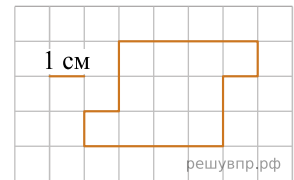
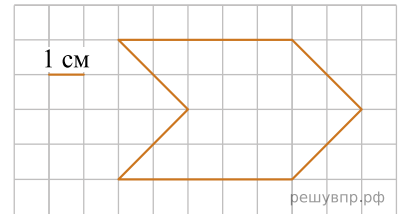


1. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью  $21 \text{ см}^2$  так, чтобы вся данная фигура была его частью.



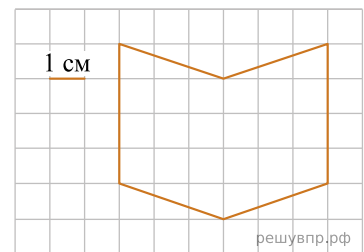
2. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



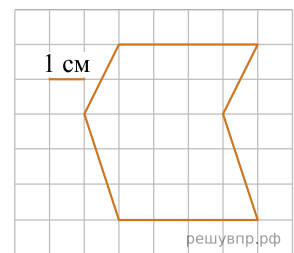
3. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



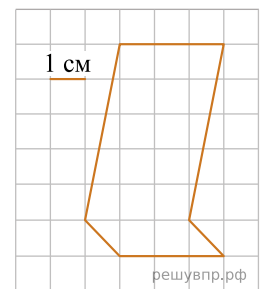
4. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



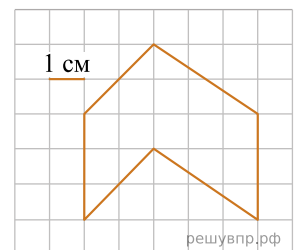
5. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



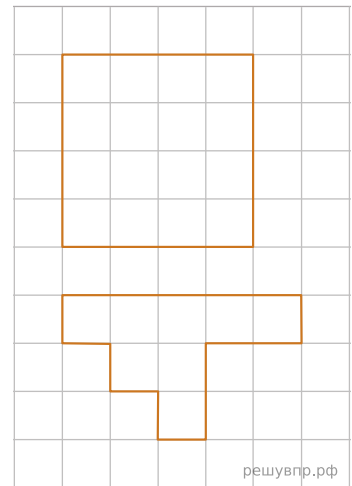
6. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



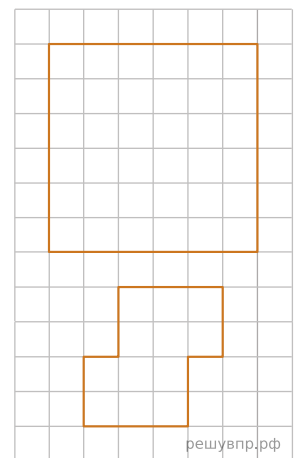
7. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 32 кв. см.

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



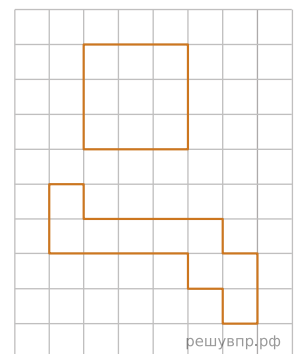
8. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 72 кв. см.

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



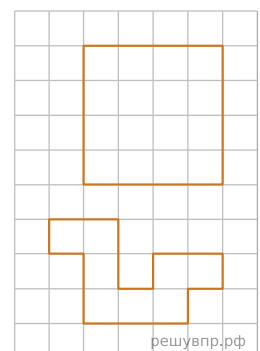
9. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 27 кв. см.

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



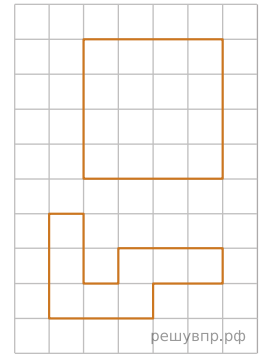
10. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 48 кв. см.

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



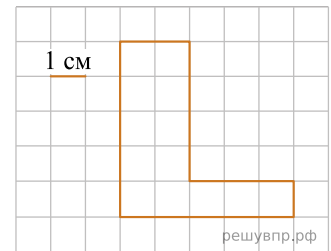
11. На клетчатой бумаге нарисован квадрат, а ниже — некоторая фигура. Площадь квадрата равна 32 кв. см.

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



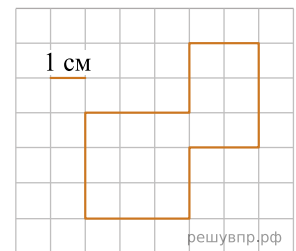
12. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



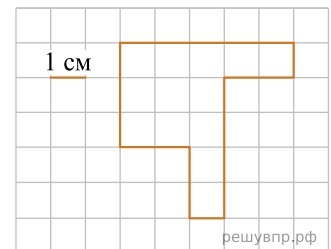
13. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



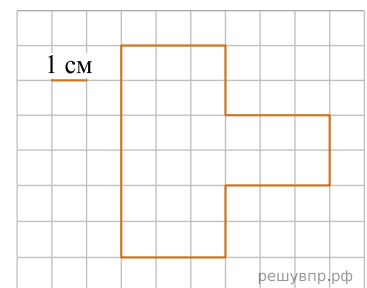
14. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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

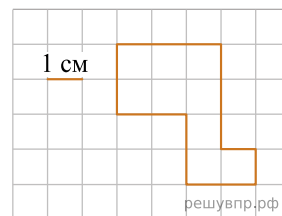


15. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

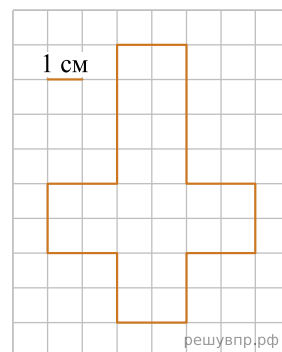
Нарисуй по клеточкам квадрат, периметр которого равен периметру этой фигуры.



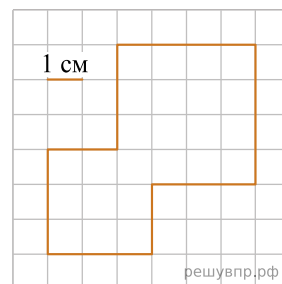
**16.** На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.  
Нарисуй по клеточкам квадрат, периметр которого равен периметру этой фигуры.



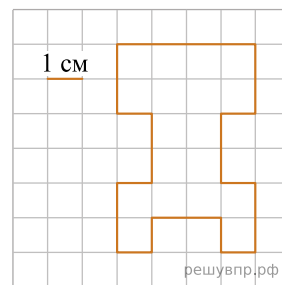
**17.** На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.  
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна площади изображённой фигуры.



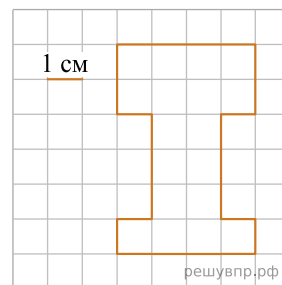
**18.** На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.  
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна площади изображённой фигуры.



**19.** На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.  
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна площади изображённой фигуры.

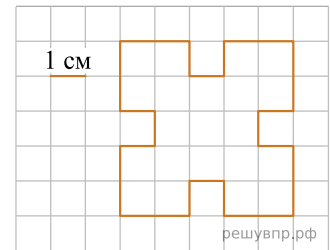


**20.** На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.  
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна площади изображённой фигуры.



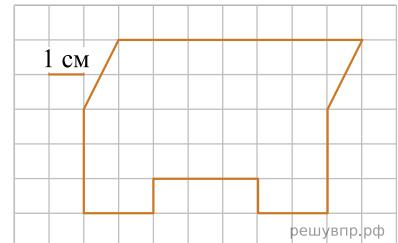
**21.** На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



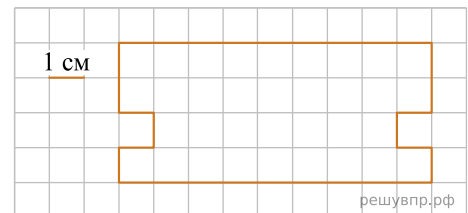
**22.** На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура.

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

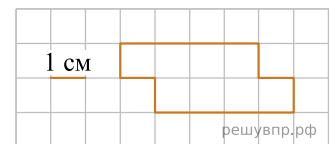


**23.** На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура.

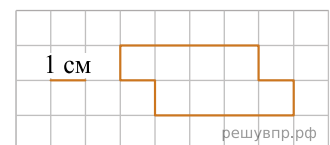
Изобрази на рисунке выше по клеткам прямоугольник площадью 24 кв. см так, чтобы он целиком поместился в данной фигуре (не вылезал за границы).



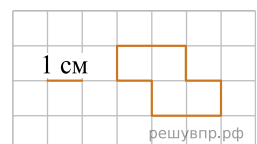
**24.** На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью  $16 \text{ см}^2$  так, чтобы вся данная фигура была его частью.



**25.** На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью  $16 \text{ см}^2$  так, чтобы вся данная фигура была его частью.

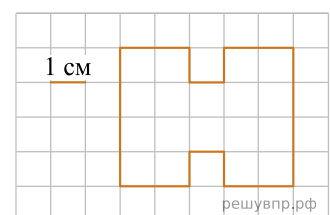


**26.** На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью  $16 \text{ см}^2$  так, чтобы вся данная фигура была его частью.



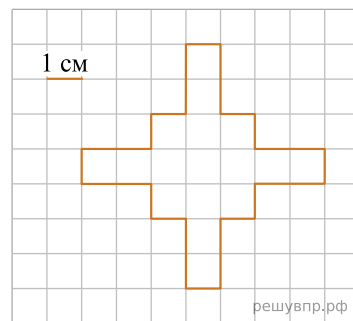
**27.** Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

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

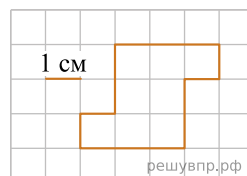


**28.** Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

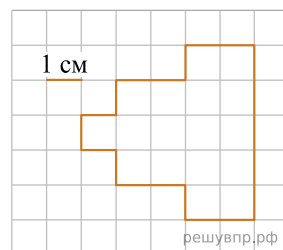
На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй два квадрата, сумма площадей которых равна площади данной фигуры.



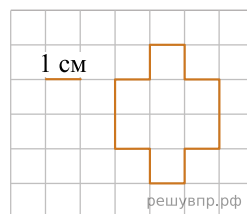
**29.** На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, периметр которого на 4 см больше периметра данной фигуры.



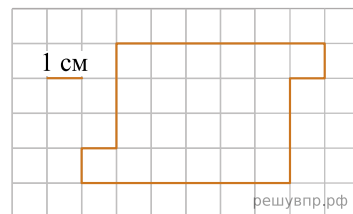
**30.** На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй квадрат, периметр которого равен периметру данной фигуры.



**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.

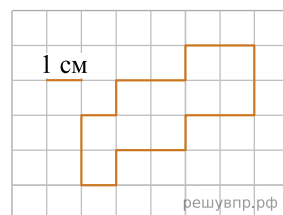


**32.** На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура. Изобразите на рисунке по клеткам прямоугольник площадью 36 кв. см так, чтобы данная фигура целиком поместилась в этом прямоугольнике (не вылезала за границы).

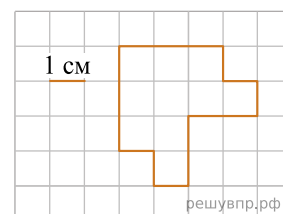


**33.** Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

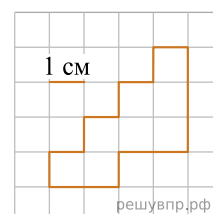
На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, периметр которого на 2 см больше периметра данной фигуры.



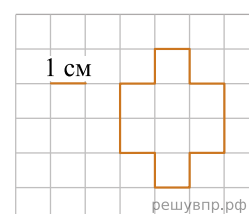
**34.** Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.  
На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, площадь которого равна площади данной фигуры.



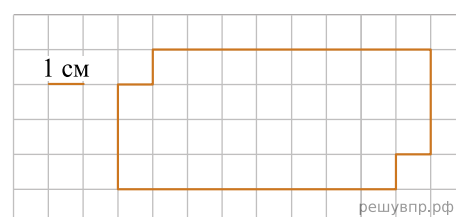
**35.** Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.  
На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, периметр которого на 2 см больше периметра данной фигуры.



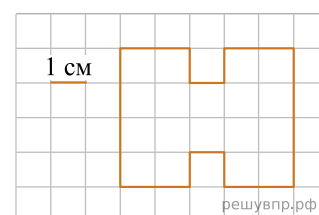
**36.** Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.  
На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, площадь которого равна площади данной фигуры.



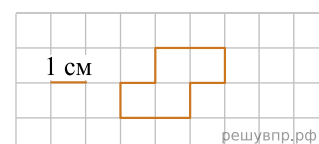
**37.** На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью  $20 \text{ см}^2$  так, чтобы он весь был частью данной фигуры.



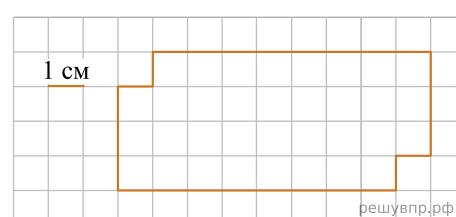
**38.** На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура. Изобразите на рисунке выше по клеткам прямоугольник площадью  $10 \text{ кв. см}$  так, чтобы он целиком поместился в данной фигуре (не вылезал за границы).



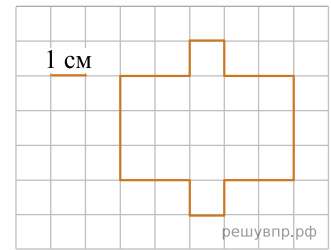
**39.** На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью  $10 \text{ см}^2$  так, чтобы вся данная фигура была его частью.



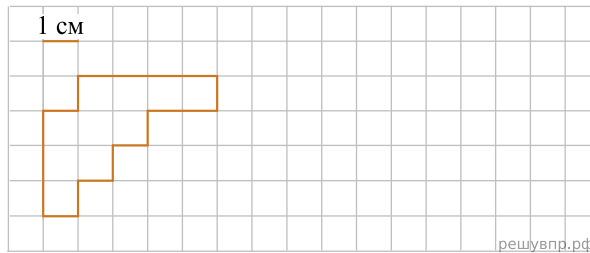
**40.** На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью  $24 \text{ см}^2$  так, чтобы он весь был частью данной фигуры.



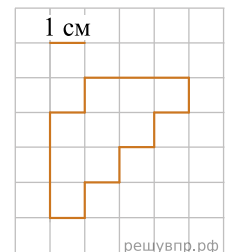
41. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй квадрат, периметр которого равен периметру данной фигуры.



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.

