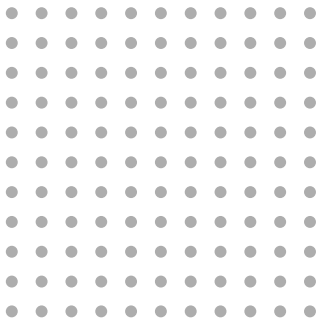
2) Площадь 54 квадратных единиц.



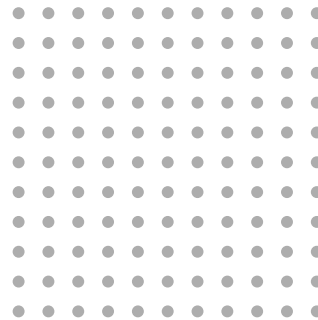
3) Периметр блоков 24.



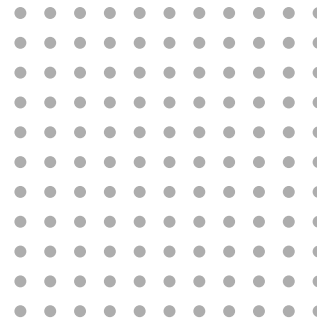
4) Площадь 3 квадратных единиц.



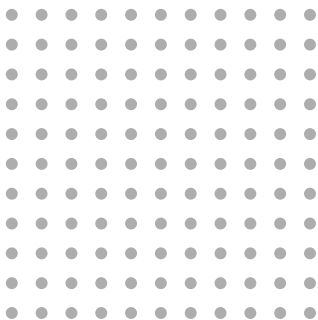
5) Площадь 21 квадратных единиц.



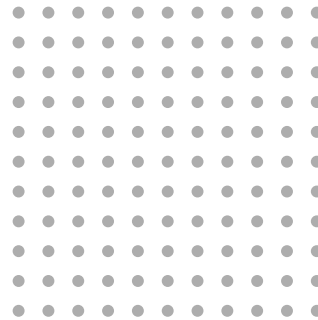
6) Периметр блоков 18.



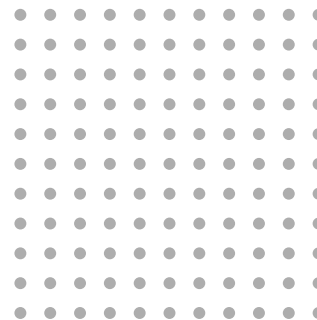
7) Площадь 45 квадратных единиц.



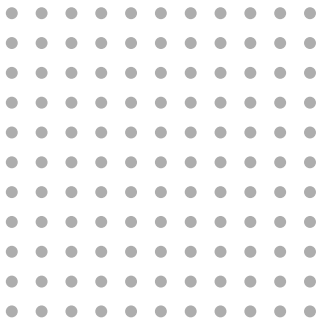
8) Периметр блоков 8.



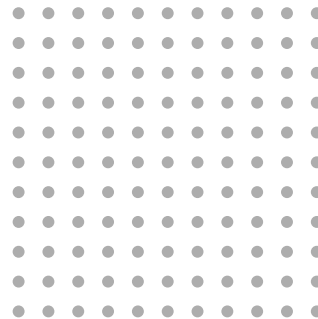
9) Площадь 10 квадратных единиц.



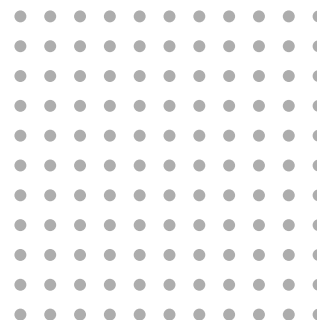
10) Периметр блоков 6.



11) Периметр блоков 16.



12) Площадь 9 квадратных единиц.



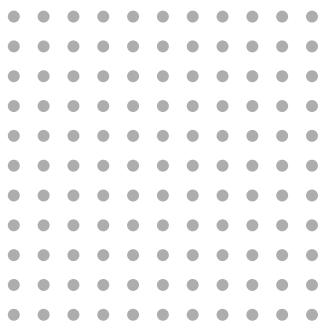
**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_  $=30u^2$
2. \_\_\_\_\_  $=54u^2$
3. \_\_\_\_\_  $=24u$
4. \_\_\_\_\_  $=3u^2$
5. \_\_\_\_\_  $=21u^2$
6. \_\_\_\_\_  $=18u$
7. \_\_\_\_\_  $=45u^2$
8. \_\_\_\_\_  $=8u$
9. \_\_\_\_\_  $=10u^2$
10. \_\_\_\_\_  $=6u$
11. \_\_\_\_\_  $=16u$
12. \_\_\_\_\_  $=9u^2$

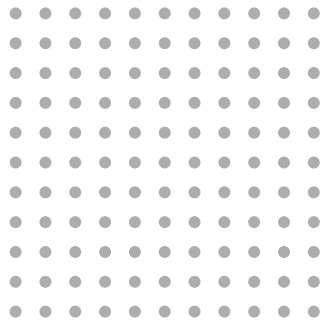


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

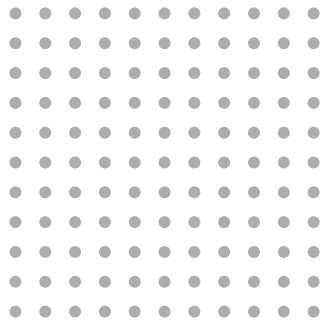
1) Площадь 35 квадратных единиц.



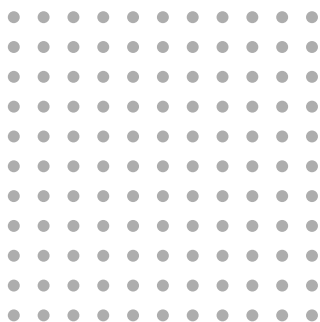
2) Периметр блоков 22.



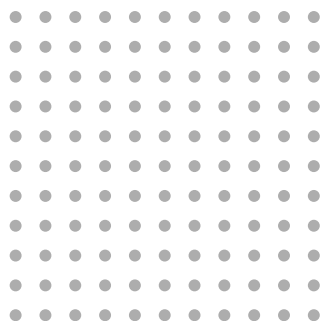
3) Периметр блоков 20.



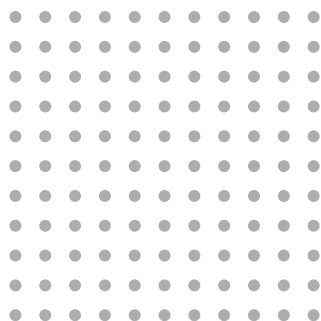
4) Площадь 63 квадратных единиц.



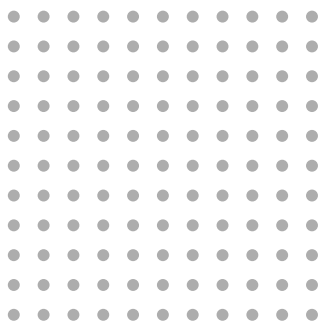
5) Периметр блоков 8.



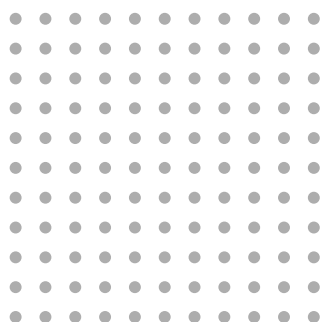
6) Периметр блоков 38.



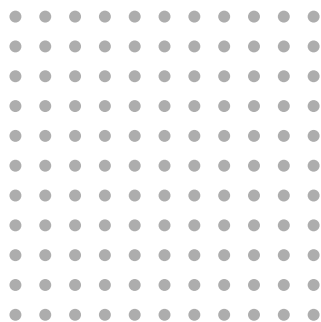
7) Периметр блоков 10.



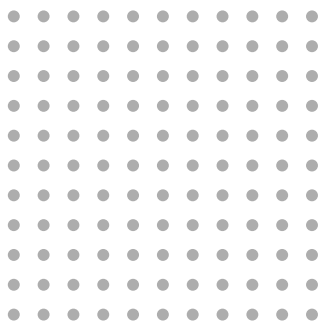
8) Площадь 56 квадратных единиц.



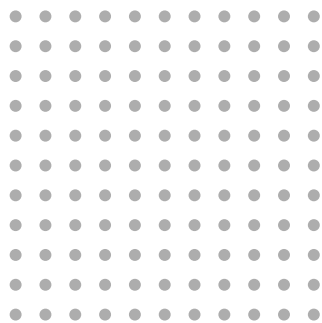
9) Периметр блоков 6.



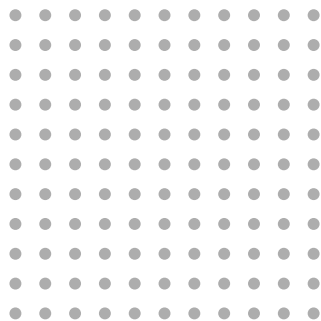
10) Площадь 64 квадратных единиц.



11) Площадь 15 квадратных единиц.



12) Периметр блоков 24.



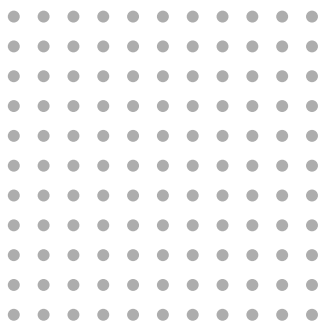
**ОТВЕТЫ**

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. \_\_\_\_\_  $=24u$

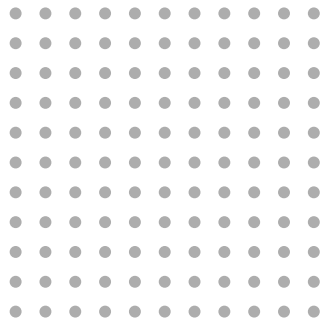


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

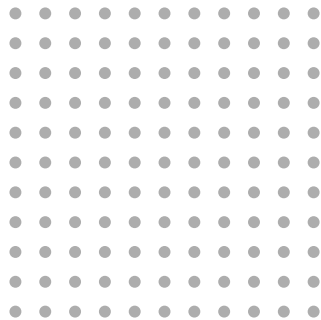
1) Площадь 35 квадратных единиц.



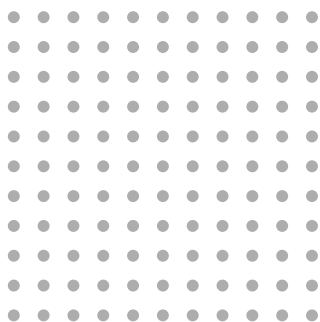
2) Периметр блоков 22.



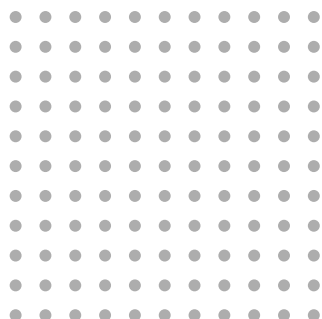
3) Периметр блоков 20.



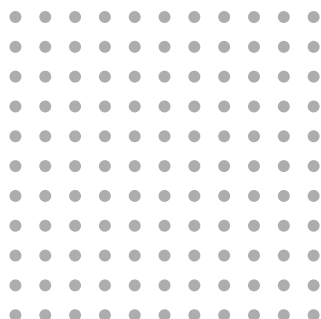
4) Площадь 63 квадратных единиц.



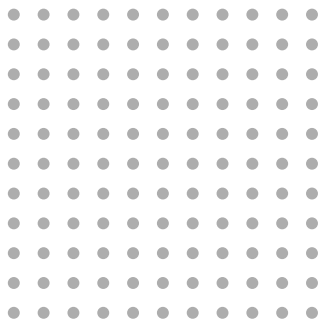
5) Периметр блоков 8.



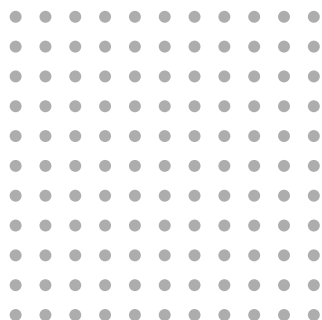
6) Периметр блоков 38.



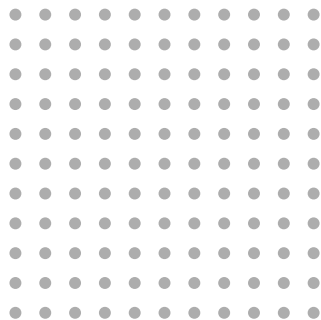
7) Периметр блоков 10.



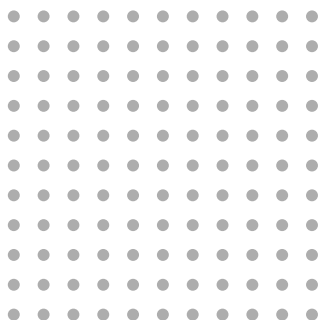
8) Площадь 56 квадратных единиц.



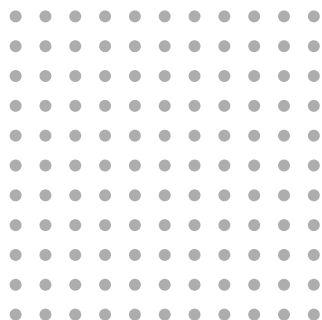
9) Периметр блоков 6.



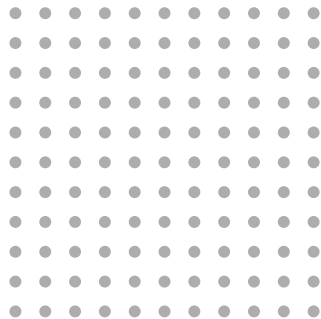
10) Площадь 64 квадратных единиц.



11) Площадь 15 квадратных единиц.



12) Периметр блоков 24.



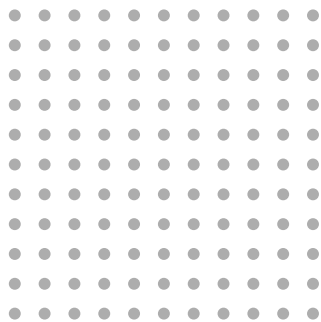
**ОТВЕТЫ**

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. \_\_\_\_\_  $=24u$

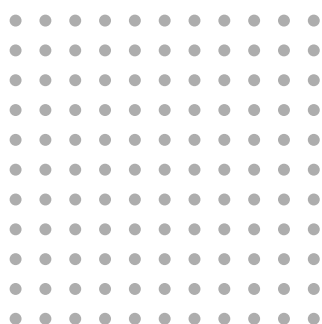


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

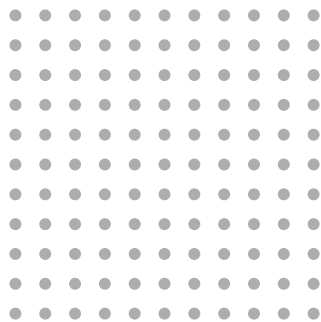
1) Периметр блоков 34.



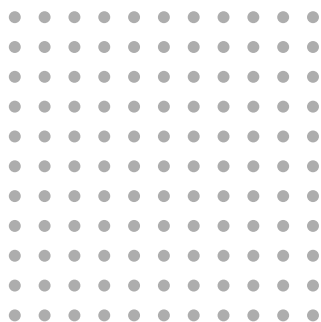
2) Площадь 6 квадратных единиц.



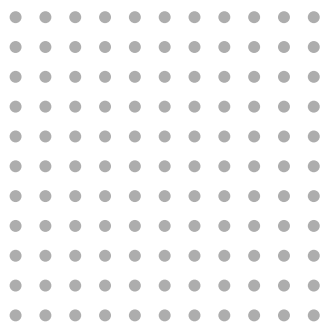
3) Периметр блоков 8.



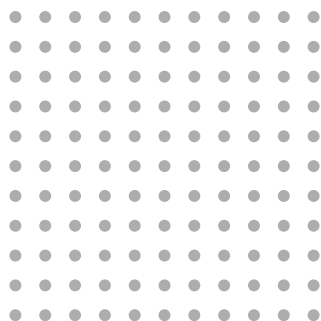
4) Площадь 30 квадратных единиц.



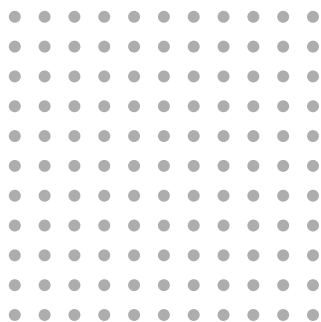
5) Площадь 18 квадратных единиц.



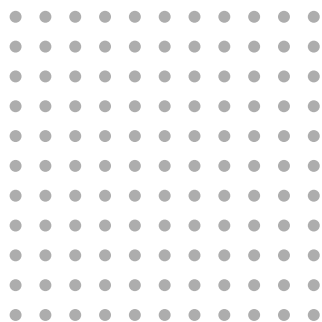
6) Периметр блоков 16.



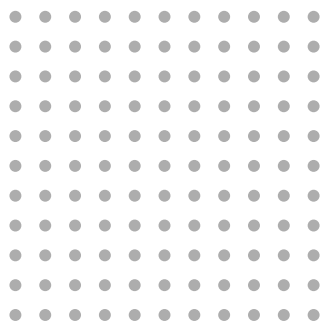
7) Площадь 27 квадратных единиц.



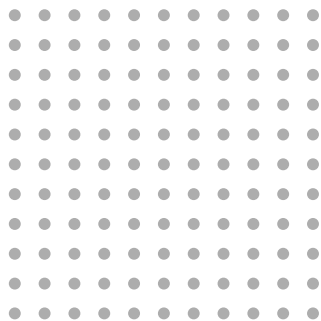
8) Площадь 7 квадратных единиц.



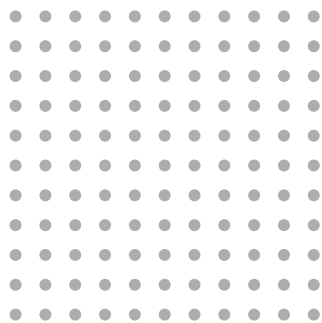
9) Площадь 56 квадратных единиц.



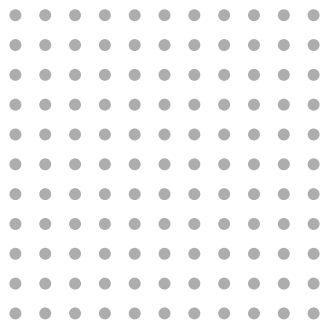
10) Периметр блоков 10.



11) Площадь 48 квадратных единиц.



12) Периметр блоков 22.



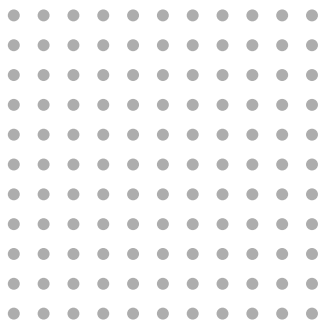
**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_ =34u
2. \_\_\_\_\_ =6u<sup>2</sup>
3. \_\_\_\_\_ =8u
4. \_\_\_\_\_ =30u<sup>2</sup>
5. \_\_\_\_\_ =18u<sup>2</sup>
6. \_\_\_\_\_ =16u
7. \_\_\_\_\_ =27u<sup>2</sup>
8. \_\_\_\_\_ =7u<sup>2</sup>
9. \_\_\_\_\_ =56u<sup>2</sup>
10. \_\_\_\_\_ =10u
11. \_\_\_\_\_ =48u<sup>2</sup>
12. \_\_\_\_\_ =22u

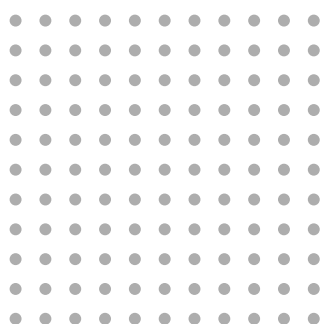


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

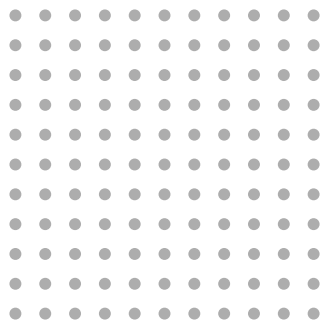
1) Периметр блоков 34.



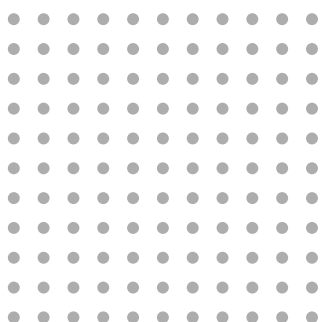
2) Площадь 6 квадратных единиц.



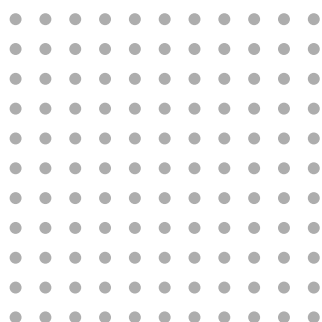
3) Периметр блоков 8.



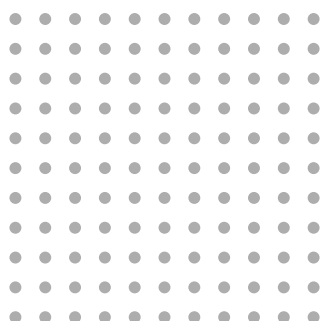
4) Площадь 30 квадратных единиц.



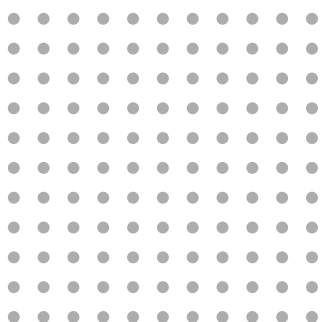
5) Площадь 18 квадратных единиц.



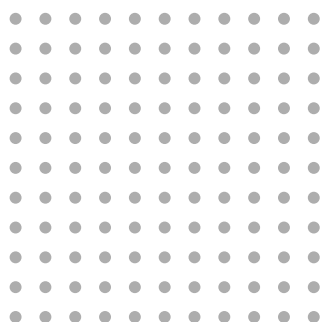
6) Периметр блоков 16.



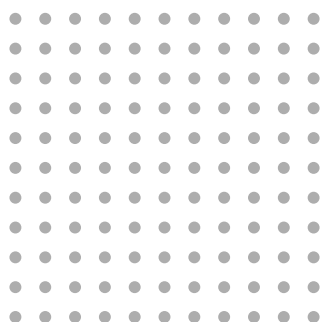
7) Площадь 27 квадратных единиц.



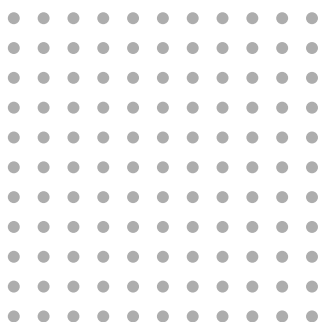
8) Площадь 7 квадратных единиц.



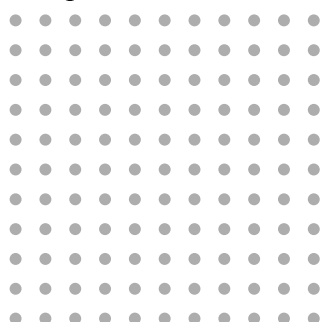
9) Площадь 56 квадратных единиц.



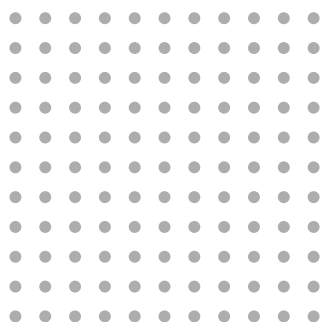
10) Периметр блоков 10.



11) Площадь 48 квадратных единиц.



12) Периметр блоков 22.



**ОТВЕТЫ**

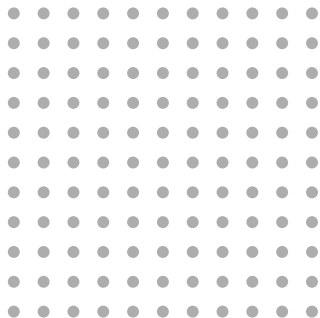
1. \_\_\_\_\_ =34u
2. \_\_\_\_\_ =6u<sup>2</sup>
3. \_\_\_\_\_ =8u
4. \_\_\_\_\_ =30u<sup>2</sup>
5. \_\_\_\_\_ =18u<sup>2</sup>
6. \_\_\_\_\_ =16u
7. \_\_\_\_\_ =27u<sup>2</sup>
8. \_\_\_\_\_ =7u<sup>2</sup>
9. \_\_\_\_\_ =56u<sup>2</sup>
10. \_\_\_\_\_ =10u
11. \_\_\_\_\_ =48u<sup>2</sup>
12. \_\_\_\_\_ =22u



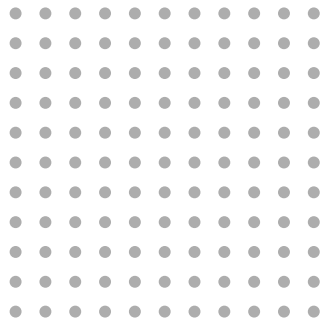


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

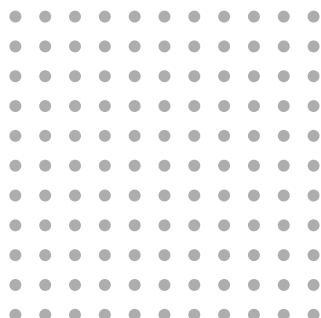
1) Периметр блоков 40.



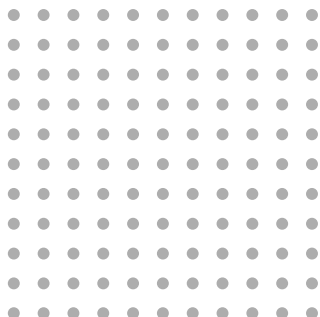
2) Периметр блоков 12.



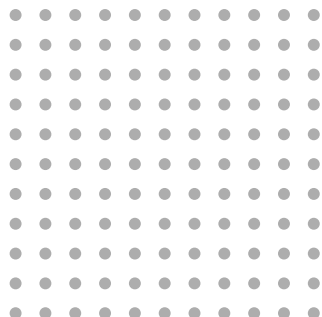
3) Площадь 21 квадратных единиц.



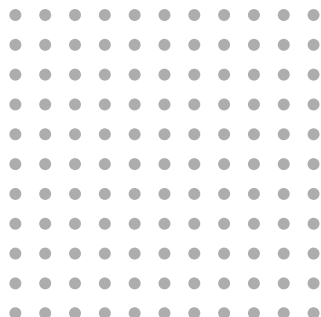
4) Периметр блоков 36.



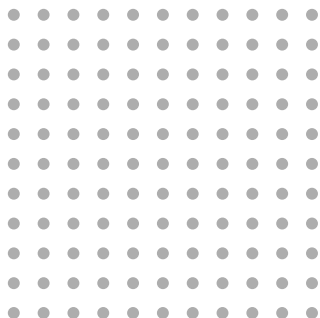
5) Периметр блоков 32.



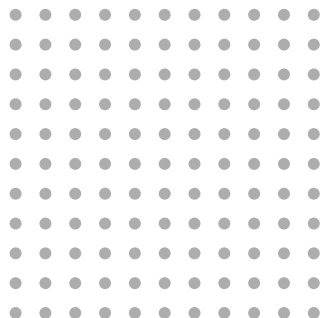
6) Периметр блоков 8.



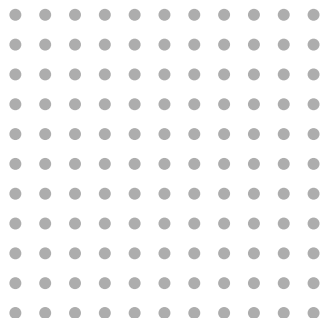
7) Площадь 72 квадратных единиц.



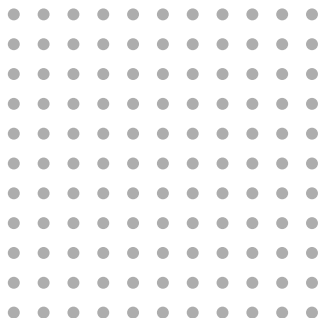
8) Площадь 9 квадратных единиц.



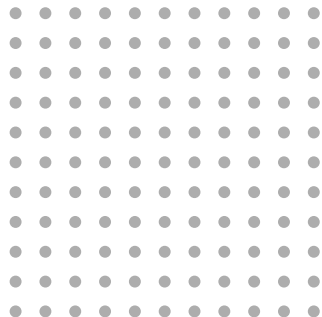
9) Площадь 3 квадратных единиц.



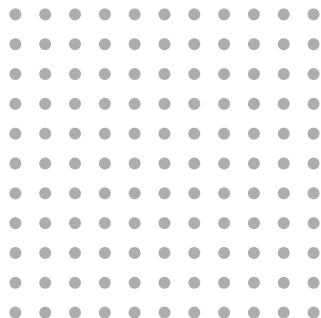
10) Площадь 10 квадратных единиц.



11) Периметр блоков 4.



12) Площадь 56 квадратных единиц.



**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_ =40u

2. \_\_\_\_\_ =12u

3. \_\_\_\_\_ =21u<sup>2</sup>

4. \_\_\_\_\_ =36u

5. \_\_\_\_\_ =32u

6. \_\_\_\_\_ =8u

7. \_\_\_\_\_ =72u<sup>2</sup>

8. \_\_\_\_\_ =9u<sup>2</sup>

9. \_\_\_\_\_ =3u<sup>2</sup>

10. \_\_\_\_\_ =10u<sup>2</sup>

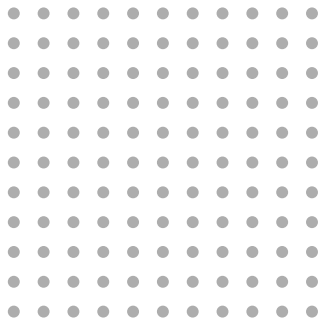
11. \_\_\_\_\_ =4u

12. \_\_\_\_\_ =56u<sup>2</sup>

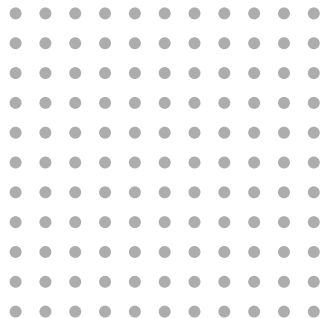


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

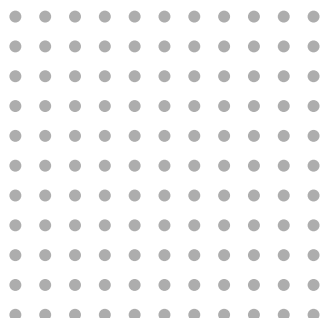
1) Периметр блоков 40.



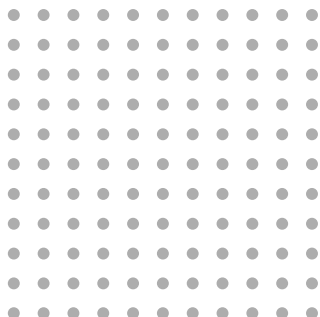
2) Периметр блоков 12.



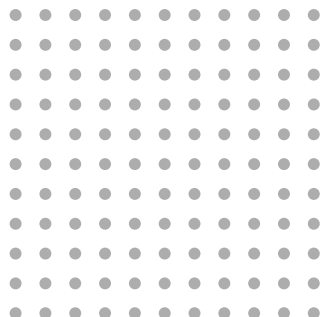
3) Площадь 21 квадратных единиц.



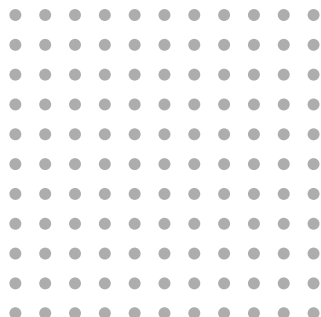
4) Периметр блоков 36.



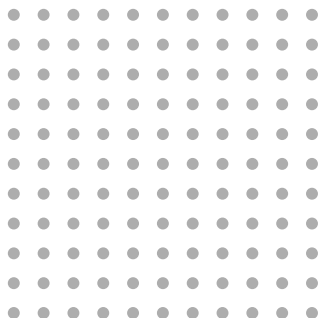
5) Периметр блоков 32.



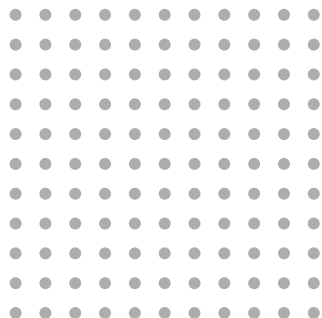
6) Периметр блоков 8.



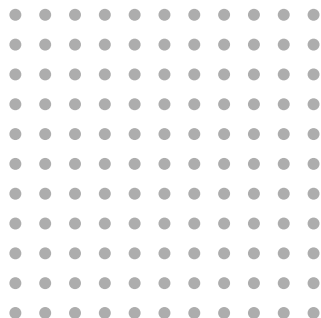
7) Площадь 72 квадратных единиц.



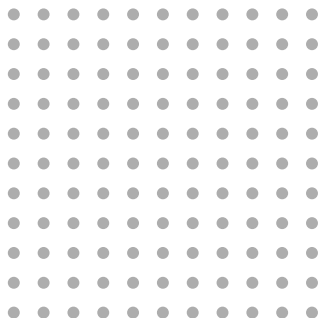
8) Площадь 9 квадратных единиц.



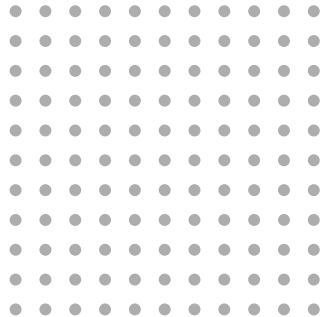
9) Площадь 3 квадратных единиц.



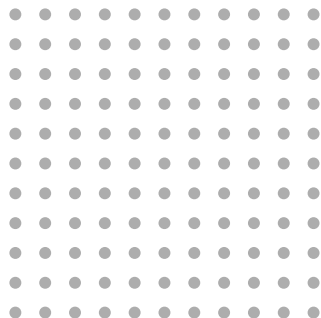
10) Площадь 10 квадратных единиц.



11) Периметр блоков 4.



12) Площадь 56 квадратных единиц.



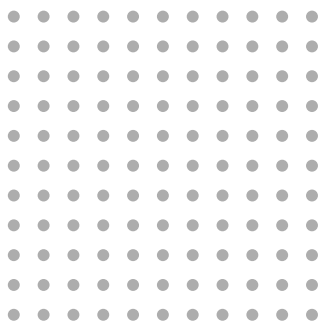
**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_ =40u
2. \_\_\_\_\_ =12u
3. \_\_\_\_\_ =21u<sup>2</sup>
4. \_\_\_\_\_ =36u
5. \_\_\_\_\_ =32u
6. \_\_\_\_\_ =8u
7. \_\_\_\_\_ =72u<sup>2</sup>
8. \_\_\_\_\_ =9u<sup>2</sup>
9. \_\_\_\_\_ =3u<sup>2</sup>
10. \_\_\_\_\_ =10u<sup>2</sup>
11. \_\_\_\_\_ =4u
12. \_\_\_\_\_ =56u<sup>2</sup>

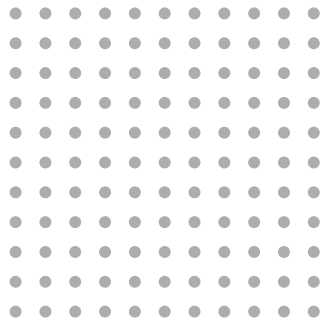


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

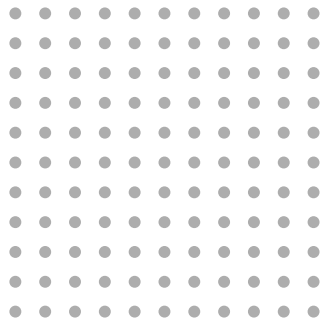
1) Площадь 72 квадратных единиц.



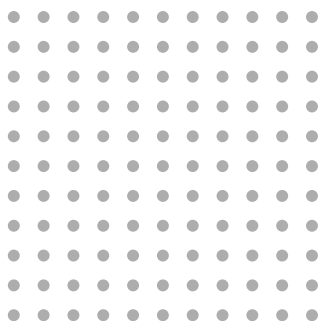
2) Периметр блоков 4.



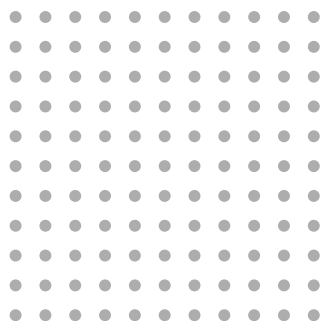
3) Периметр блоков 18.



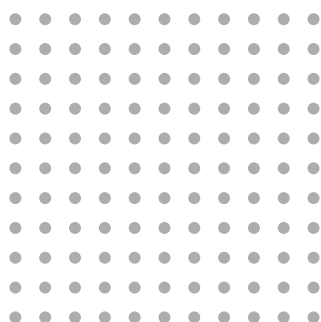
4) Периметр блоков 16.



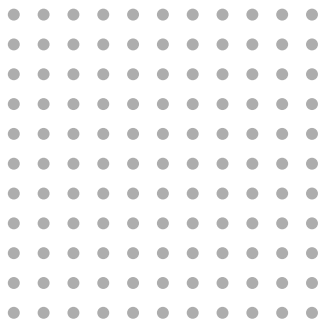
5) Периметр блоков 22.



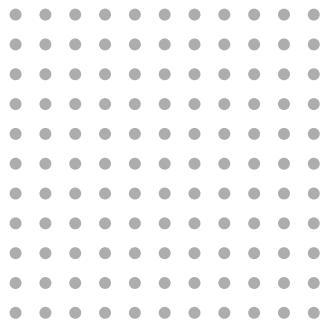
6) Площадь 2 квадратных единиц.



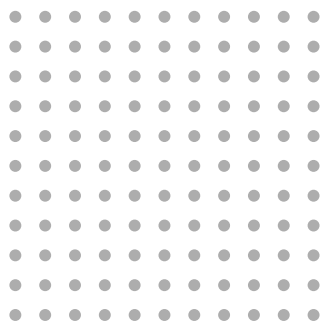
7) Периметр блоков 12.



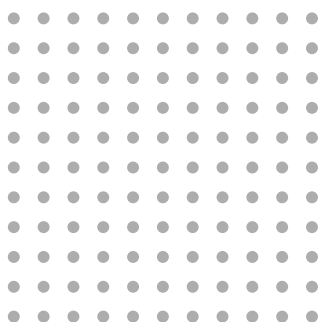
8) Периметр блоков 32.



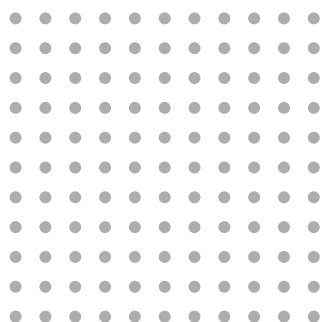
9) Площадь 54 квадратных единиц.



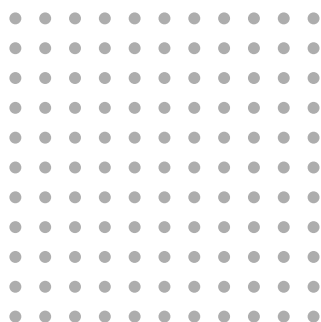
10) Площадь 7 квадратных единиц.



11) Площадь 6 квадратных единиц.



12) Площадь 49 квадратных единиц.



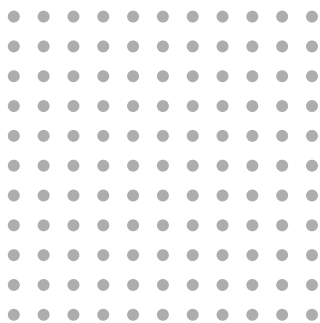
**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_                      =  $72u^2$
2. \_\_\_\_\_                      =  $4u$
3. \_\_\_\_\_                      =  $18u$
4. \_\_\_\_\_                      =  $16u$
5. \_\_\_\_\_                      =  $22u$
6. \_\_\_\_\_                      =  $2u^2$
7. \_\_\_\_\_                      =  $12u$
8. \_\_\_\_\_                      =  $32u$
9. \_\_\_\_\_                      =  $54u^2$
10. \_\_\_\_\_                      =  $7u^2$
11. \_\_\_\_\_                      =  $6u^2$
12. \_\_\_\_\_                      =  $49u^2$

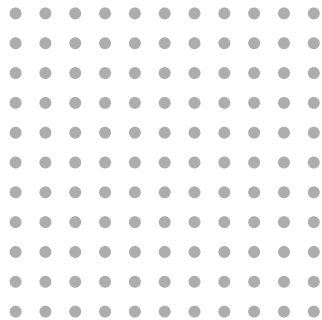


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

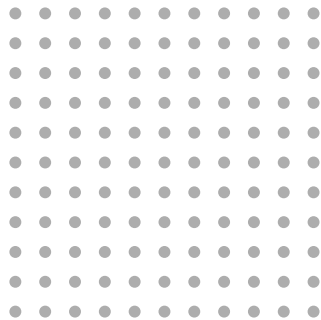
1) Площадь 72 квадратных единиц.



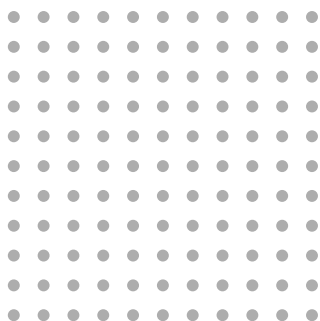
2) Периметр блоков 4.



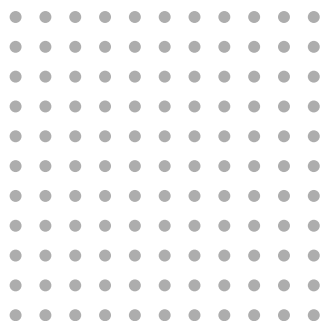
3) Периметр блоков 18.



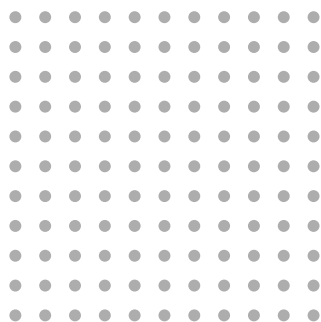
4) Периметр блоков 16.



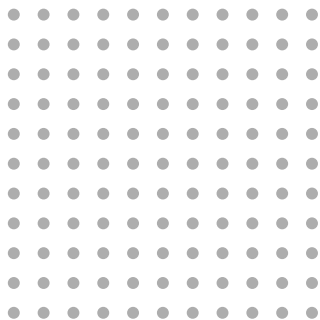
5) Периметр блоков 22.



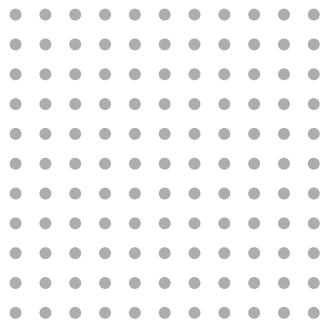
6) Площадь 2 квадратных единиц.



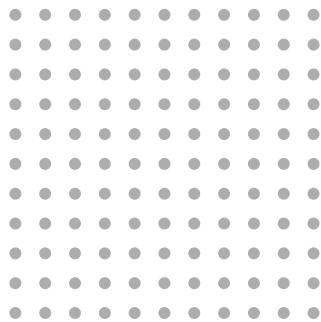
7) Периметр блоков 12.



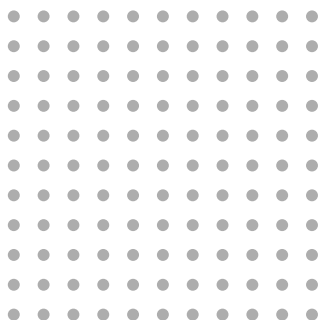
8) Периметр блоков 32.



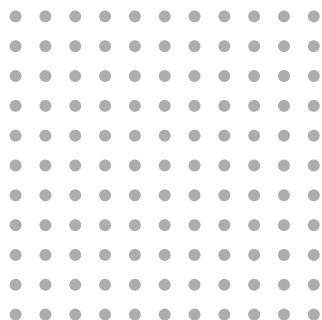
9) Площадь 54 квадратных единиц.



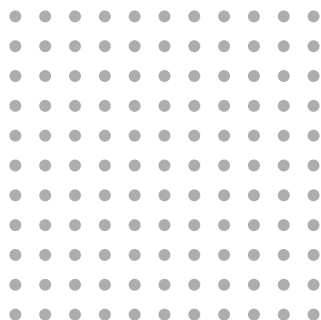
10) Площадь 7 квадратных единиц.



11) Площадь 6 квадратных единиц.



12) Площадь 49 квадратных единиц.



**ОТВЕТЫ**

1. \_\_\_\_\_  $=72u^2$

2. \_\_\_\_\_  $=4u$

3. \_\_\_\_\_  $=18u$

4. \_\_\_\_\_  $=16u$

5. \_\_\_\_\_  $=22u$

6. \_\_\_\_\_  $=2u^2$

7. \_\_\_\_\_  $=12u$

8. \_\_\_\_\_  $=32u$

9. \_\_\_\_\_  $=54u^2$

10. \_\_\_\_\_  $=7u^2$

11. \_\_\_\_\_  $=6u^2$

12. \_\_\_\_\_  $=49u^2$