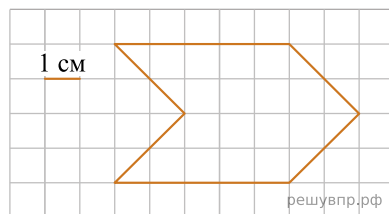


1. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см. Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

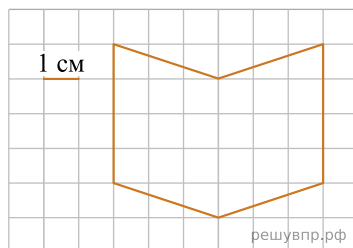
*В ответе писать единицы измерения не нужно.*



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

Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

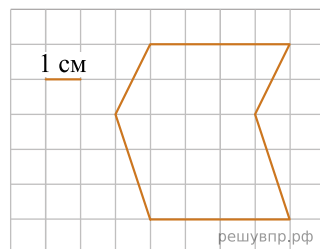
*В ответе писать единицы измерения не нужно.*



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

Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

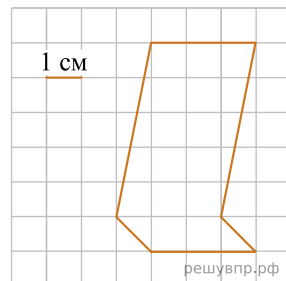
*В ответе писать единицы измерения не нужно.*



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

Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

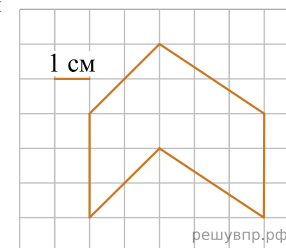
*В ответе писать единицы измерения не нужно.*



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

Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

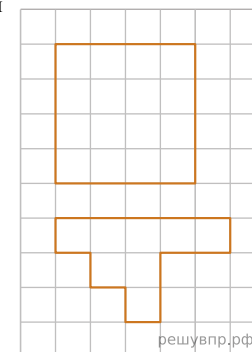
*В ответе писать единицы измерения не нужно.*



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

Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

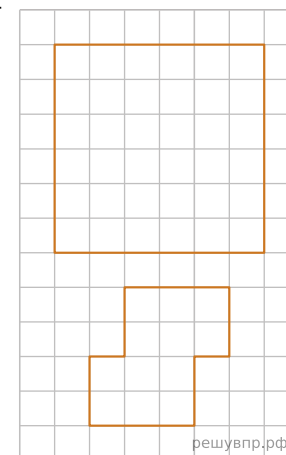
*В ответе писать единицы измерения не нужно.*



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

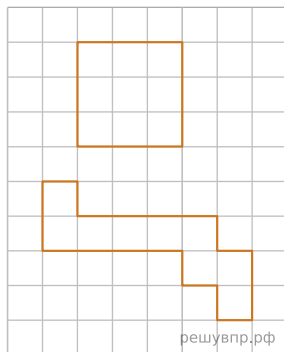
Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

*В ответе писать единицы измерения не нужно.*



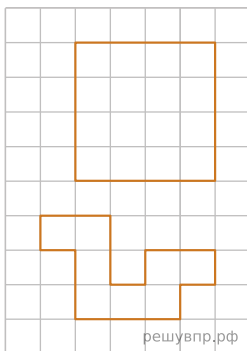
8. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 27 кв. см.

Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.  
В ответе писать единицы измерения не нужно.



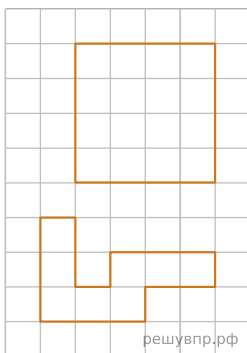
9. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 48 кв. см.

Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.  
В ответе писать единицы измерения не нужно.



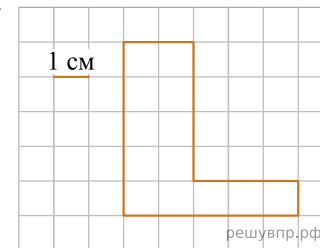
10. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 32 кв. см.

Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.  
В ответе писать единицы измерения не нужно.



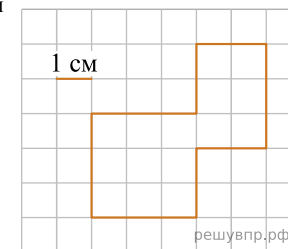
11. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

Найди периметр этой фигуры. Ответ дай в сантиметрах.  
В ответе писать единицы измерения не нужно.



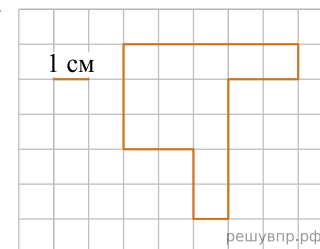
12. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

Найди периметр этой фигуры. Ответ дай в сантиметрах.  
В ответе писать единицы измерения не нужно.



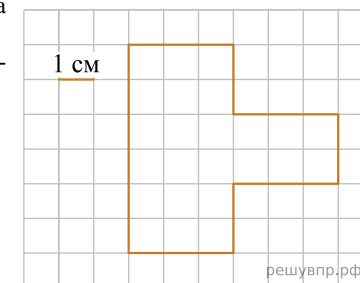
13. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

Найди периметр этой фигуры. Ответ дай в сантиметрах.  
В ответе писать единицы измерения не нужно.



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

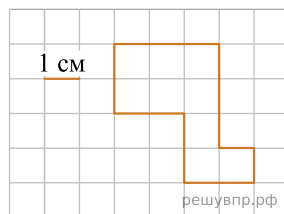
Найди периметр этой фигуры. Ответ дай в сантиметрах.  
В ответе писать единицы измерения не нужно.



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

Найди периметр этой фигуры. Ответ дай в сантиметрах.

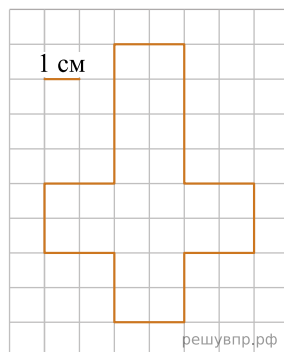
*В ответе писать единицы измерения не нужно.*



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

Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

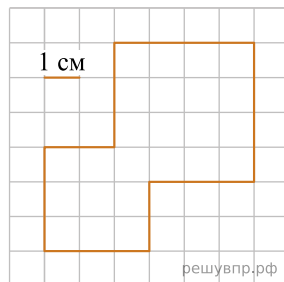
*В ответе писать единицы измерения не нужно.*



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

Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

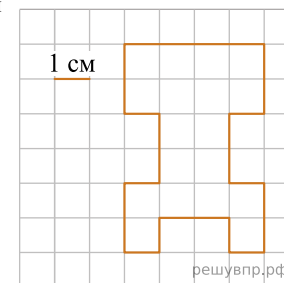
*В ответе писать единицы измерения не нужно.*



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

Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

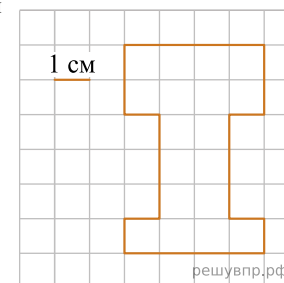
*В ответе писать единицы измерения не нужно.*



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

Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

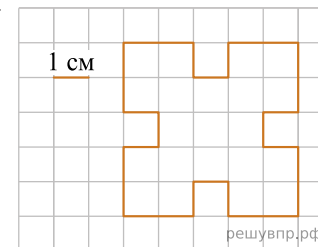
*В ответе писать единицы измерения не нужно.*



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

Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

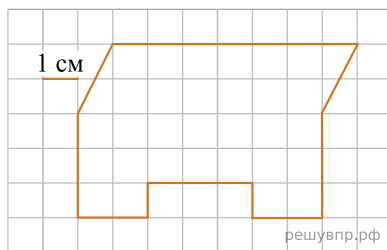
*В ответе писать единицы измерения не нужно.*



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

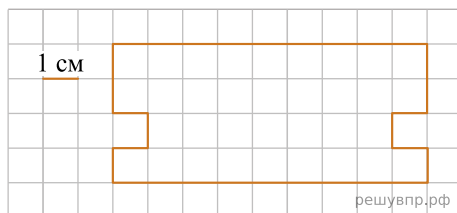
Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в квадратных сантиметрах.

*В ответе писать единицы измерения не нужно.*



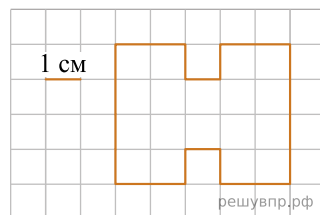
22. На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура.

Найди периметр этой фигуры.



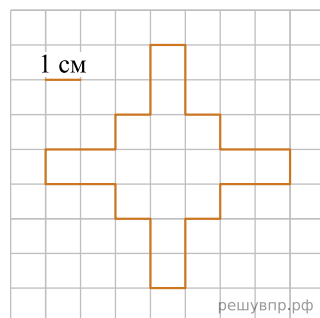
23. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

Найди площадь этой фигуры.

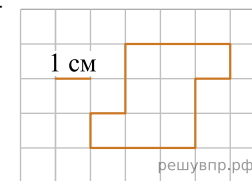


24. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

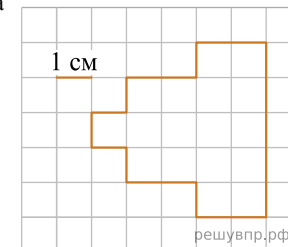
Найди площадь этой фигуры.



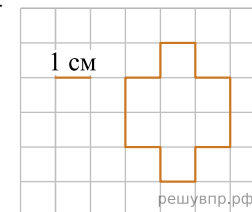
25. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



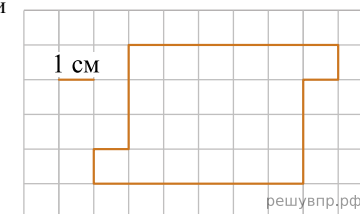
26. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



27. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.

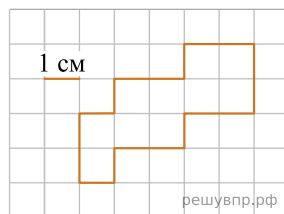


28. На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



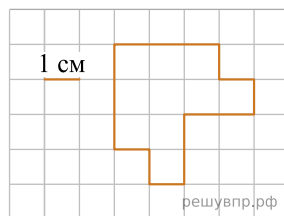
29. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

Найди периметр этой фигуры.



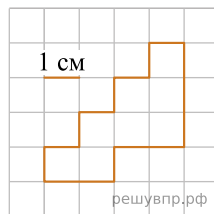
30. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

Найди периметр этой фигуры.

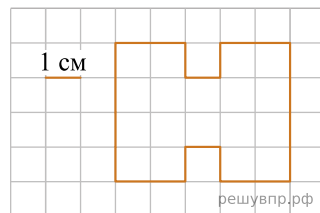


31. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

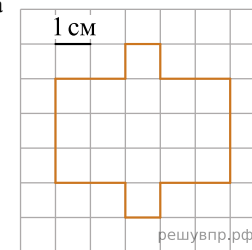
Найди периметр этой фигуры.



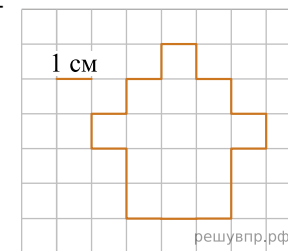
32. На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



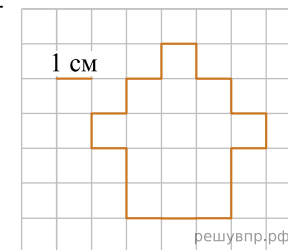
33. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



34. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.

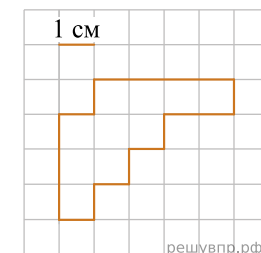


35. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди площадь этой фигуры.



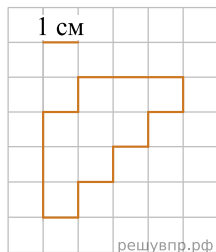
36. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.

*В ответе писать единицы измерения не нужно.*



37. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найдите периметр этой фигуры.

*В ответе писать единицы измерения не нужно.*



38. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.

*В ответе единицы измерения писать не нужно.*

