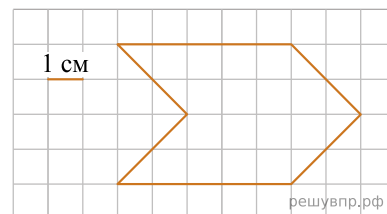


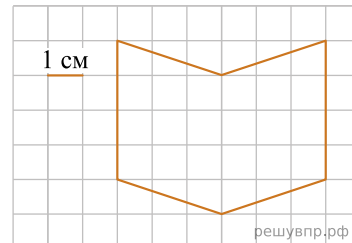
1. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см. Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

В ответе писать единицы измерения не нужно.



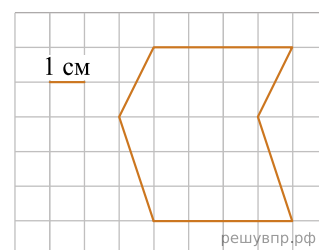
2. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см. Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

В ответе писать единицы измерения не нужно.



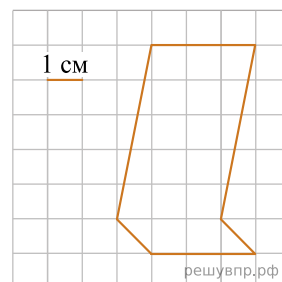
3. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см. Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

В ответе писать единицы измерения не нужно.



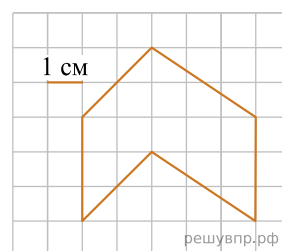
4. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см. Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.

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.

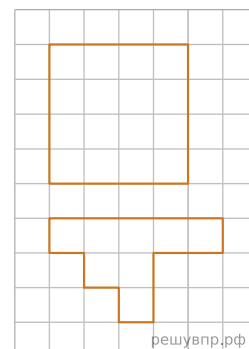
В ответе писать единицы измерения не нужно.



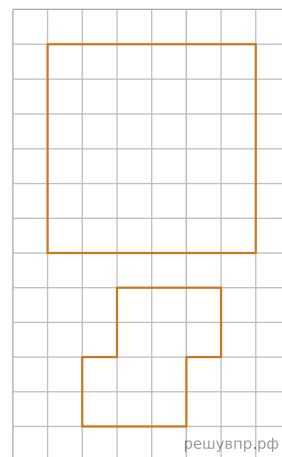
6. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 32 кв. см.

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

В ответе писать единицы измерения не нужно.

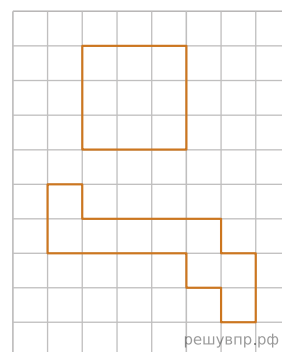


7. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 72 кв. см.
Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.
В ответе писать единицы измерения не нужно.

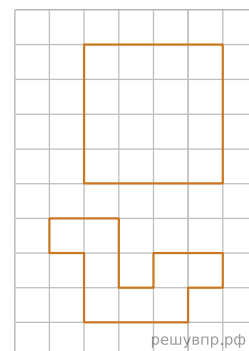


8. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 27 кв. см.

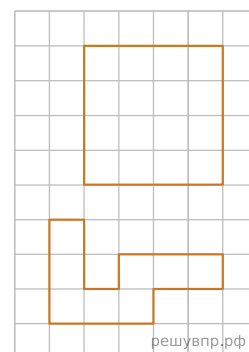
Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.
В ответе писать единицы измерения не нужно.



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.

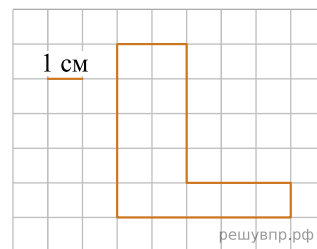


10. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 32 кв. см.
Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.
В ответе писать единицы измерения не нужно.



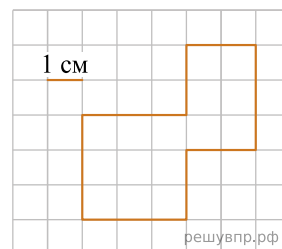
11. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



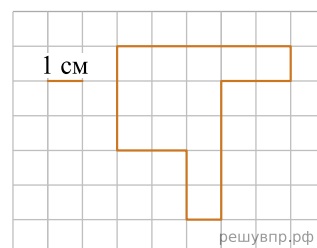
12. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



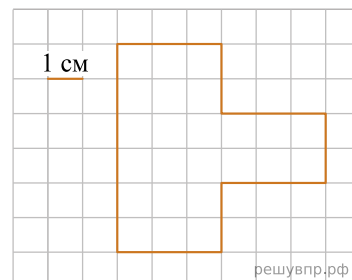
13. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



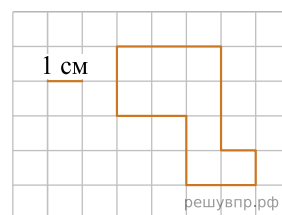
14. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



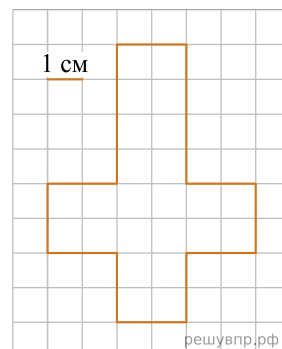
15. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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

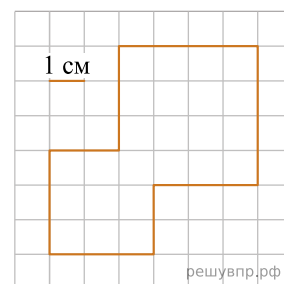


16. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

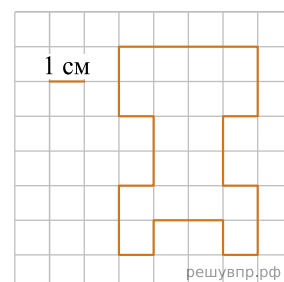
Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.
В ответе писать единицы измерения не нужно.



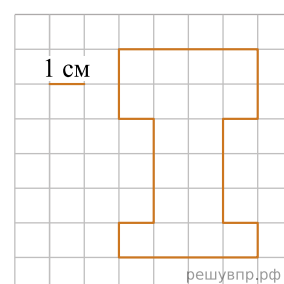
17. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см. Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.
В ответе писать единицы измерения не нужно.



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.

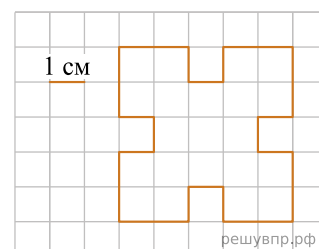


19. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см. Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.
В ответе писать единицы измерения не нужно.



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

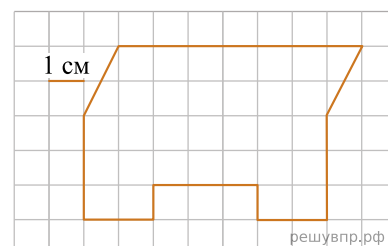
Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см.
В ответе писать единицы измерения не нужно.



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

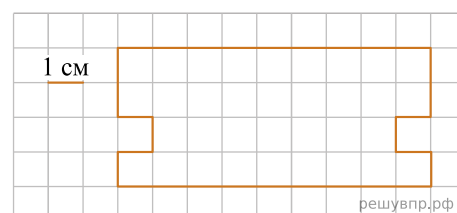
Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в квадратных сантиметрах.

В ответе писать единицы измерения не нужно.



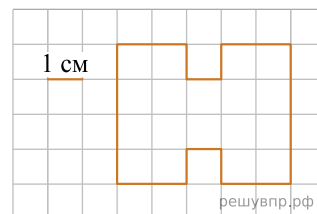
22. На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура.

Найди периметр этой фигуры.



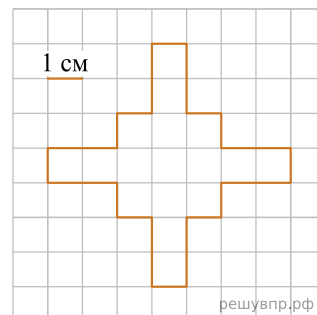
23. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

Найди площадь этой фигуры.

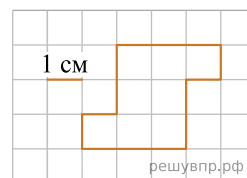


24. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

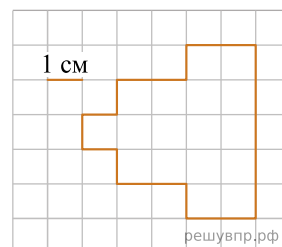
Найди площадь этой фигуры.



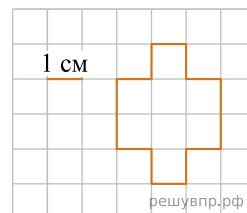
25. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



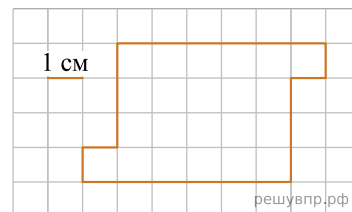
26. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



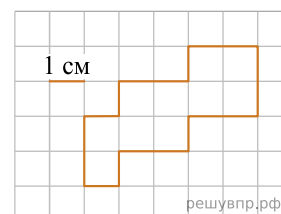
27. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



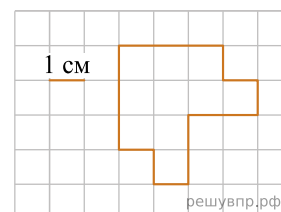
28. На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



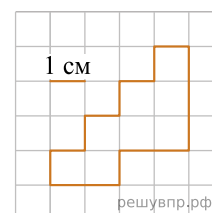
29. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



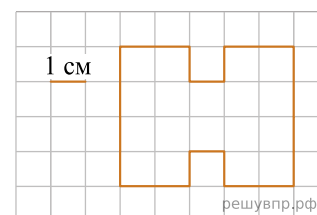
30. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



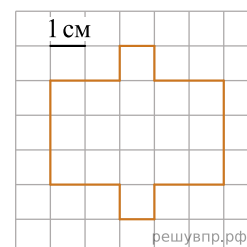
31. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



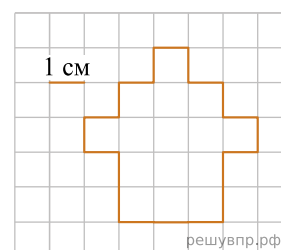
32. На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



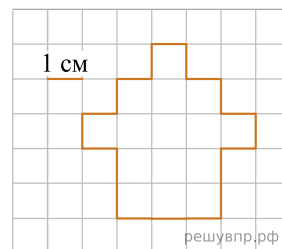
33. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.



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

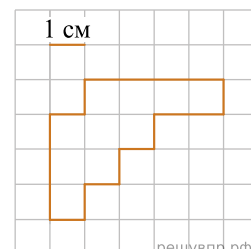


35. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди площадь этой фигуры.



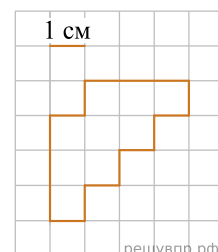
36. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Найди периметр этой фигуры.

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.

