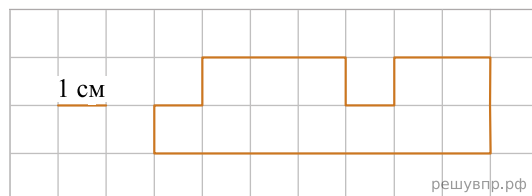
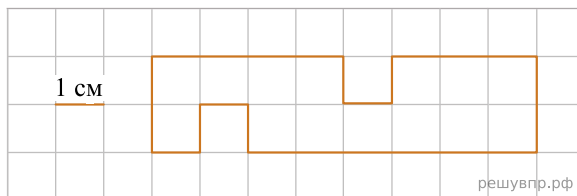


1. На рисунке изображена фигура.

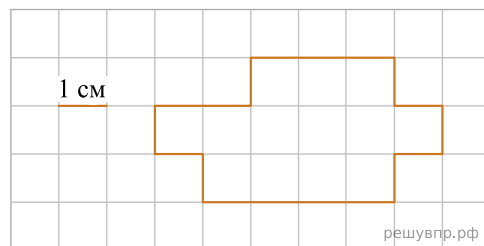
Найди её площадь, если сторона одной клетки равна 1 см.



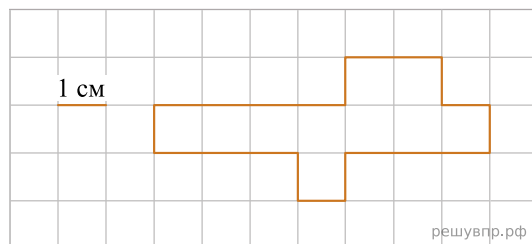
2. На рисунке изображена фигура. Найди её площадь, если сторона одной клетки равна 1 см.



3. На рисунке изображена фигура. Найди её площадь, если сторона одной клетки равна 1 см.

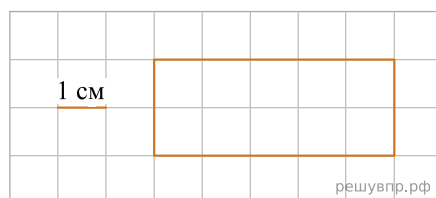


4. На рисунке изображена фигура. Найди её площадь, если сторона одной клетки равна 1 см.



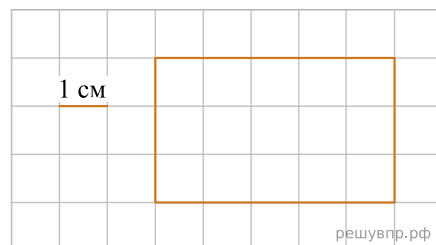
5. На рисунке изображён прямоугольник.

Найди его периметр, если сторона одной клетки равна 1 см.

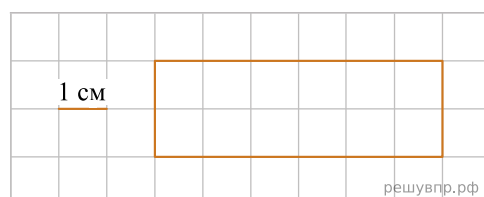


6. На рисунке изображён прямоугольник.

Найди его периметр, если сторона одной клетки равна 1 см.

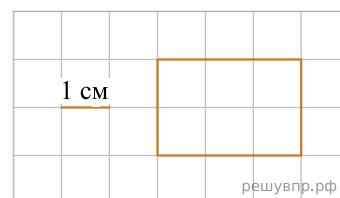


7. На рисунке изображён прямоугольник. Найди его периметр, если сторона одной клетки равна 1 см. *Ответ запишите в сантиметрах.*



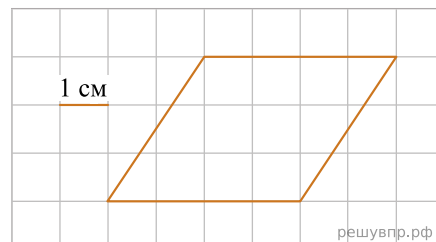
8. На рисунке изображён прямоугольник.

Найди его периметр, если сторона одной клетки равна 1 см.

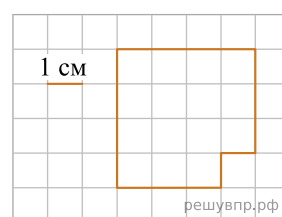


9. На рисунке изображён четырёхугольник.

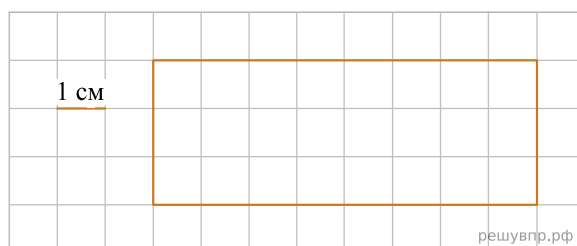
Найди площадь данного на рисунке четырёхугольника.



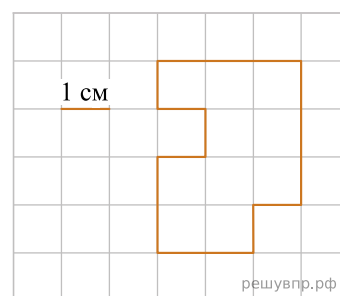
10. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена геометрическая фигура. Найди периметр этой фигуры.



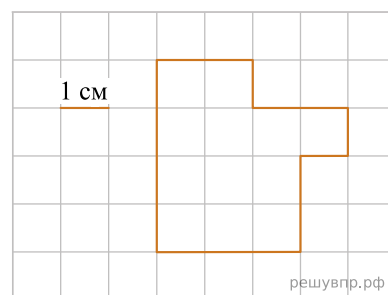
11. На рисунке изображён прямоугольник. Найди его площадь. Ответ дай в квадратных сантиметрах. В ответе писать единицы измерения не нужно.



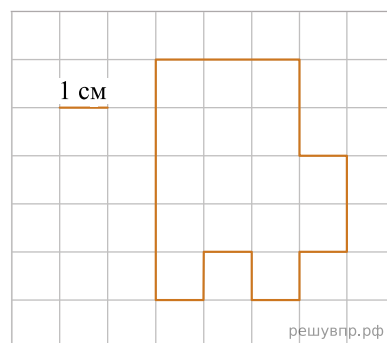
12. На рисунке ниже изображена фигура. Найди площадь этой фигуры, если сторона клетки — 1 см.



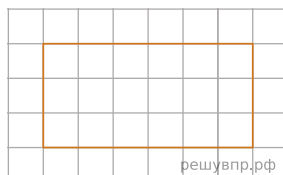
13. На рисунке ниже изображена фигура. Найди площадь этой фигуры, если сторона клетки — 1 см.



14. На рисунке ниже изображена фигура. Найди площадь этой фигуры, если сторона клетки — 1 см. В ответе запишите только число.

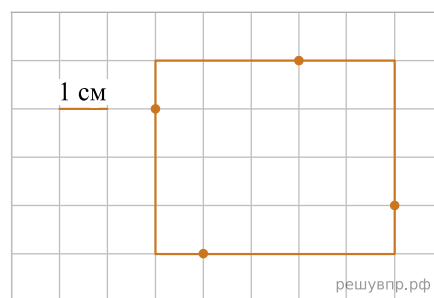


15. Лист бумаги расчерчен на клетки со стороной 1 см.

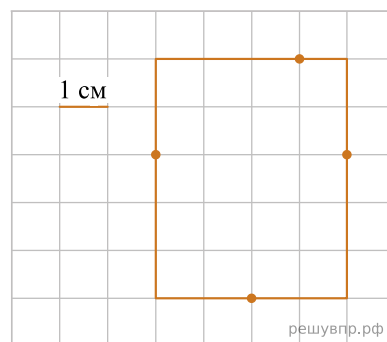


Найди площадь этого прямоугольника.

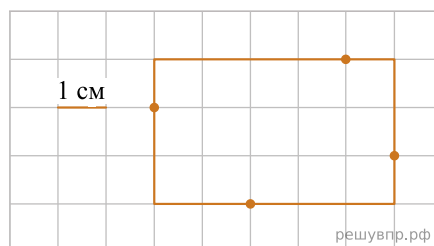
16. Найди периметр этого прямоугольника, если сторона клетки — 1 см. В ответе укажите число.



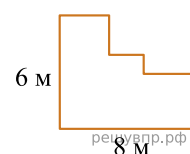
17. Найди периметр этого прямоугольника, если сторона клетки — 1 см.



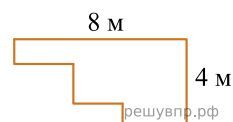
18. Найди периметр этого прямоугольника, если сторона клетки — 1 см.



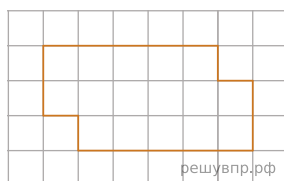
19. На рисунке ниже изображена фигура. Найди периметр этой фигуры. В ответе укажите число.



20. На рисунке ниже изображена фигура.
Найди периметр этой фигуры. Ответ дайте в метрах

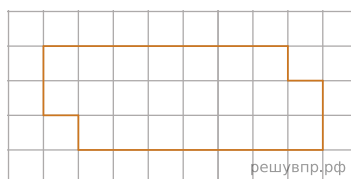


21. На рисунке ниже изображена фигура.



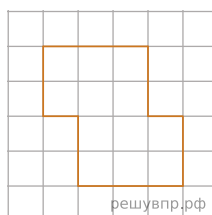
Найди периметр этой фигуры, если сторона одной клетки — 1 см.

22. На рисунке ниже изображена фигура.



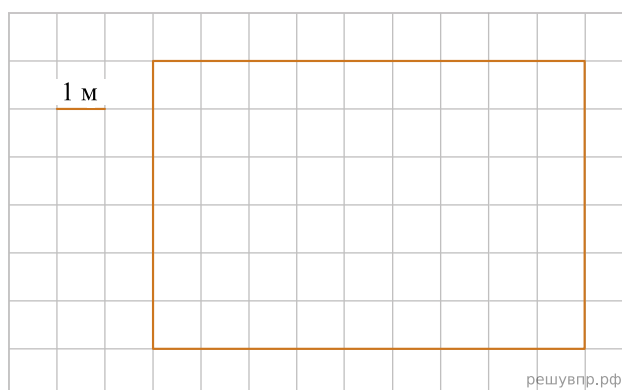
Найди периметр этой фигуры, если сторона одной клетки — 1 см.

23. На рисунке ниже изображена фигура.



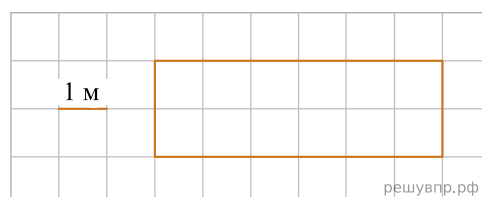
Найди периметр этой фигуры, если сторона одной клетки — 1 см.

24. На рисунке изображён план игровой площадки. Найди площадь игровой площадки, если длина одной клетки соответствует 1 м.

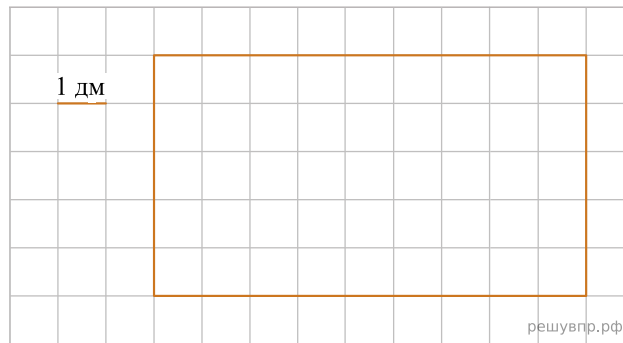


25. На рисунке изображён план коридора.

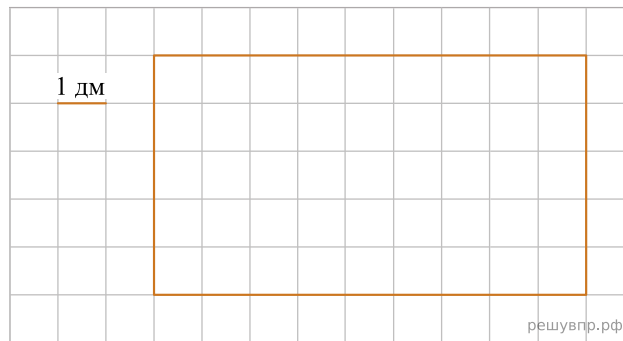
Найди площадь коридора, если длина одной клетки соответствует 1 м.



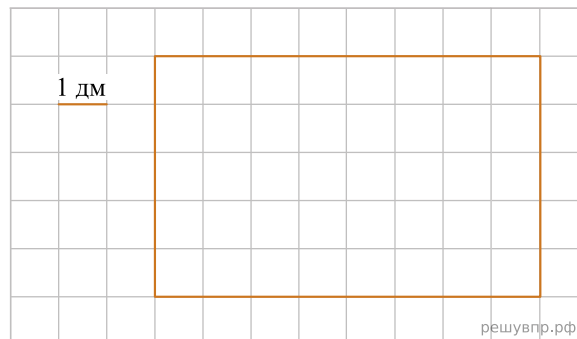
26. На рисунке внизу представлен эскиз крышки журнального столика. Найди площадь крышки столика, если длина одной клетки соответствует 1 дм. *В ответе укажите число.*



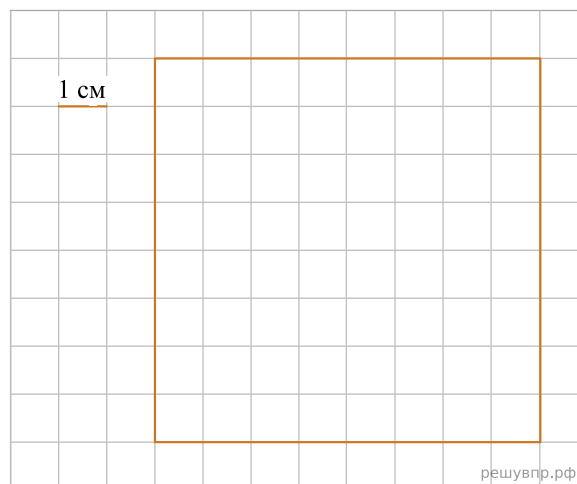
27. На изготовление витража понадобилось стекло прямоугольной формы. Найди площадь этого стекла, если длина одной клетки соответствует 1 дм.



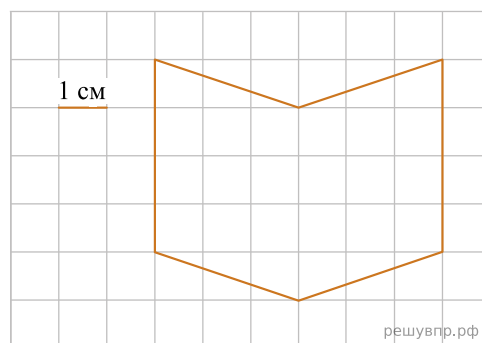
28. Для окна беседки в детском саду приготовили оргстекло прямоугольной формы. Найди площадь этого стекла, если длина одной клетки соответствует 1 дм. Ответ запишите в квадратных дециметрах.



29. На рисунке дан чертёж кафельной плитки. Найди площадь такой плитки, если сторона клетки — 1 см.

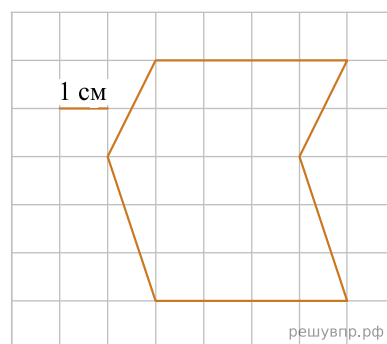


30. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см. Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в квадратных сантиметрах.

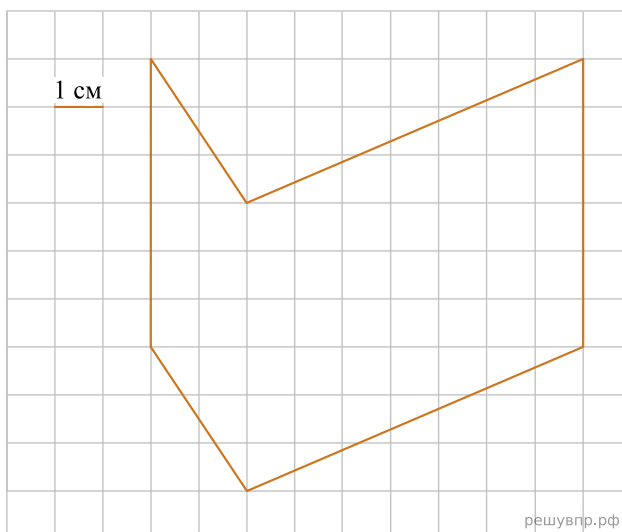


31. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в квадратных сантиметрах



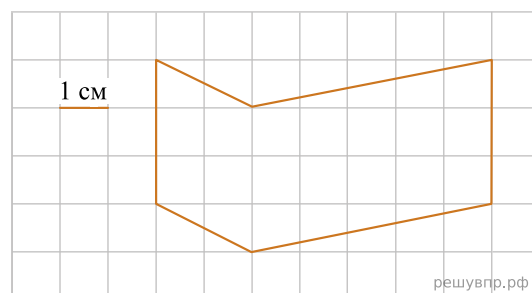
32. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.



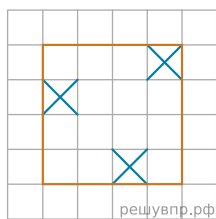
Найди площадь этой фигуры. Ответ дай в кв. см. *В ответе писать единицы измерения не нужно.*

33. 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.



34. Лист бумаги расчерчен на клетки со стороной 1 см.



Найди площадь этого квадрата.