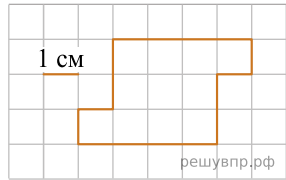


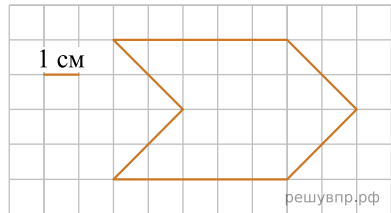
1. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью 21 см<sup>2</sup> так, чтобы вся данная фигура была его частью.



решувпр.рф

2. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

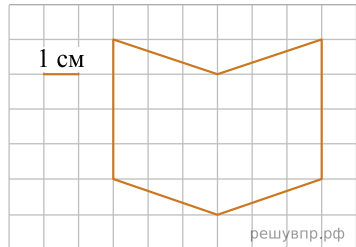
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна площади изображённой фигуры.



решувпр.рф

3. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

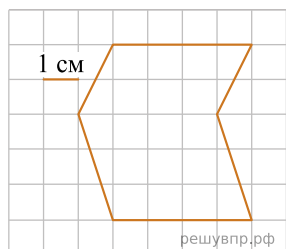
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна площади изображённой фигуры.



решувпр.рф

4. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

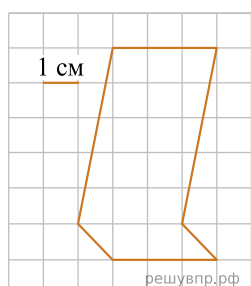
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна площади изображённой фигуры.



решувпр.рф

5. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

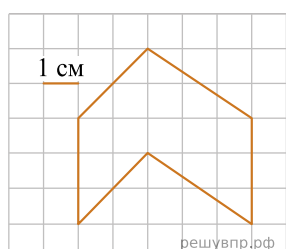
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна площади изображённой фигуры.



решувпр.рф

6. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

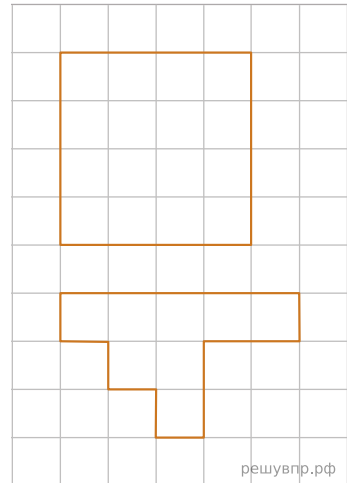
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна площади изображённой фигуры.



решувпр.рф

7. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 32 кв. см.

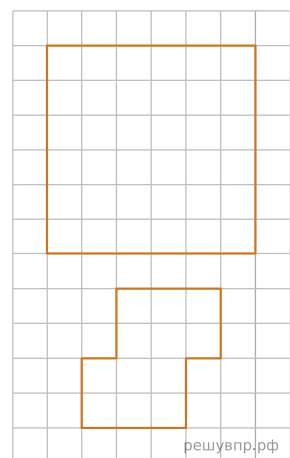
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна 8 кв. см.



решувпр.рф

8. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 72 кв. см.

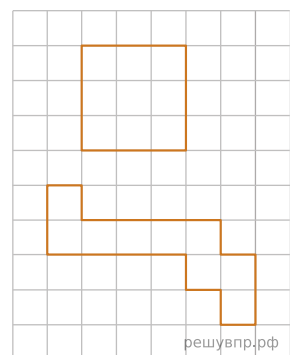
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна 12 кв. см.



решувпр.рф

9. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 27 кв. см.

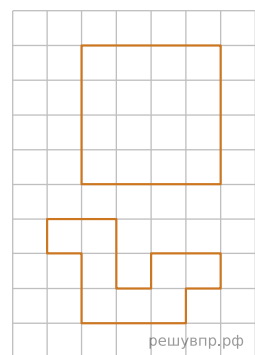
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна 54 кв. см.



решувпр.рф

10. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 48 кв. см.

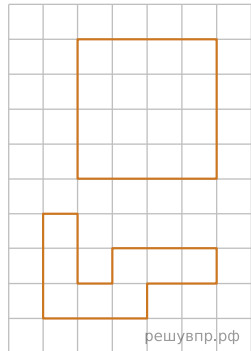
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна 12 кв. см.



решувпр.рф

11. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 32 кв. см.

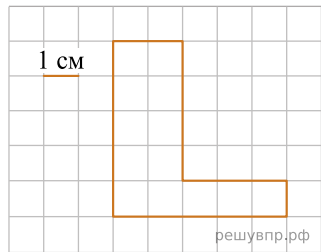
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна 16 кв. см.



решувпр.рф

12. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

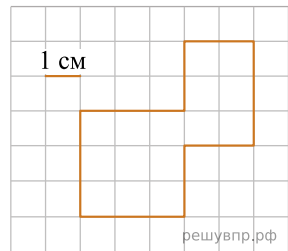
Нарисуй по клеточкам квадрат, периметр которого равен периметру этой фигуры.



решувпр.рф

13. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

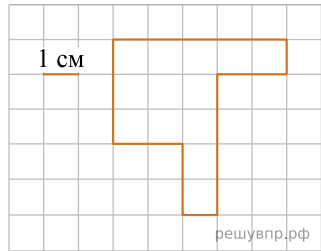
Нарисуй по клеточкам квадрат, периметр которого равен периметру этой фигуры.



решувпр.рф

14. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

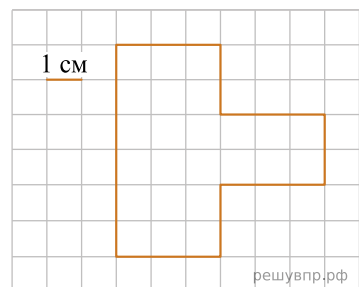
Нарисуй по клеточкам квадрат, периметр которого равен периметру этой фигуры.



решувпр.рф

15. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

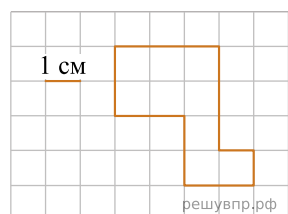
Нарисуй по клеточкам квадрат, периметр которого равен периметру этой фигуры.



решувпр.рф

16. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

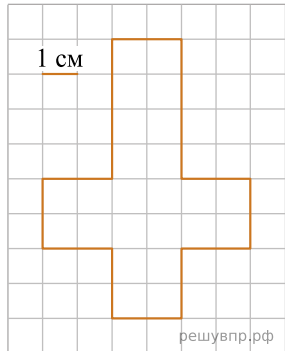
Нарисуй по клеточкам квадрат, периметр которого равен периметру этой фигуры.



решувпр.рф

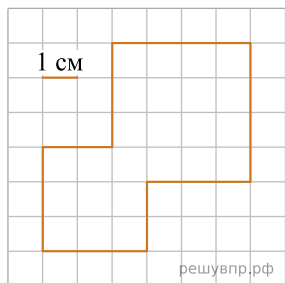
17. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна площади изображённой фигуры.



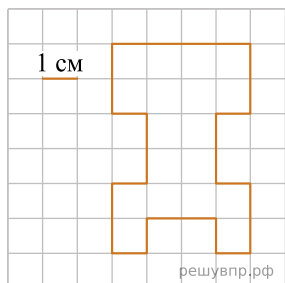
18. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна площади изображённой фигуры.



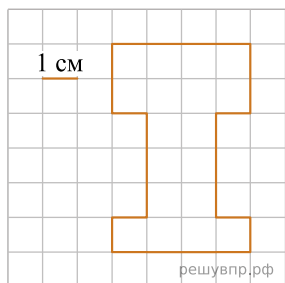
19. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна площади изображённой фигуры.



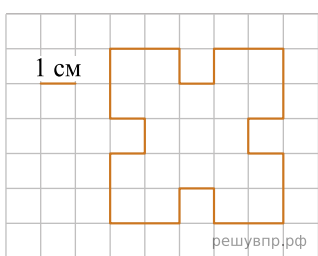
20. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна площади изображённой фигуры.



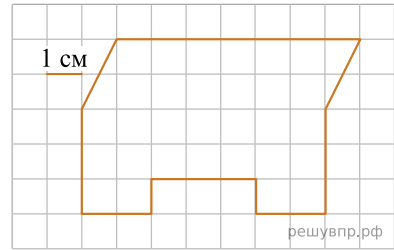
21. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна площади изображённой фигуры.



22. На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура.

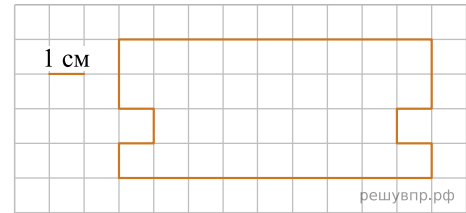
Изобрази на рисунке выше по клеткам квадрат с периметром 16 см так, чтобы он целиком поместился в данной фигуре (не вылезал за границы).



решувпр.рф

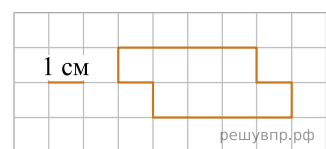
23. На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура.

Изобрази на рисунке выше по клеткам прямоугольник площадью 24 кв. см так, чтобы он целиком поместился в данной фигуре (не вылезал за границы).



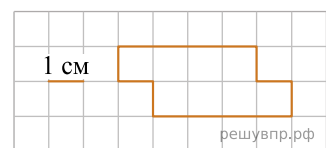
решувпр.рф

24. На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью 16 см<sup>2</sup> так, чтобы вся данная фигура была его частью.



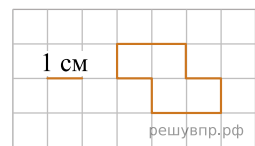
решувпр.рф

25. На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью 16 см<sup>2</sup> так, чтобы вся данная фигура была его частью.



решувпр.рф

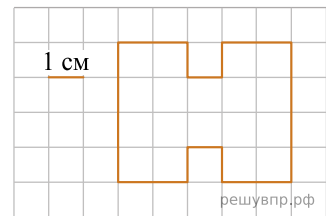
26. На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью 16 см<sup>2</sup> так, чтобы вся данная фигура была его частью.



решувпр.рф

27. Ниже на клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура.

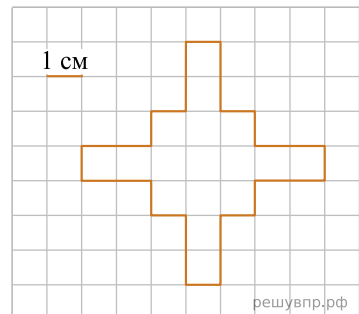
На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, площадь которого равна площади данной фигуры.



решувпр.рф

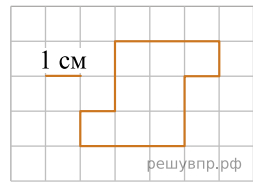
28. Ниже на клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура.

На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй два квадрата, сумма площадей которых равна площади данной фигуры.

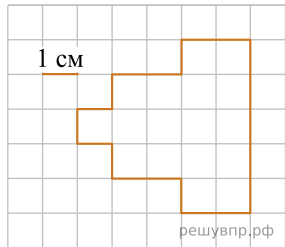


решувпр.рф

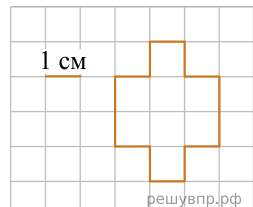
29. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, периметр которого на 4 см больше периметра данной фигуры.



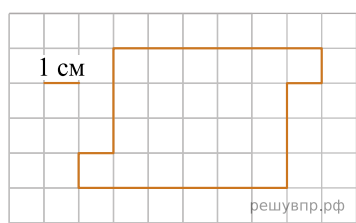
30. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй квадрат, периметр которого равен периметру данной фигуры.



31. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, периметр которого на 2 см больше периметра данной фигуры.

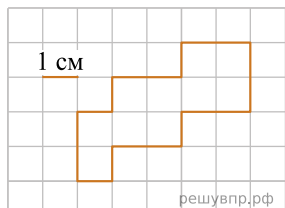


32. На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура. Изобразите на рисунке по клеткам прямоугольник площадью 36 кв. см так, чтобы данная фигура целиком поместилась в этом прямоугольнике (не вылезала за границы).



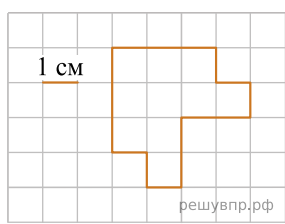
33. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, периметр которого на 2 см больше периметра данной фигуры.



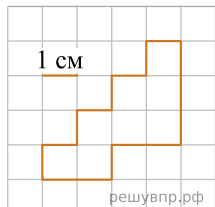
34. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, площадь которого равна площади данной фигуры.



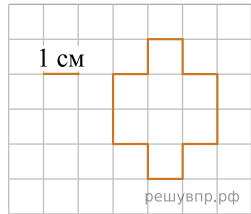
35. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, периметр которого на 2 см больше периметра данной фигуры.

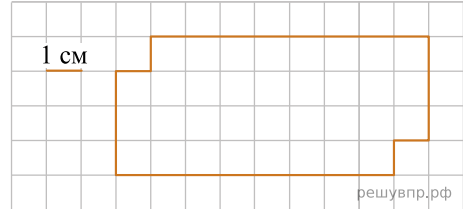


36. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

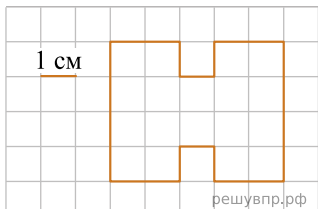
На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, площадь которого равна площади данной фигуры.



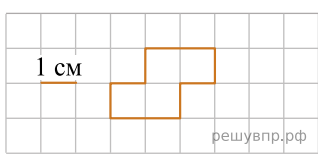
37. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью  $20 \text{ см}^2$  так, чтобы он весь был частью данной фигуры.



38. На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура. Изобразите на рисунке выше по клеткам прямоугольник площадью 10 кв. см так, чтобы он целиком поместился в данной фигуре (не вылезал за границы).



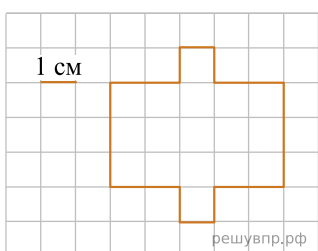
39. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью  $10 \text{ см}^2$  так, чтобы вся данная фигура была его частью.



40. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью  $24 \text{ см}^2$  так, чтобы он весь был частью данной фигуры.



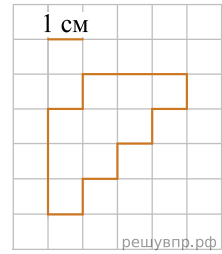
41. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй квадрат, периметр которого равен периметру данной фигуры.



42. На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, площадь которого равна площади данной фигуры.



43. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, периметр которого на 4 см больше периметра данной фигуры.



44. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, периметр которого на 2 см больше периметра данной фигуры

