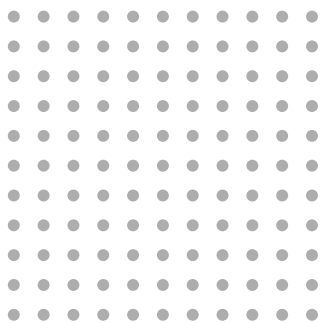


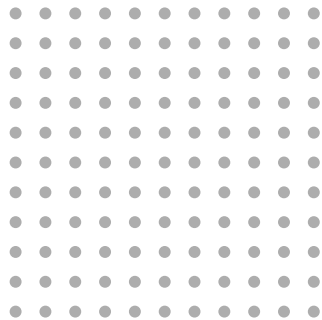


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

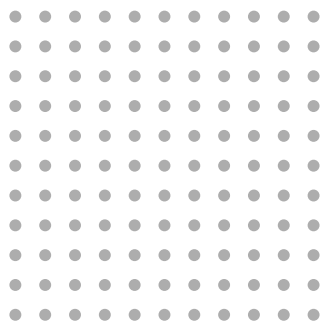
1) Площадь 16 квадратных единиц.



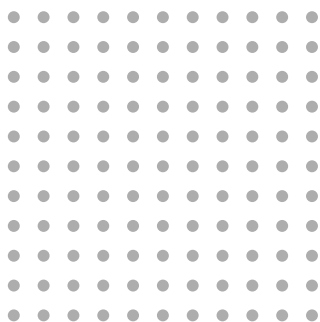
2) Периметр блоков 14.



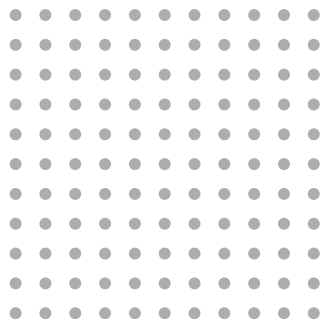
3) Площадь 24 квадратных единиц.



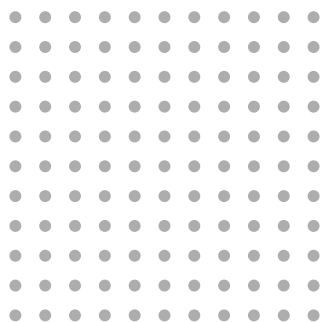
4) Площадь 20 квадратных единиц.



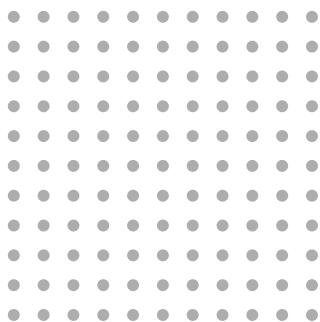
5) Периметр блоков 36.



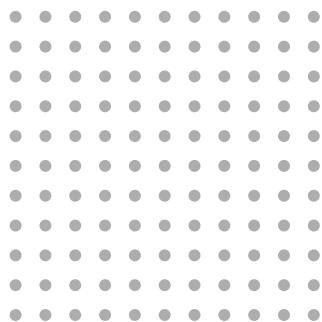
6) Площадь 45 квадратных единиц.



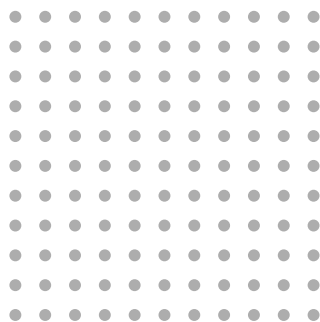
7) Площадь 30 квадратных единиц.



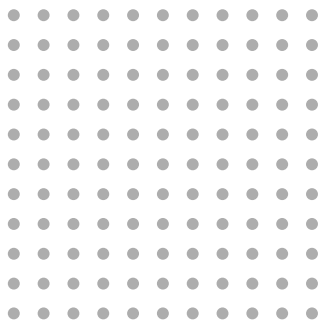
8) Площадь 27 квадратных единиц.



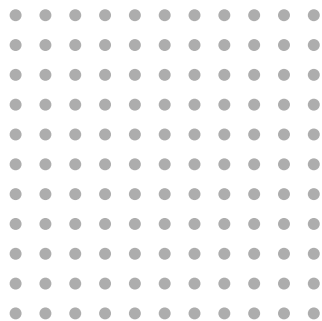
9) Площадь 5 квадратных единиц.



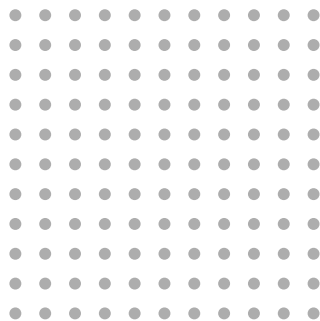
10) Периметр блоков 6.



11) Периметр блоков 12.



12) Периметр блоков 10.



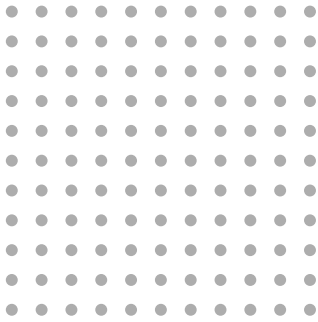
ОТВЕТЫ

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

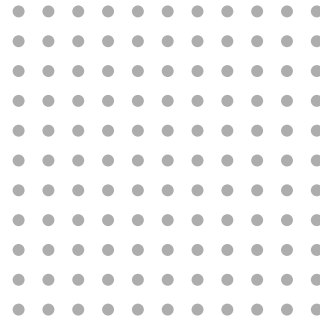


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

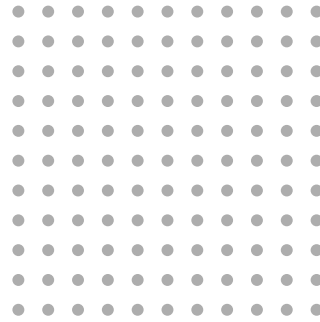
1) Площадь 16 квадратных единиц.



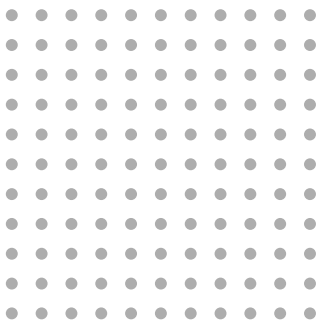
2) Периметр блоков 14.



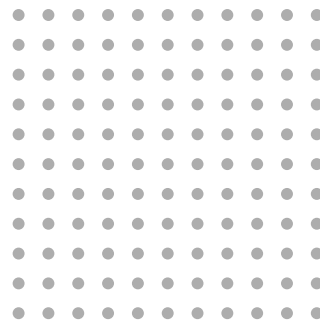
3) Площадь 24 квадратных единиц.



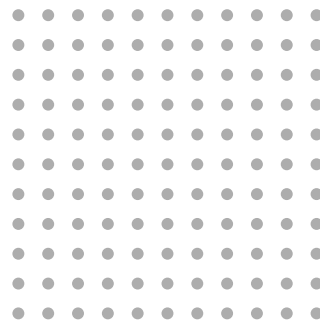
4) Площадь 20 квадратных единиц.



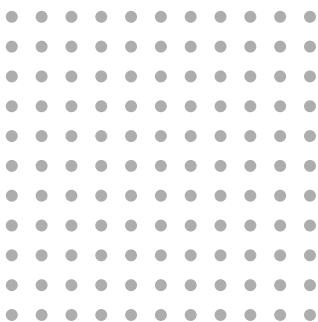
5) Периметр блоков 36.



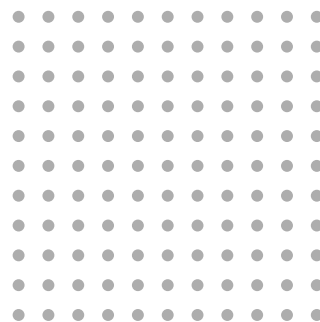
6) Площадь 45 квадратных единиц.



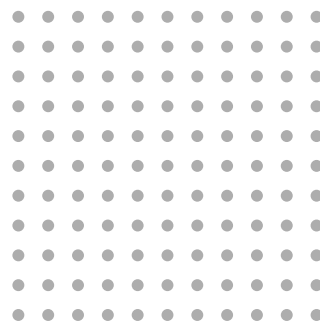
7) Площадь 30 квадратных единиц.



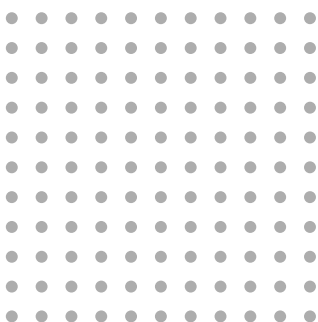
8) Площадь 27 квадратных единиц.



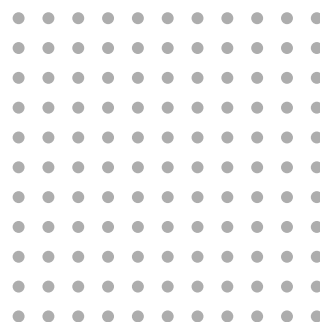
9) Площадь 5 квадратных единиц.



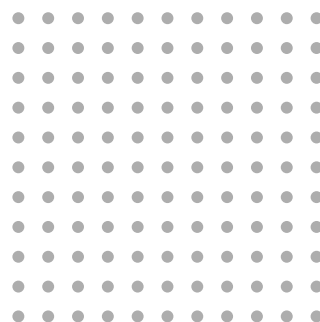
10) Периметр блоков 6.



11) Периметр блоков 12.



12) Периметр блоков 10.



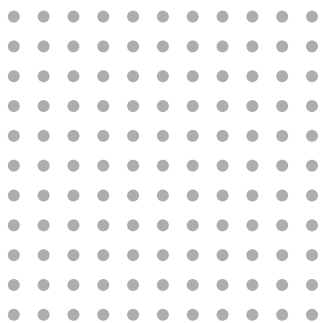
ОТВЕТЫ

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

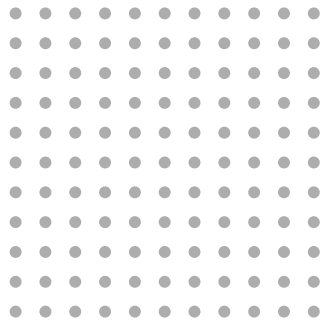


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

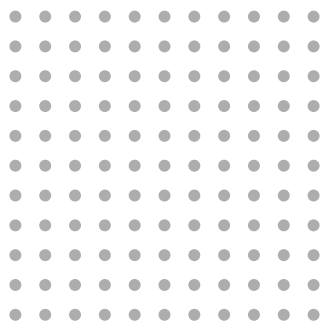
1) Площадь 36 квадратных единиц.



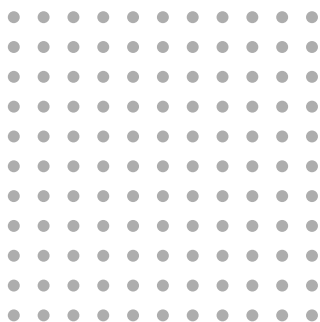
2) Периметр блоков 38.



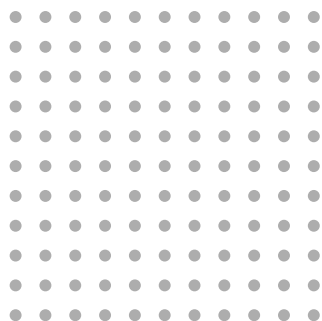
3) Площадь 7 квадратных единиц.



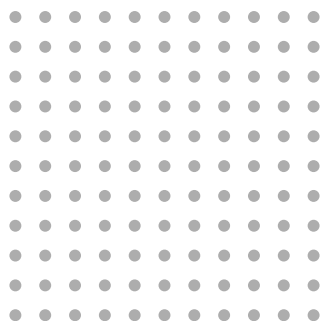
4) Площадь 16 квадратных единиц.



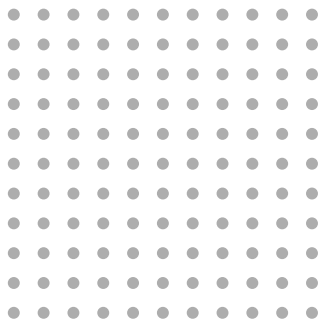
5) Периметр блоков 28.



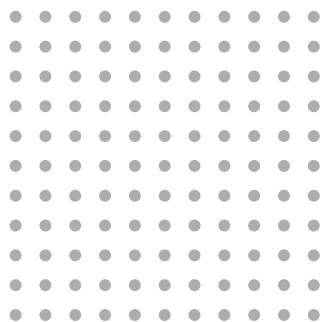
6) Периметр блоков 40.



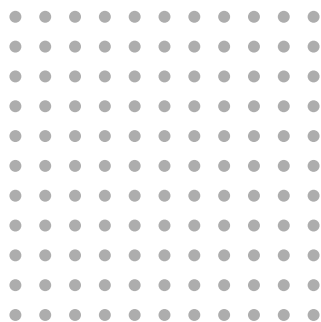
7) Периметр блоков 22.



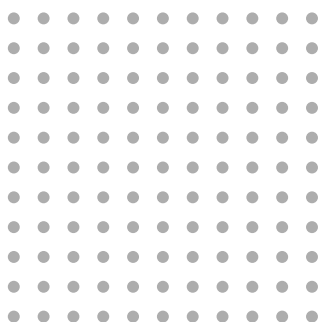
8) Площадь 21 квадратных единиц.



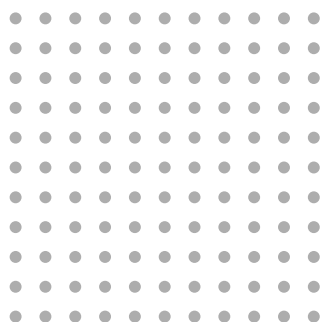
9) Площадь 12 квадратных единиц.



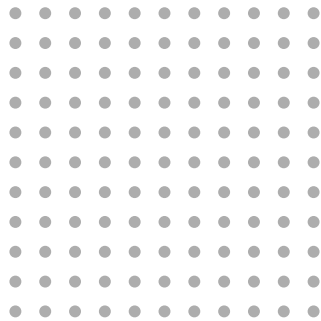
10) Площадь 3 квадратных единиц.



11) Площадь 9 квадратных единиц.



12) Периметр блоков 18.



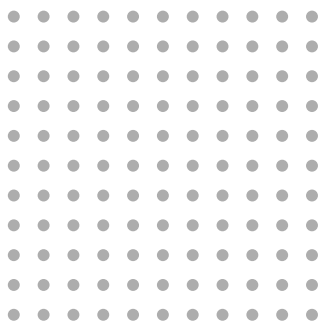
ОТВЕТЫ

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. _____ $=18u$

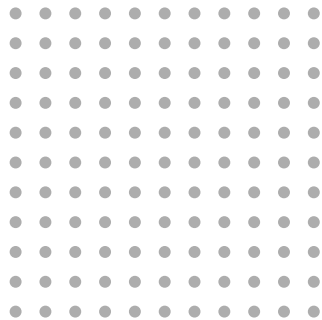


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

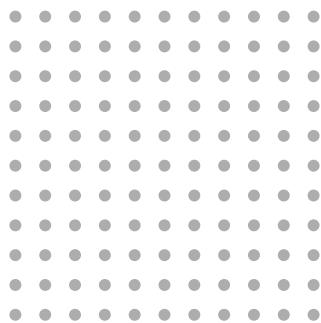
1) Площадь 36 квадратных единиц.



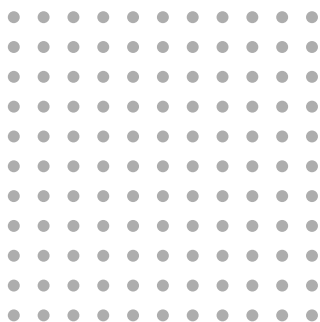
2) Периметр блоков 38.



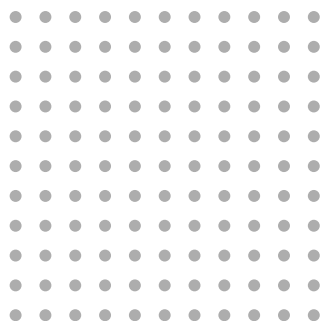
3) Площадь 7 квадратных единиц.



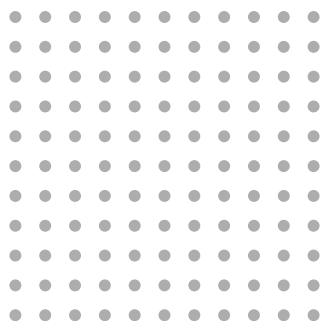
4) Площадь 16 квадратных единиц.



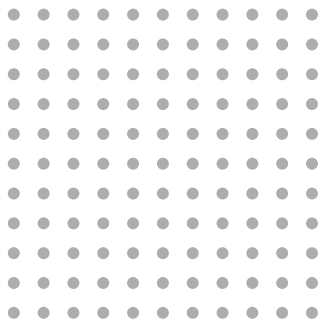
5) Периметр блоков 28.



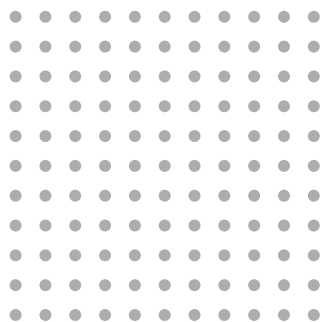
6) Периметр блоков 40.



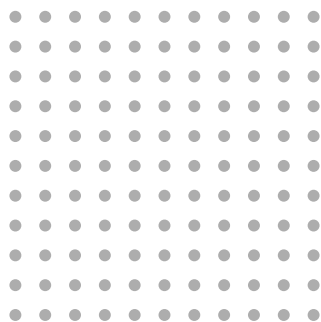
7) Периметр блоков 22.



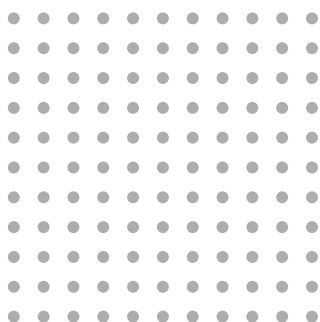
8) Площадь 21 квадратных единиц.



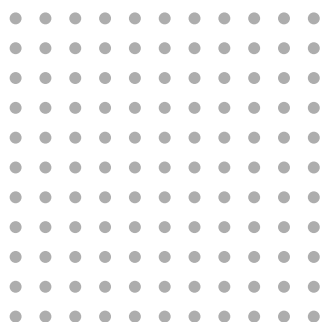
9) Площадь 12 квадратных единиц.



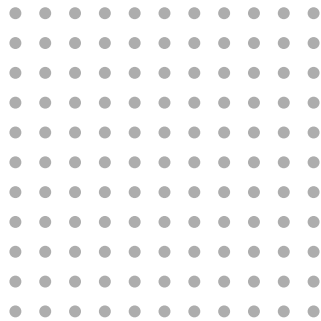
10) Площадь 3 квадратных единиц.



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. _____ $=3u^2$

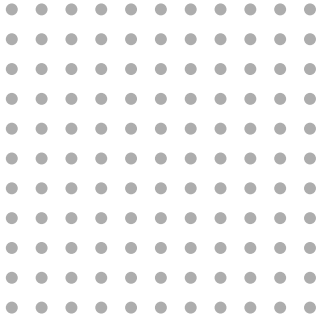
11. _____ $=9u^2$

12. _____ $=18u$

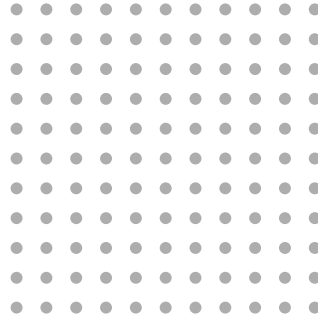


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

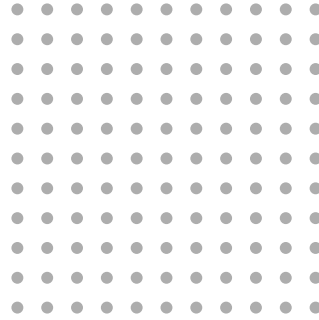
1) Периметр блоков 6.



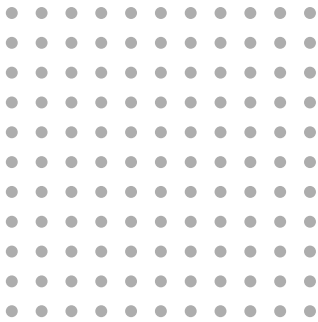
2) Периметр блоков 34.



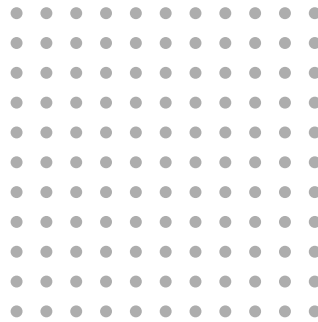
3) Периметр блоков 14.



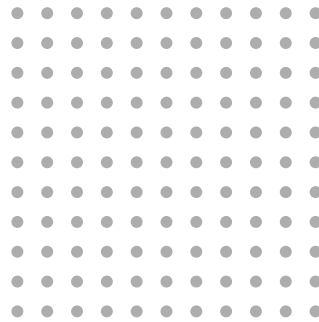
4) Периметр блоков 24.



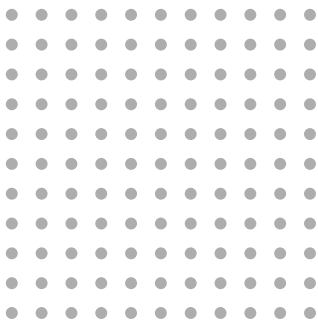
5) Площадь 12 квадратных единиц.



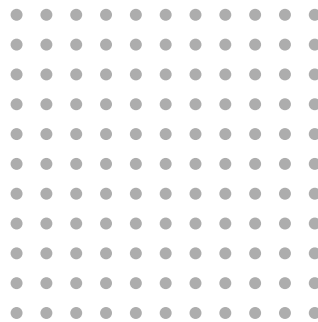
6) Площадь 32 квадратных единиц.



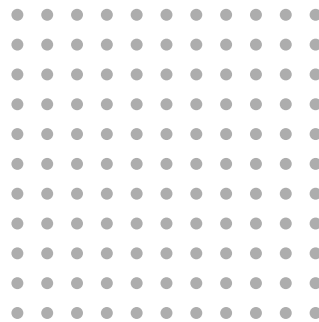
7) Площадь 40 квадратных единиц.



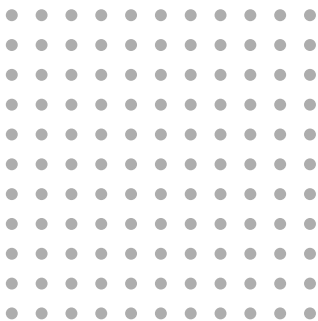
8) Площадь 27 квадратных единиц.



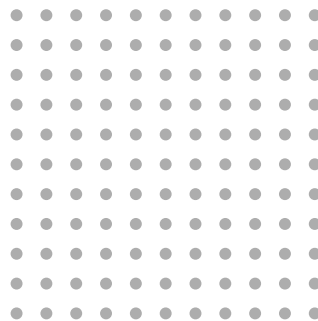
9) Площадь 5 квадратных единиц.



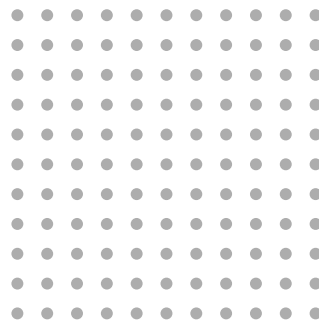
10) Периметр блоков 16.



11) Периметр блоков 10.



12) Периметр блоков 30.



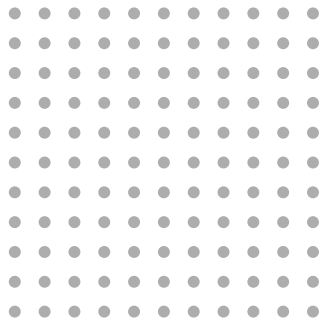
ОТВЕТЫ

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. _____ = $30u$

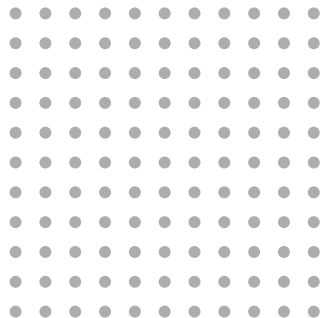


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

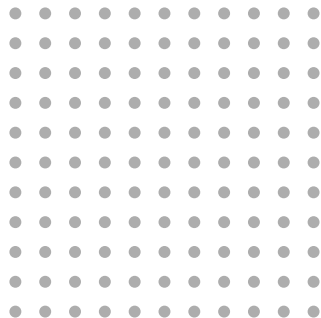
1) Периметр блоков 6.



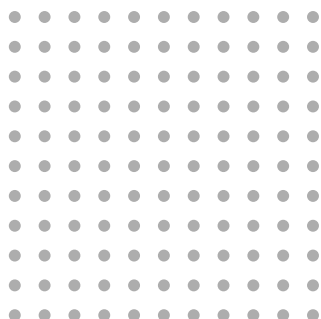
2) Периметр блоков 34.



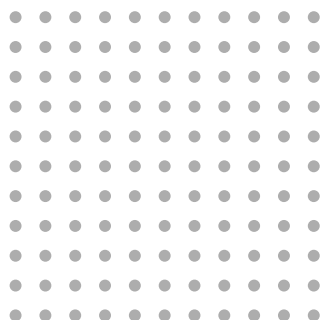
3) Периметр блоков 14.



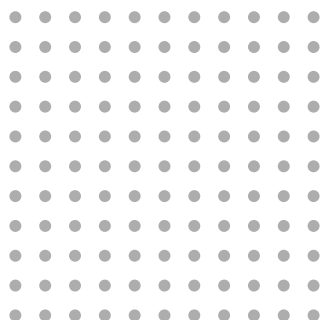
4) Периметр блоков 24.



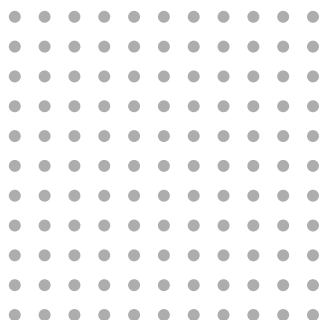
5) Площадь 12 квадратных единиц.



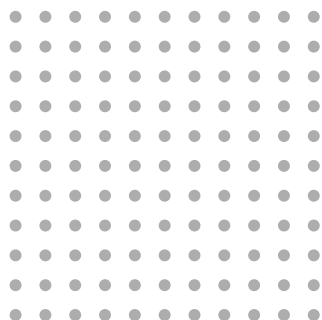
6) Площадь 32 квадратных единиц.



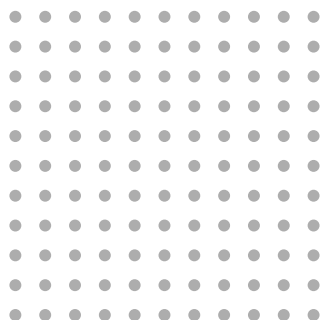
7) Площадь 40 квадратных единиц.



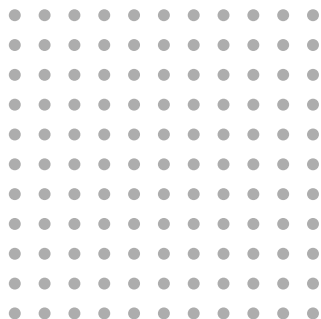
8) Площадь 27 квадратных единиц.



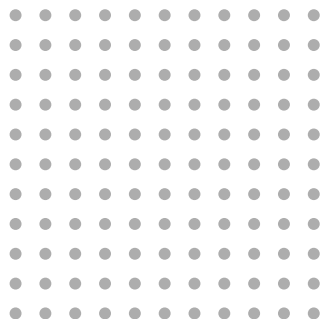
9) Площадь 5 квадратных единиц.



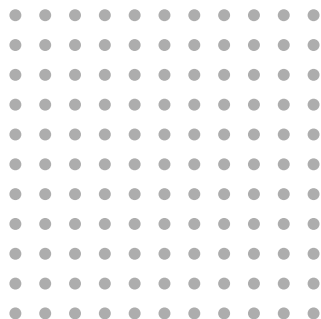
10) Периметр блоков 16.



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. _____ = $16u$

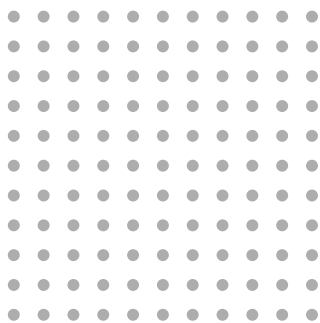
11. _____ = $10u$

12. _____ = $30u$

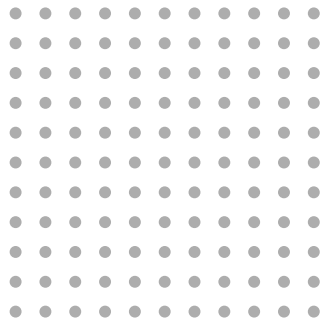


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

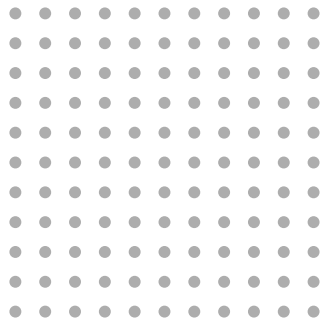
1) Площадь 16 квадратных единиц.



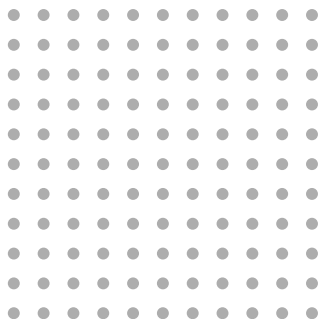
2) Периметр блоков 40.



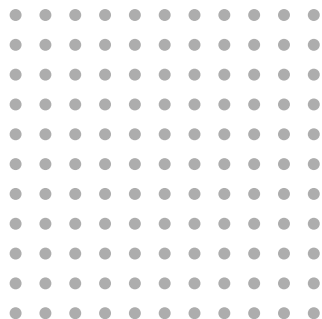
3) Периметр блоков 6.



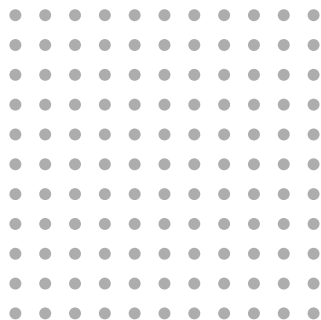
4) Периметр блоков 20.



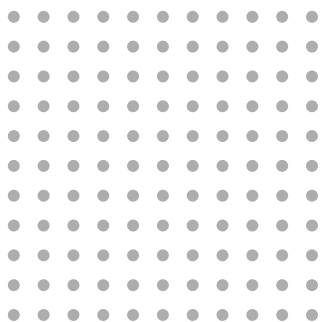
5) Периметр блоков 26.



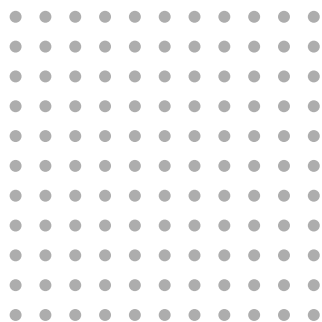
6) Площадь 32 квадратных единиц.



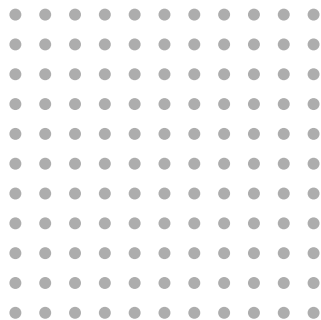
7) Площадь 7 квадратных единиц.



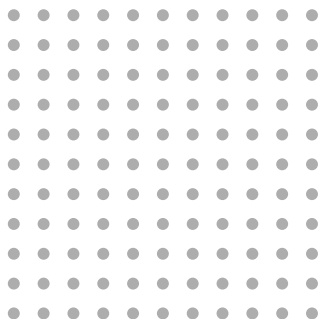
8) Площадь 42 квадратных единиц.



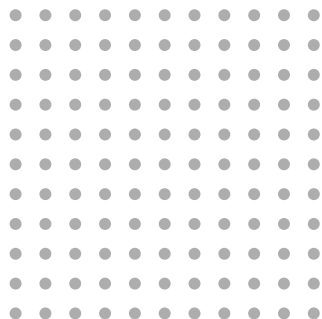
9) Периметр блоков 22.



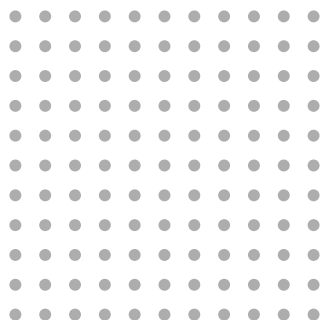
10) Периметр блоков 38.



11) Периметр блоков 8.



12) Площадь 21 квадратных единиц.



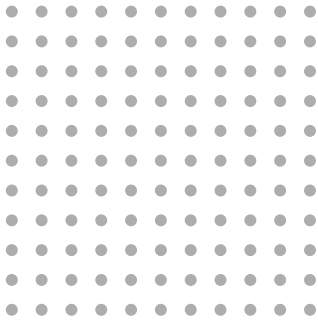
ОТВЕТЫ

- 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. _____ = $21u^2$

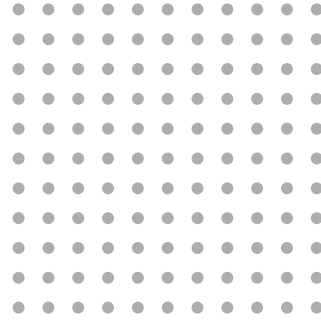


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

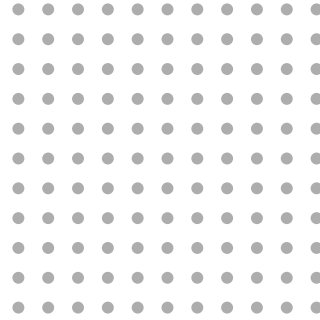
1) Площадь 16 квадратных единиц.



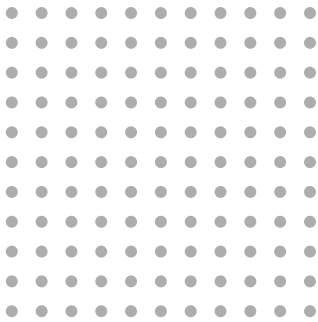
2) Периметр блоков 40.



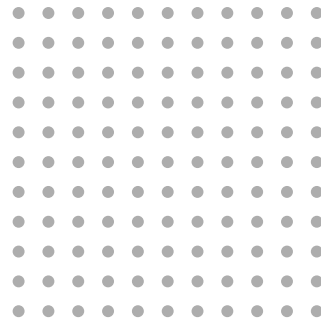
3) Периметр блоков 6.



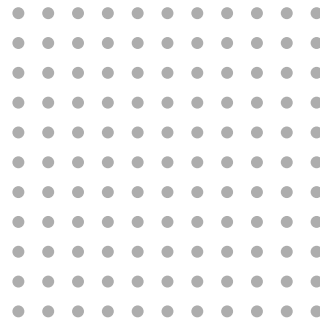
4) Периметр блоков 20.



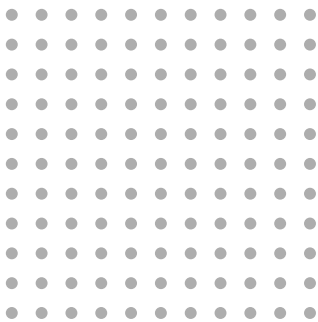
5) Периметр блоков 26.



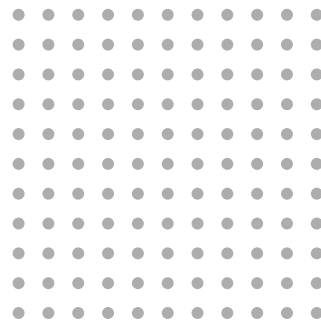
6) Площадь 32 квадратных единиц.



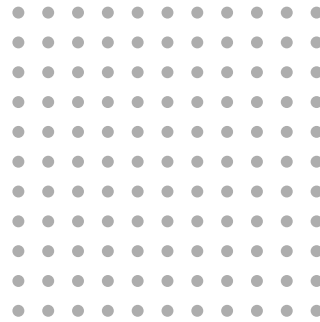
7) Площадь 7 квадратных единиц.



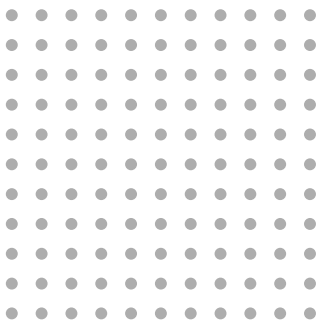
8) Площадь 42 квадратных единиц.



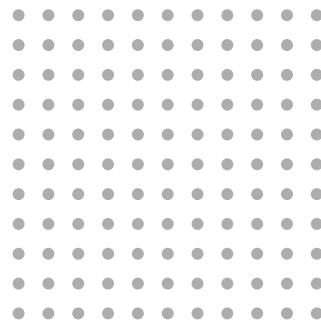
9) Периметр блоков 22.



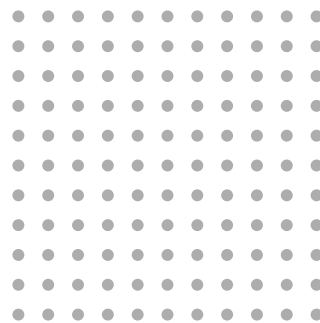
10) Периметр блоков 38.



11) Периметр блоков 8.



12) Площадь 21 квадратных единиц.



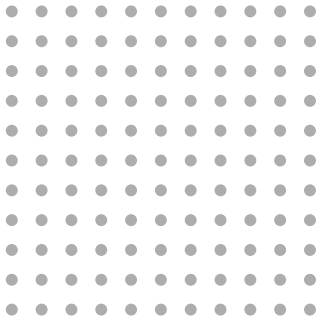
ОТВЕТЫ

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. _____ $=21u^2$

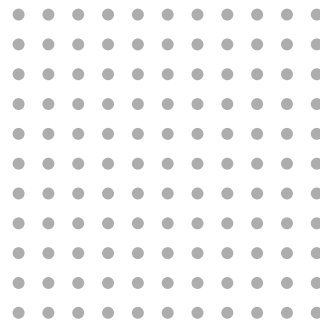


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

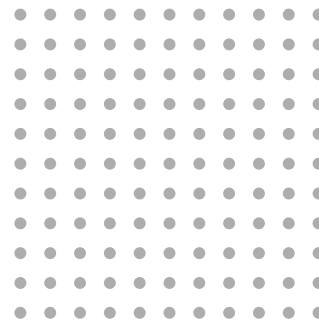
1) Периметр блоков 40.



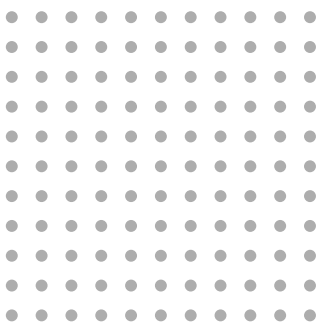
2) Площадь 18 квадратных единиц.



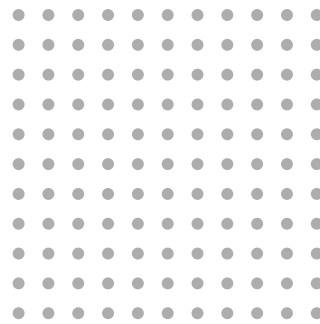
3) Площадь 45 квадратных единиц.



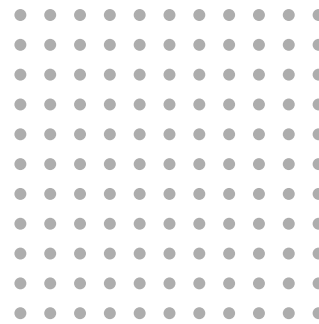
4) Площадь 7 квадратных единиц.



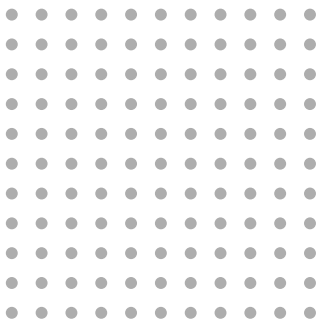
5) Периметр блоков 10.



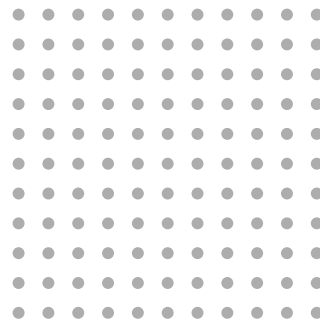
6) Периметр блоков 36.



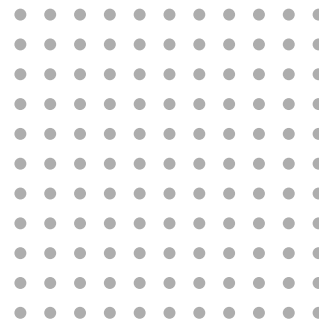
7) Периметр блоков 12.



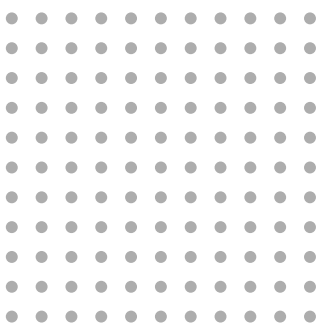
8) Периметр блоков 32.



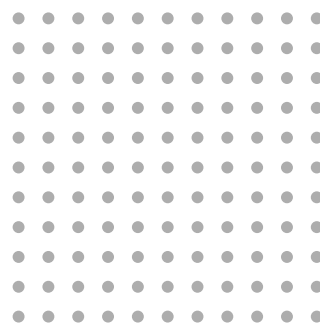
9) Периметр блоков 34.



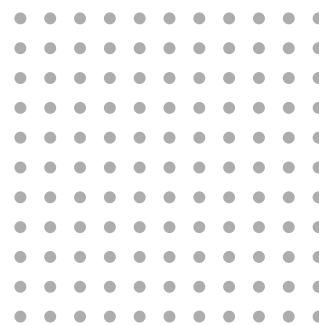
10) Площадь 64 квадратных единиц.



11) Площадь 14 квадратных единиц.



12) Площадь 20 квадратных единиц.



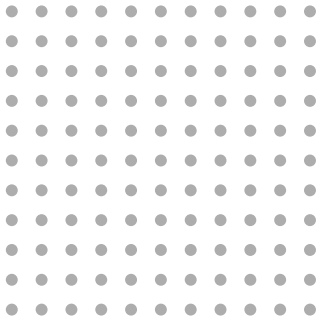
ОТВЕТЫ

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

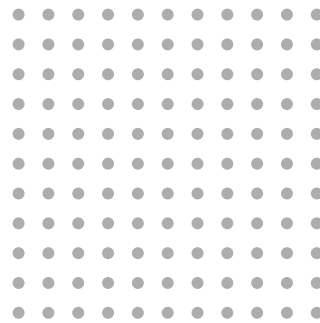


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

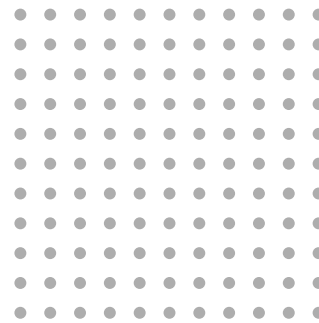
1) Периметр блоков 40.



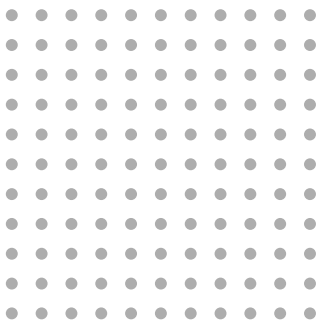
2) Площадь 18 квадратных единиц.



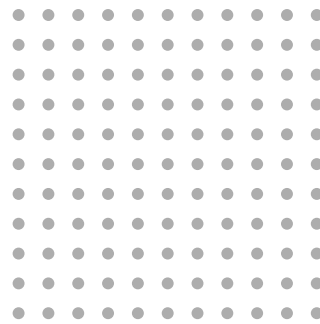
3) Площадь 45 квадратных единиц.



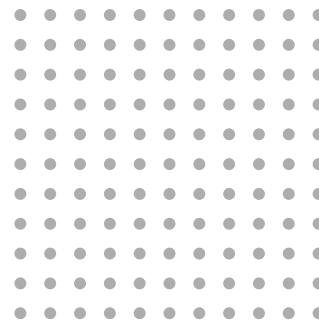
4) Площадь 7 квадратных единиц.



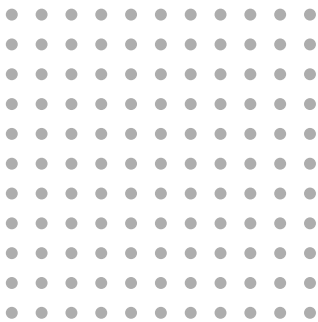
5) Периметр блоков 10.



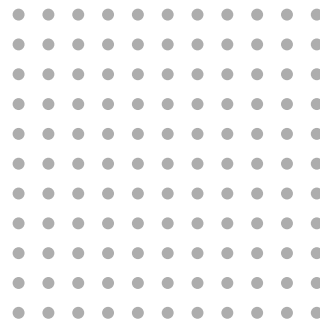
6) Периметр блоков 36.



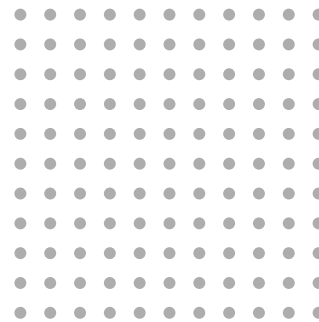
7) Периметр блоков 12.



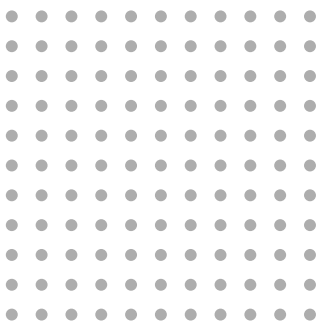
8) Периметр блоков 32.



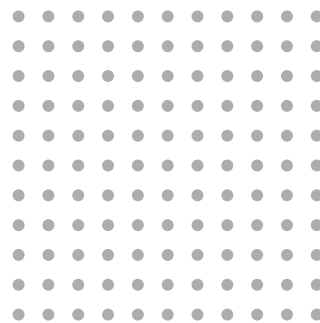
9) Периметр блоков 34.



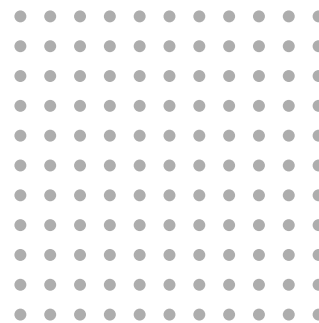
10) Площадь 64 квадратных единиц.



11) Площадь 14 квадратных единиц.



12) Площадь 20 квадратных единиц.



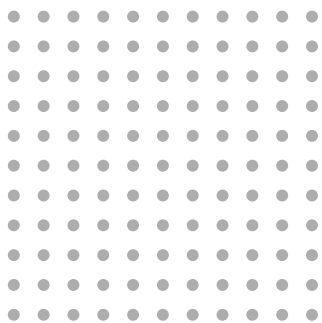
ОТВЕТЫ

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

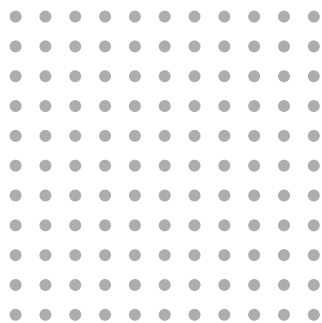


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

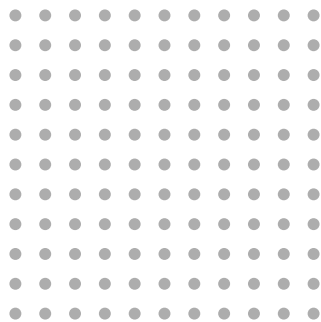
1) Площадь 30 квадратных единиц.



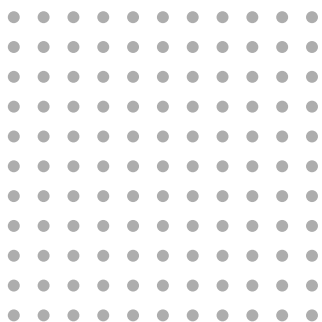
2) Площадь 54 квадратных единиц.



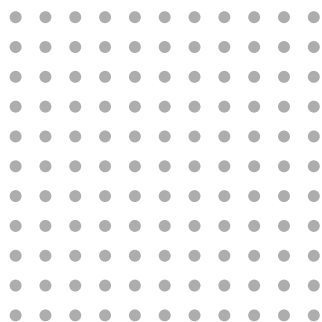
3) Периметр блоков 24.



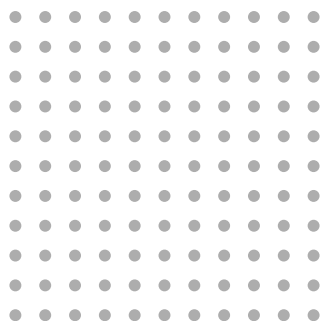
4) Площадь 3 квадратных единиц.



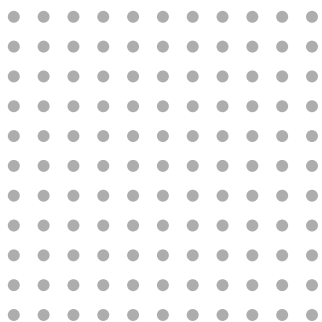
5) Площадь 21 квадратных единиц.



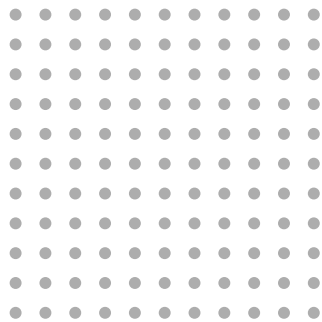
6) Периметр блоков 18.



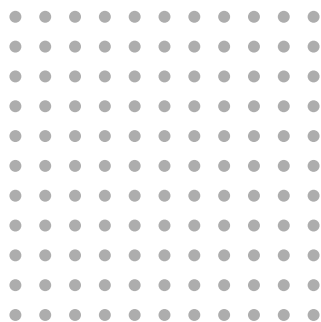
7) Площадь 45 квадратных единиц.



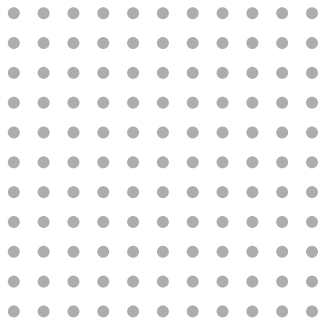
8) Периметр блоков 8.



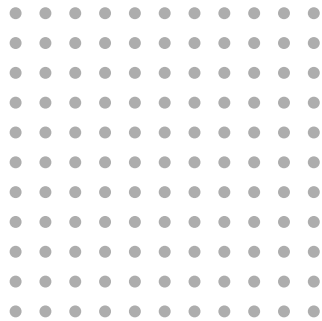
9) Площадь 10 квадратных единиц.



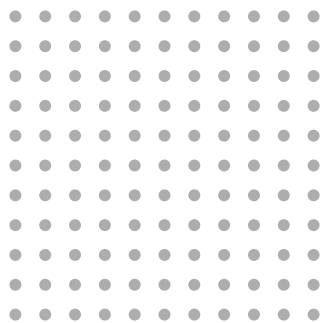
10) Периметр блоков 6.



11) Периметр блоков 16.



12) Площадь 9 квадратных единиц.



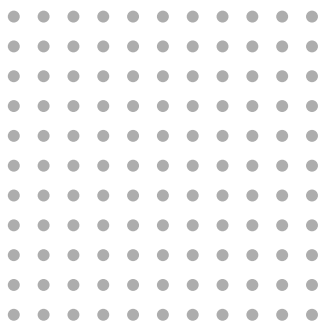
ОТВЕТЫ

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. _____ = $9u^2$

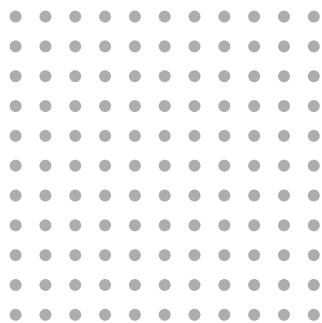


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

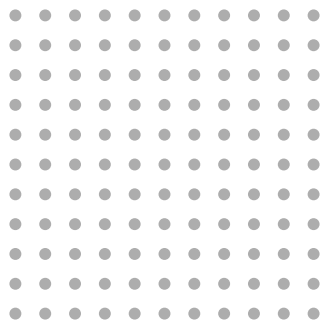
1) Площадь 30 квадратных единиц.



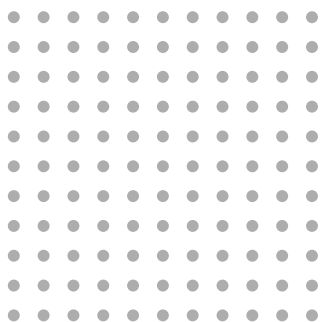
2) Площадь 54 квадратных единиц.



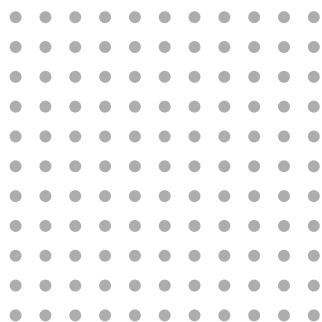
3) Периметр блоков 24.



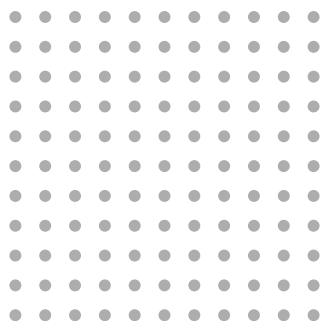
4) Площадь 3 квадратных единиц.



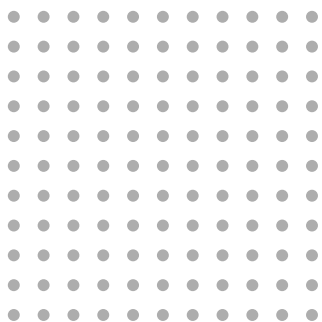
5) Площадь 21 квадратных единиц.



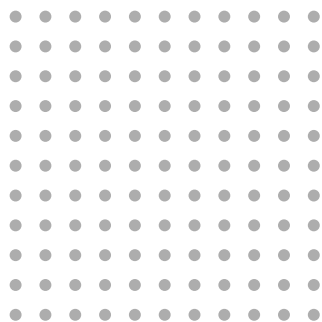
6) Периметр блоков 18.



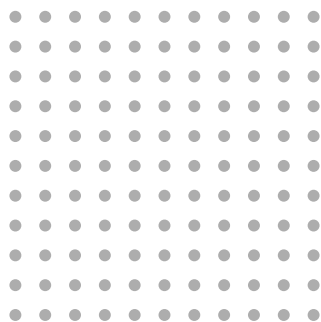
7) Площадь 45 квадратных единиц.



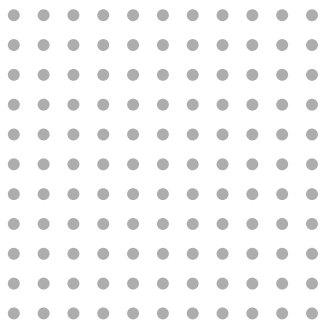
8) Периметр блоков 8.



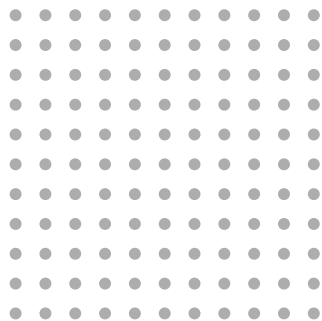
9) Площадь 10 квадратных единиц.



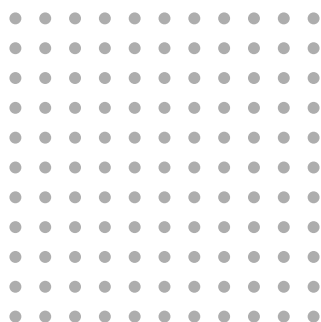
10) Периметр блоков 6.



11) Периметр блоков 16.



12) Площадь 9 квадратных единиц.



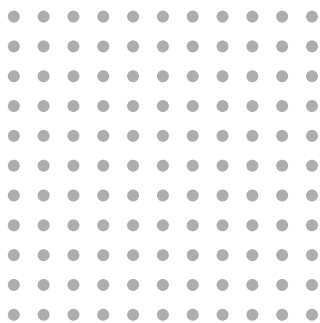
ОТВЕТЫ

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. _____ $=9u^2$

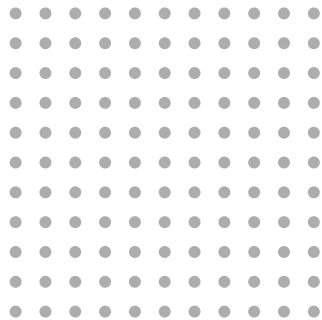


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

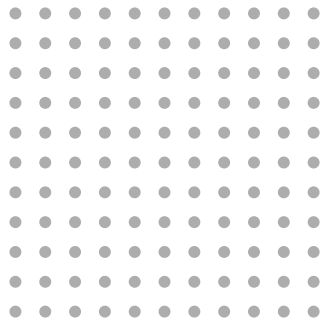
1) Площадь 35 квадратных единиц.



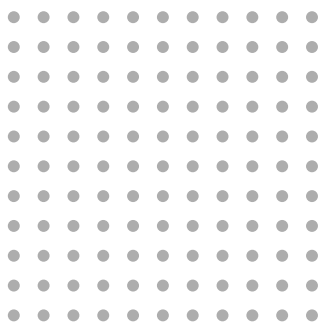
2) Периметр блоков 22.



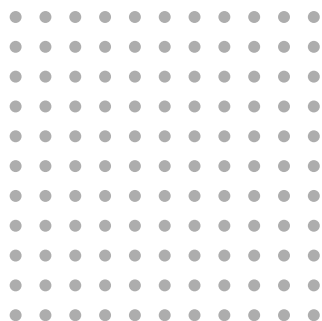
3) Периметр блоков 20.



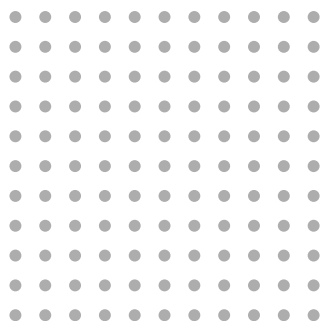
4) Площадь 63 квадратных единиц.



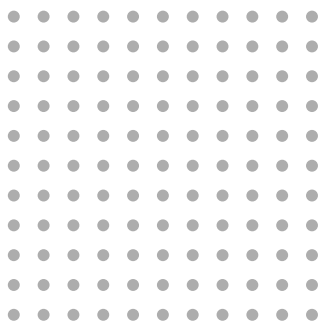
5) Периметр блоков 8.



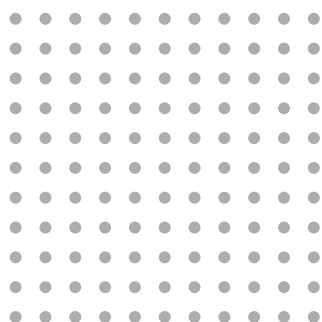
6) Периметр блоков 38.



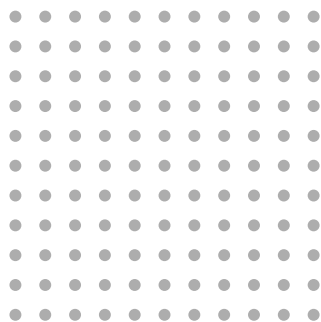
7) Периметр блоков 10.



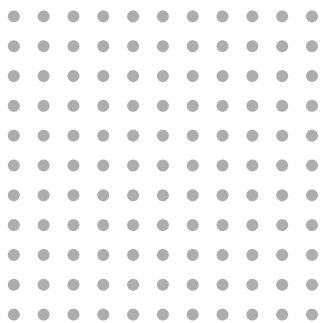
8) Площадь 56 квадратных единиц.



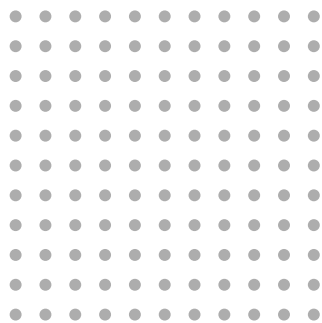
9) Периметр блоков 6.



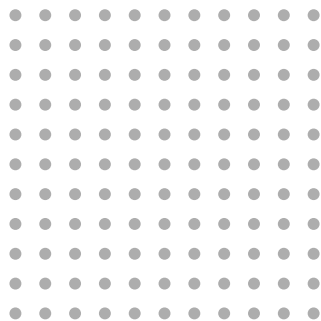
10) Площадь 64 квадратных единиц.



11) Площадь 15 квадратных единиц.



12) Периметр блоков 24.



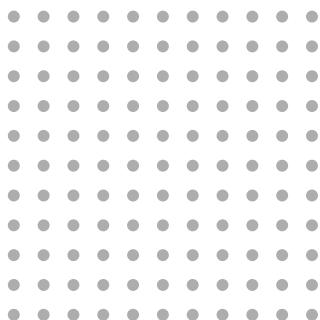
ОТВЕТЫ

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. _____ $=24u$

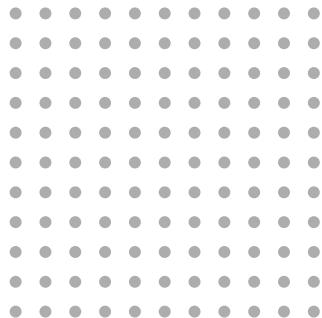


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

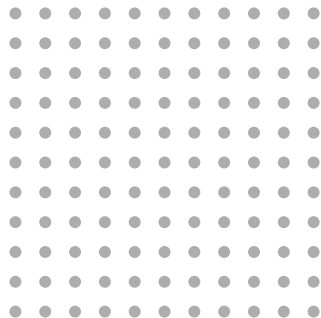
1) Площадь 35 квадратных единиц.



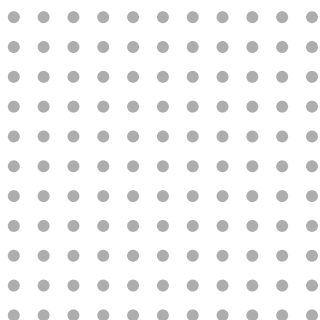
2) Периметр блоков 22.



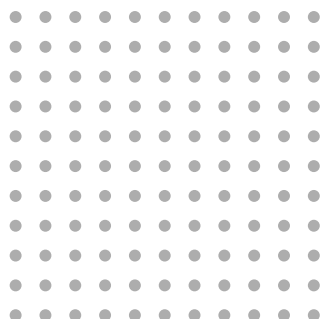
3) Периметр блоков 20.



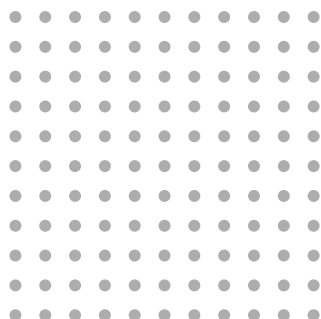
4) Площадь 63 квадратных единиц.



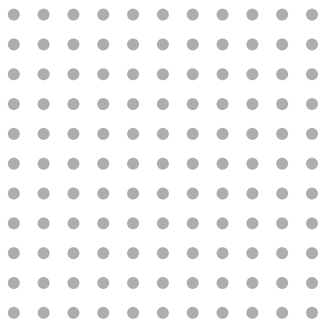
5) Периметр блоков 8.



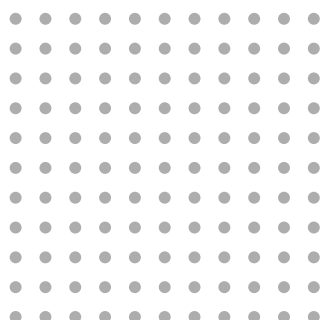
6) Периметр блоков 38.



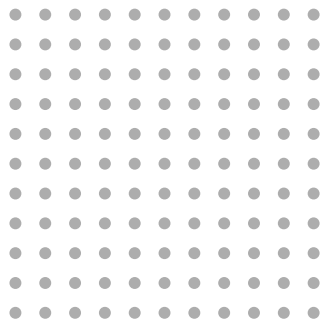
7) Периметр блоков 10.



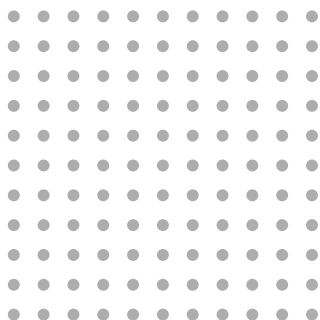
8) Площадь 56 квадратных единиц.



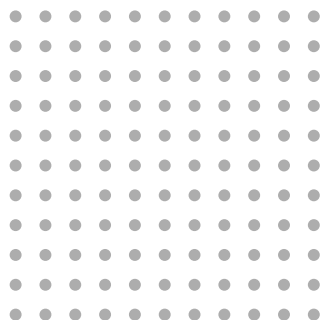
9) Периметр блоков 6.



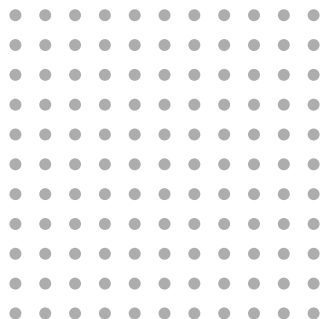
10) Площадь 64 квадратных единиц.



11) Площадь 15 квадратных единиц.



12) Периметр блоков 24.



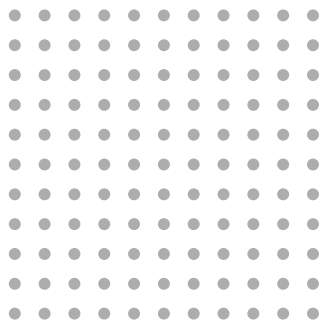
ОТВЕТЫ

- 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. _____ $=24u$

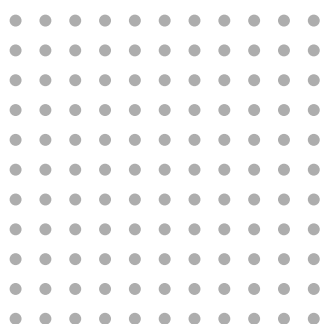


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

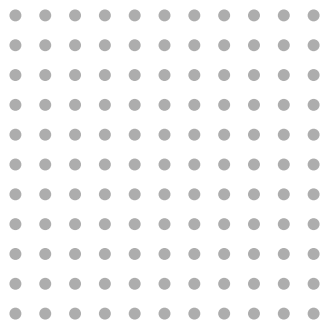
1) Периметр блоков 34.



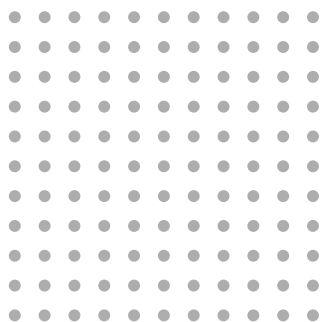
2) Площадь 6 квадратных единиц.



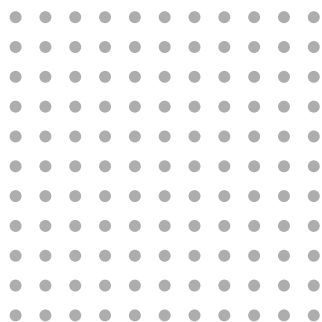
3) Периметр блоков 8.



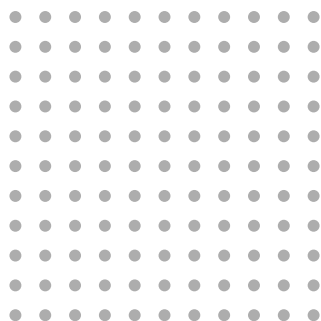
4) Площадь 30 квадратных единиц.



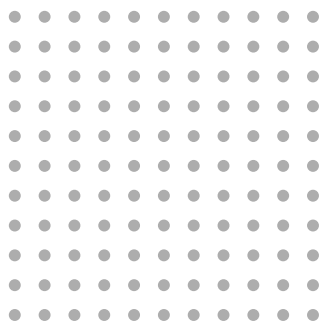
5) Площадь 18 квадратных единиц.



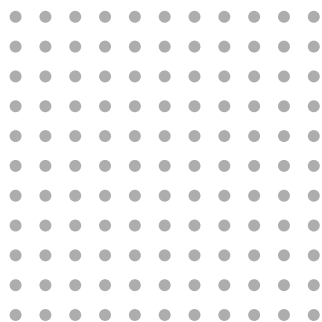
6) Периметр блоков 16.



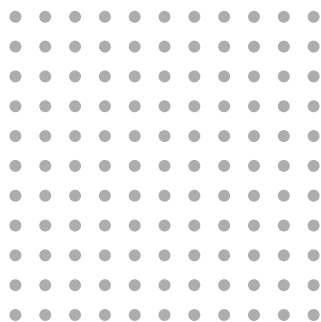
7) Площадь 27 квадратных единиц.



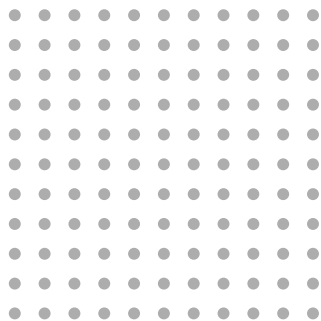
8) Площадь 7 квадратных единиц.



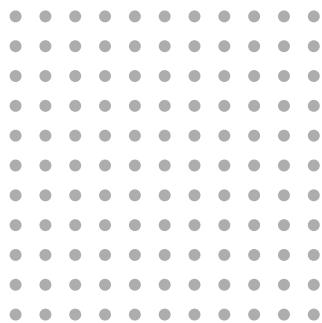
9) Площадь 56 квадратных единиц.



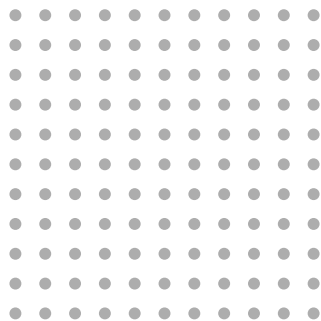
10) Периметр блоков 10.



11) Площадь 48 квадратных единиц.



12) Периметр блоков 22.



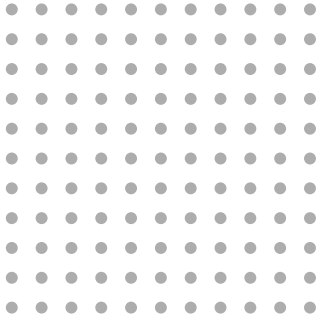
ОТВЕТЫ

1. _____ =34u
2. _____ =6u²
3. _____ =8u
4. _____ =30u²
5. _____ =18u²
6. _____ =16u
7. _____ =27u²
8. _____ =7u²
9. _____ =56u²
10. _____ =10u
11. _____ =48u²
12. _____ =22u

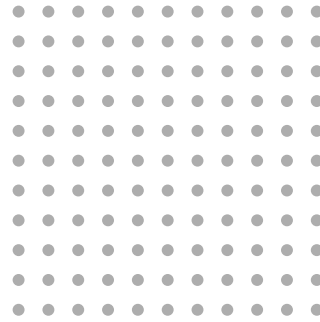


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

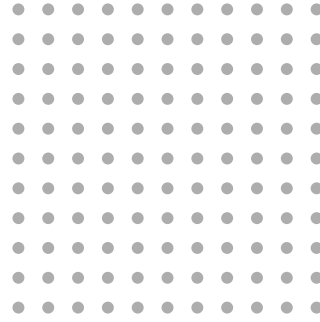
1) Периметр блоков 34.



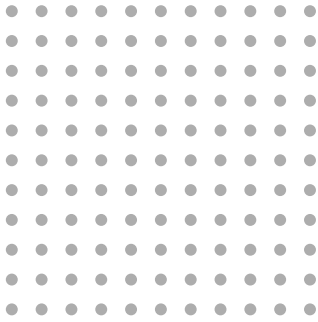
2) Площадь 6 квадратных единиц.



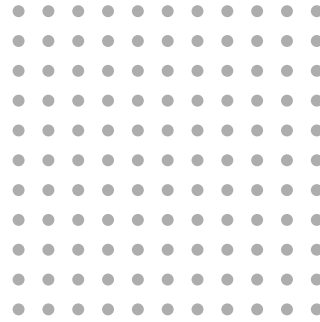
3) Периметр блоков 8.



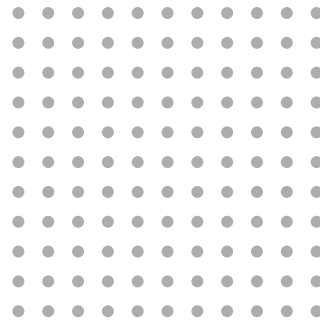
4) Площадь 30 квадратных единиц.



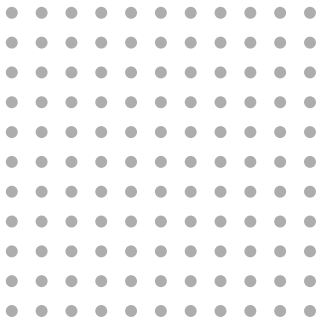
5) Площадь 18 квадратных единиц.



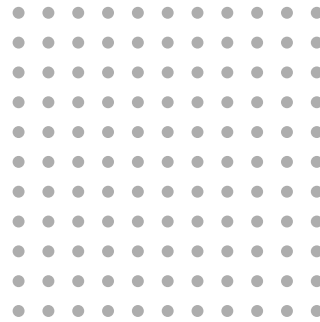
6) Периметр блоков 16.



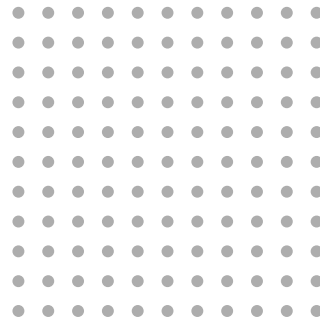
7) Площадь 27 квадратных единиц.



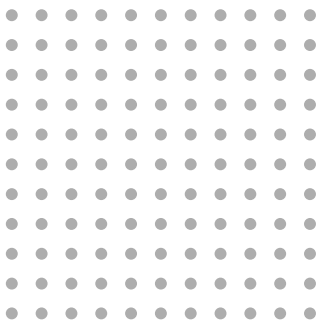
8) Площадь 7 квадратных единиц.



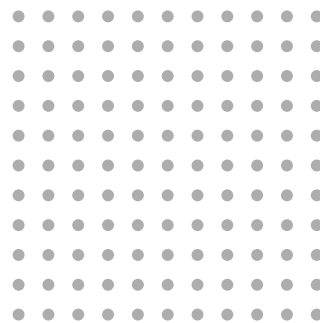
9) Площадь 56 квадратных единиц.



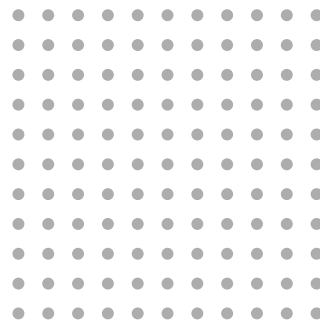
10) Периметр блоков 10.



11) Площадь 48 квадратных единиц.



12) Периметр блоков 22.



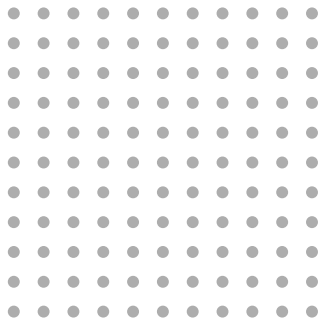
ОТВЕТЫ

1. _____ =34u
2. _____ =6u²
3. _____ =8u
4. _____ =30u²
5. _____ =18u²
6. _____ =16u
7. _____ =27u²
8. _____ =7u²
9. _____ =56u²
10. _____ =10u
11. _____ =48u²
12. _____ =22u

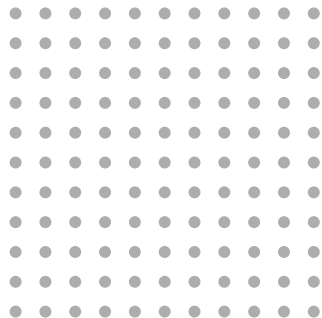


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

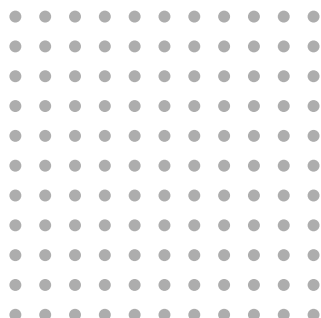
1) Периметр блоков 40.



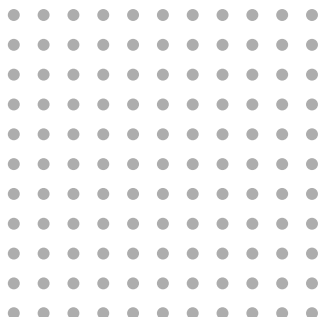
2) Периметр блоков 12.



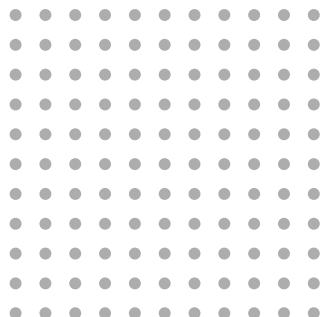
3) Площадь 21
квадратных единиц.



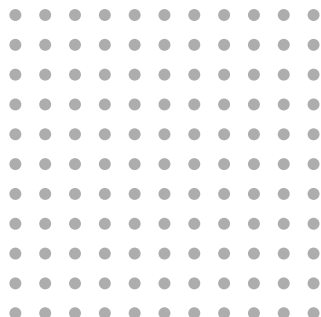
4) Периметр блоков 36.



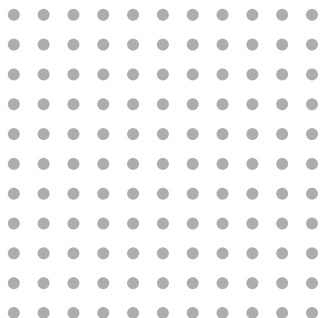
5) Периметр блоков 32.



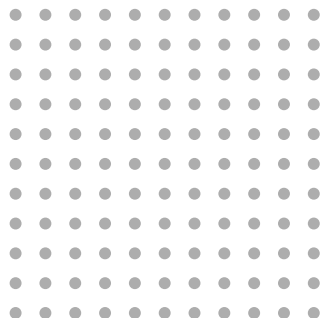
6) Периметр блоков 8.



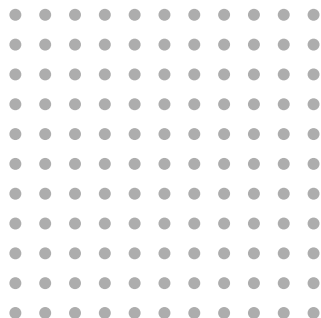
7) Площадь 72
квадратных единиц.



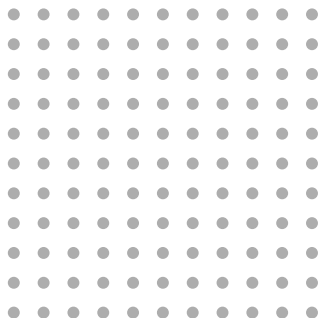
8) Площадь 9 квадратных
единиц.



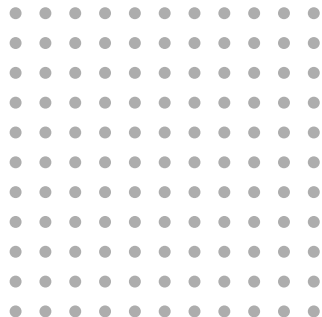
9) Площадь 3 квадратных
единиц.



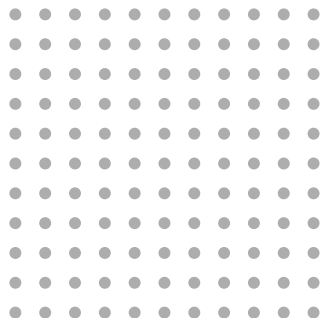
10) Площадь 10
квадратных единиц.



11) Периметр блоков 4.



12) Площадь 56
квадратных единиц.



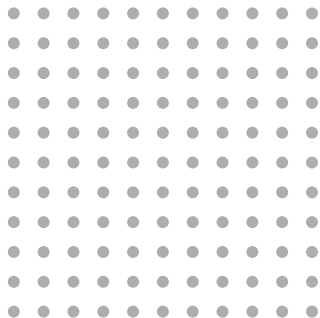
ОТВЕТЫ

1. _____ =40u
2. _____ =12u
3. _____ =21u²
4. _____ =36u
5. _____ =32u
6. _____ =8u
7. _____ =72u²
8. _____ =9u²
9. _____ =3u²
10. _____ =10u²
11. _____ =4u
12. _____ =56u²

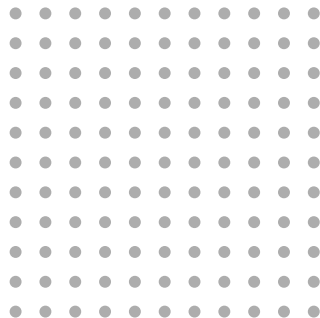


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

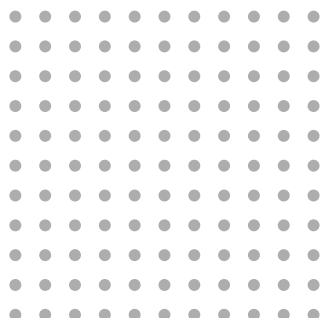
1) Периметр блоков 40.



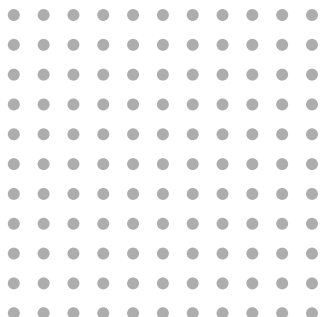
2) Периметр блоков 12.



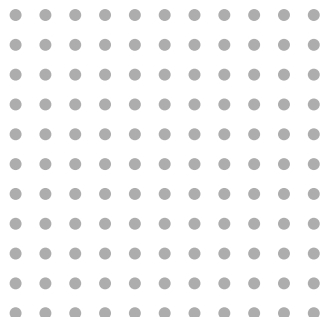
3) Площадь 21 квадратных единиц.



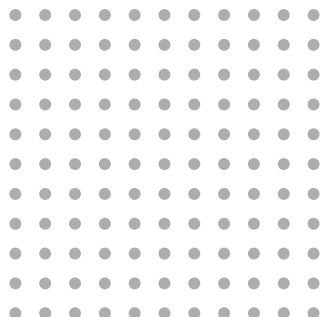
4) Периметр блоков 36.



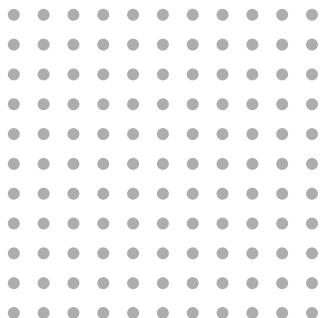
5) Периметр блоков 32.



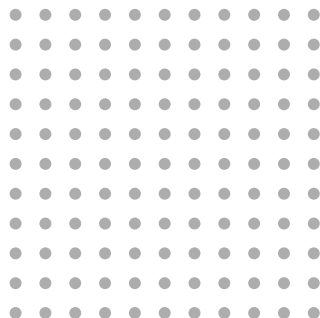
6) Периметр блоков 8.



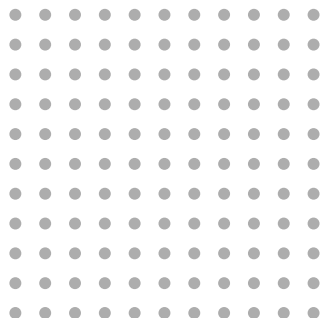
7) Площадь 72 квадратных единиц.



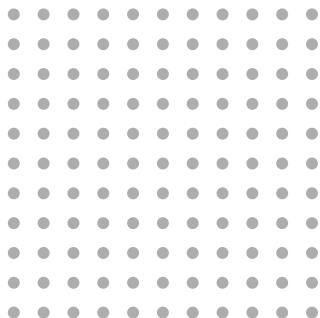
8) Площадь 9 квадратных единиц.



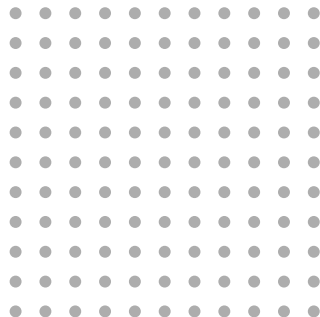
9) Площадь 3 квадратных единиц.



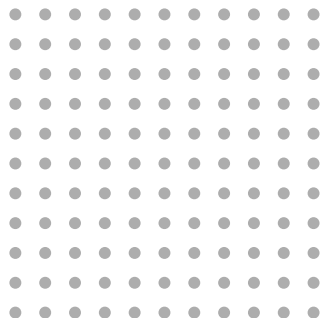
10) Площадь 10 квадратных единиц.



11) Периметр блоков 4.



12) Площадь 56 квадратных единиц.



ОТВЕТЫ

1. _____ =40u

2. _____ =12u

3. _____ =21u²

4. _____ =36u

5. _____ =32u

6. _____ =8u

7. _____ =72u²

8. _____ =9u²

9. _____ =3u²

10. _____ =10u²

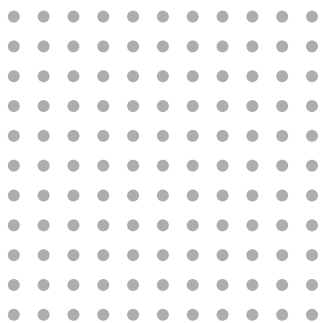
11. _____ =4u

12. _____ =56u²

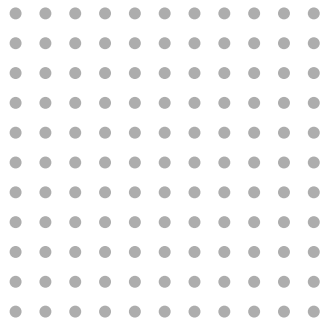


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

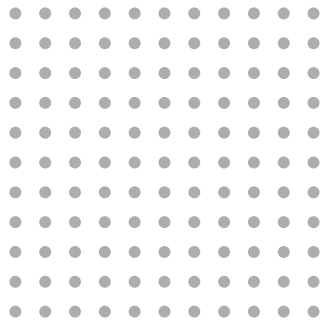
1) Площадь 72 квадратных единиц.



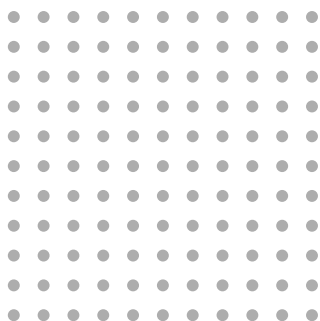
2) Периметр блоков 4.



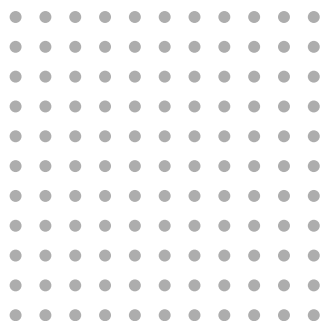
3) Периметр блоков 18.



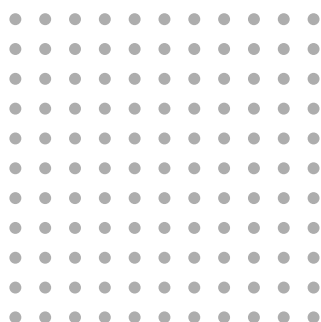
4) Периметр блоков 16.



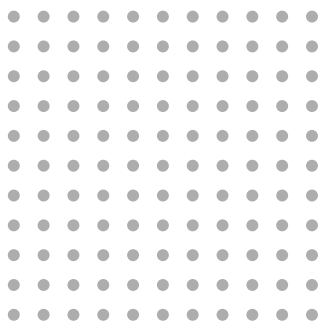
5) Периметр блоков 22.



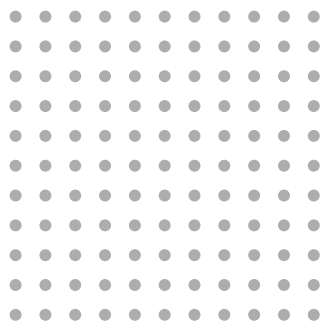
6) Площадь 2 квадратных единиц.



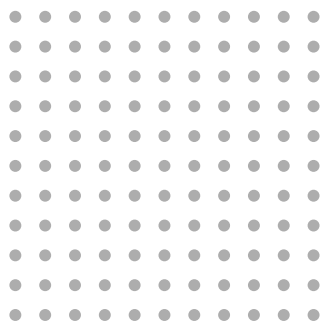
7) Периметр блоков 12.



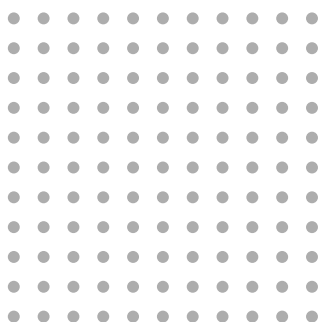
8) Периметр блоков 32.



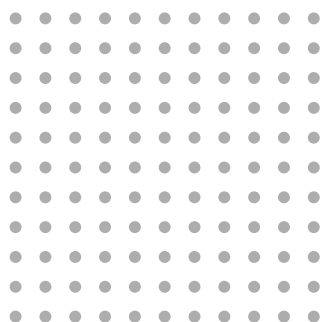
9) Площадь 54 квадратных единиц.



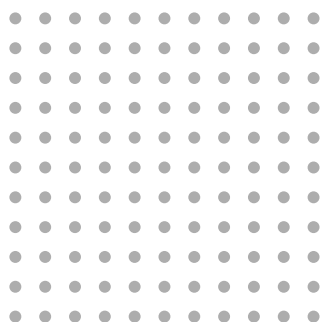
10) Площадь 7 квадратных единиц.



11) Площадь 6 квадратных единиц.



12) Площадь 49 квадратных единиц.



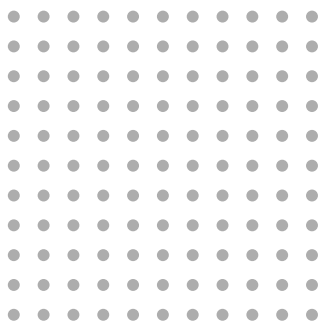
ОТВЕТЫ

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. _____ $=49u^2$

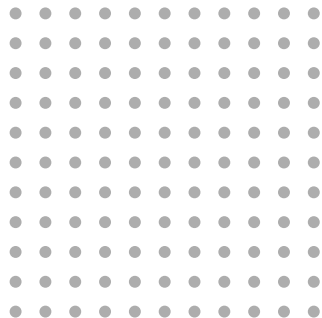


Используйте схемы ниже, чтобы создать прямоугольник с показанной площадью / периметром. Каждая SVGREPLACE = 1 единица (u). Ответьте длиной и высотой. Ответы будут различаться.

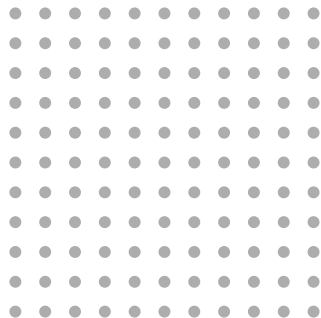
1) Площадь 72
квадратных единиц.



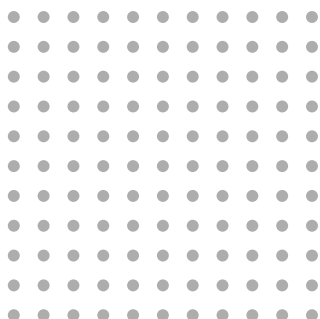
2) Периметр блоков 4.



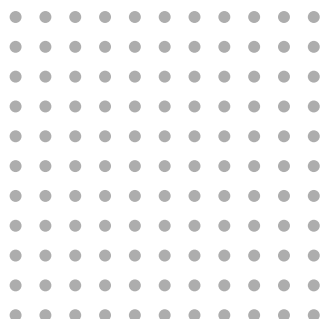
3) Периметр блоков 18.



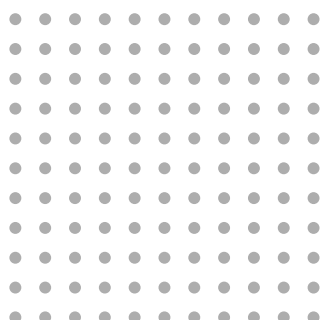
4) Периметр блоков 16.



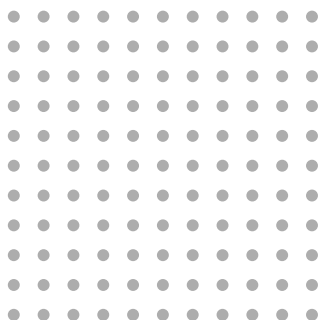
5) Периметр блоков 22.



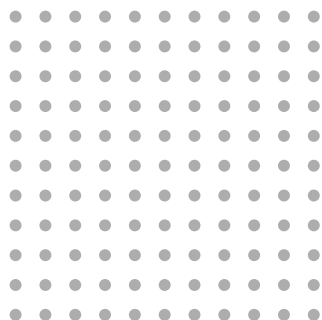
6) Площадь 2 квадратные
единиц.



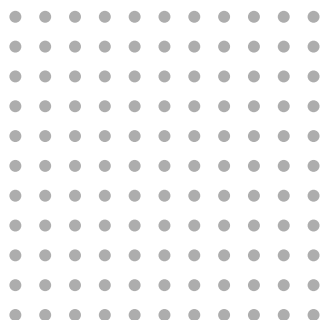
7) Периметр блоков 12.



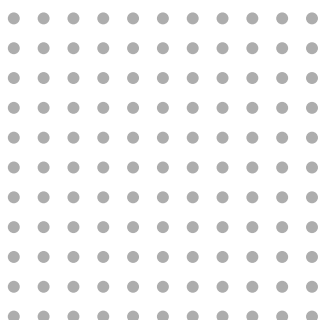
8) Периметр блоков 32.



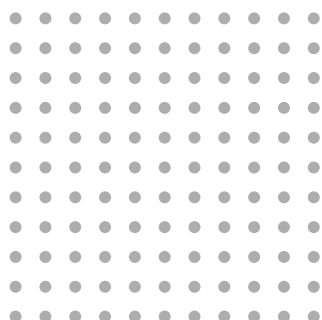
9) Площадь 54
квадратных единиц.



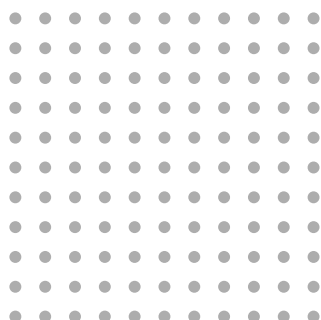
10) Площадь 7 квадратных
единиц.



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. _____ $=49u^2$