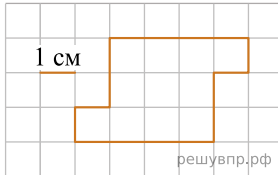
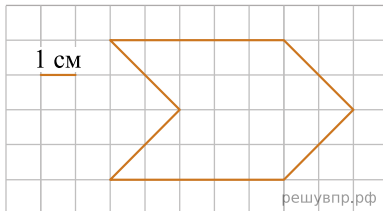


1. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью 21 см<sup>2</sup> так, чтобы вся данная фигура была его частью.



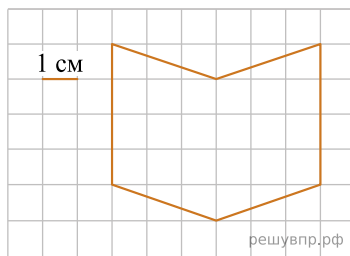
2. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



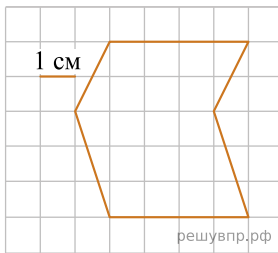
3. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



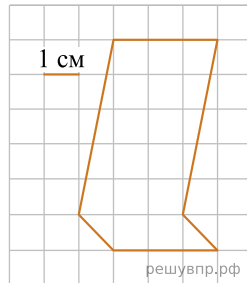
4. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



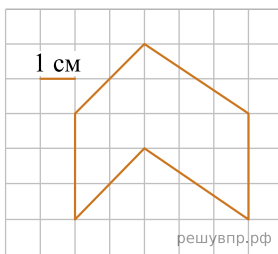
5. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



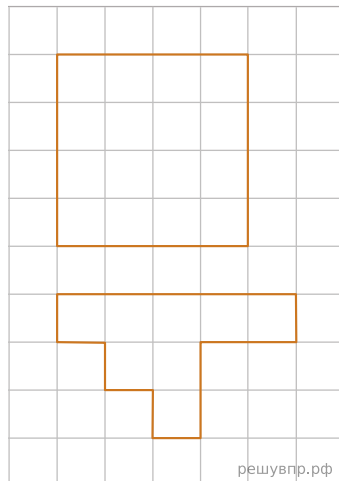
6. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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.

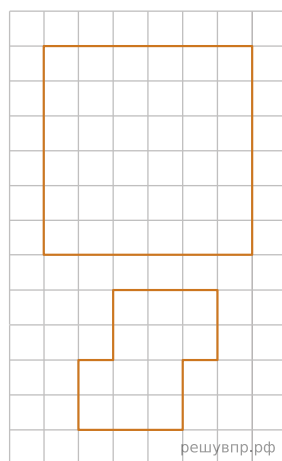
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна 8 кв. см.



решувпр.рф

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

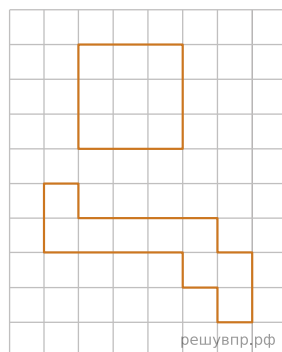
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна 12 кв. см.



решувпр.рф

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

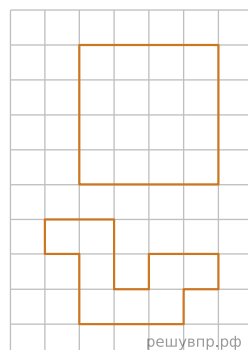
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна 54 кв. см.



решувпр.рф

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

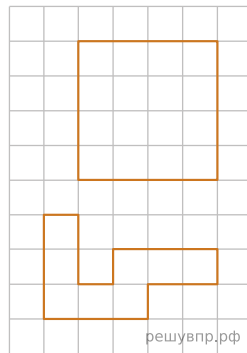
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна 12 кв. см.



решувпр.рф

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

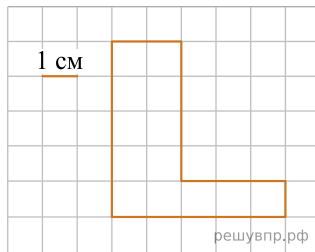
Нарисуй по клеточкам прямоугольник, площадь которого равна 16 кв. см.



решувпр.рф

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

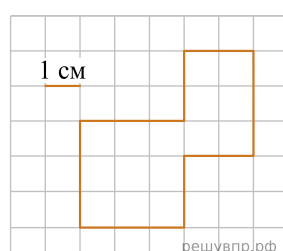
Нарисуй по клеточкам квадрат, периметр которого равен периметру этой фигуры.



решувпр.рф

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

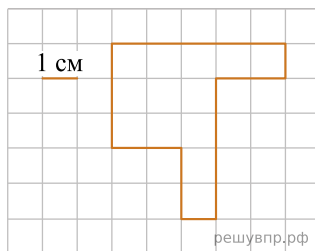
Нарисуй по клеточкам квадрат, периметр которого равен периметру этой фигуры.



решувпр.рф

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

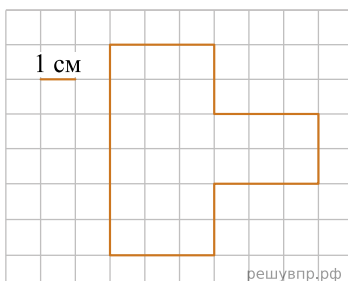
Нарисуй по клеточкам квадрат, периметр которого равен периметру этой фигуры.



решувпр.рф

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

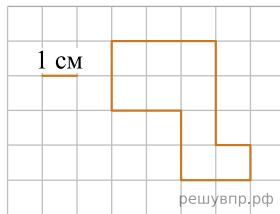
Нарисуй по клеточкам квадрат, периметр которого равен периметру этой фигуры.



решувпр.рф

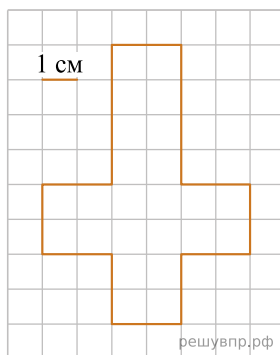
**16.** На клетчатой бумаге нарисована фигура.  
Сторона клетки равна 1 см.

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



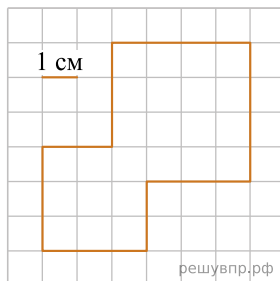
**17.** На клетчатой бумаге нарисована фигура.  
Сторона клетки равна 1 см.

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



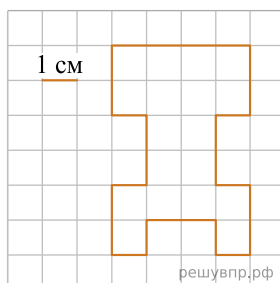
**18.** На клетчатой бумаге нарисована фигура.  
Сторона клетки равна 1 см.

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



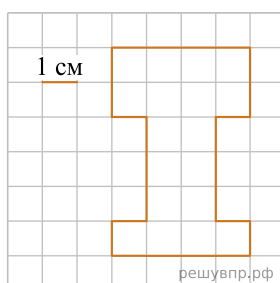
**19.** На клетчатой бумаге нарисована фигура.  
Сторона клетки равна 1 см.

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



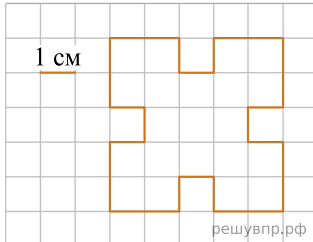
**20.** На клетчатой бумаге нарисована фигура.  
Сторона клетки равна 1 см.

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



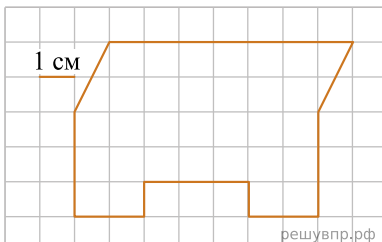
21. На клетчатой бумаге нарисована фигура. Сторона клетки равна 1 см.

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



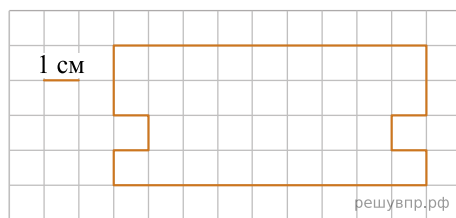
22. На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура.

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

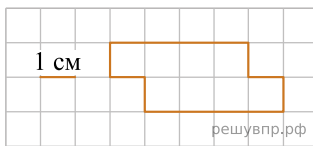


23. На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура.

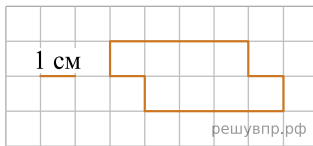
Изобрази на рисунке выше по клеткам прямоугольник площадью 24 кв. см так, чтобы он целиком поместился в данной фигуре (не вылезал за границы).



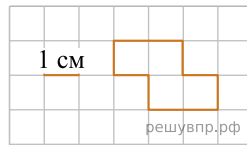
24. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью 16 см<sup>2</sup> так, чтобы вся данная фигура была его частью.



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

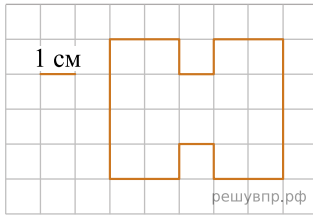


26. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью 16 см<sup>2</sup> так, чтобы вся данная фигура была его частью.



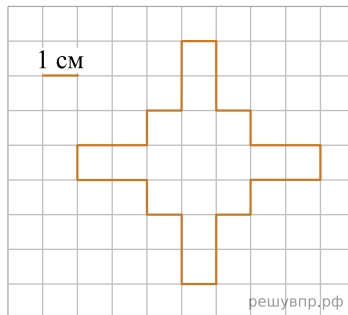
27. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

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



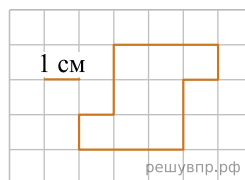
**28.** Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

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



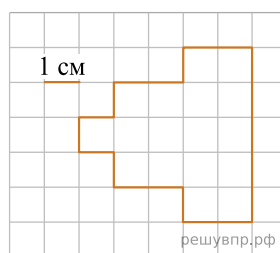
решувпр.рф

**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.



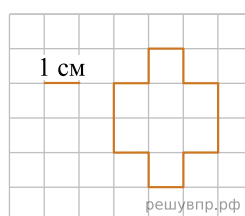
решувпр.рф

**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.



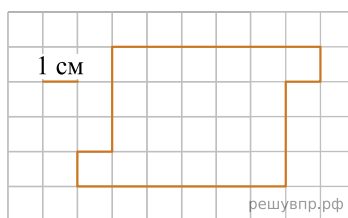
решувпр.рф

**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.



решувпр.рф

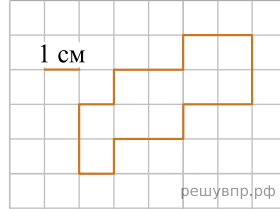
**32.** На клетчатом поле со стороной квадратной клетки 1 см изображена фигура. Изобразите на рисунке по клеткам прямоугольник площадью 36 кв. см так, чтобы данная фигура целиком поместилась в этом прямоугольнике (не вылезала за границы).



решувпр.рф

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

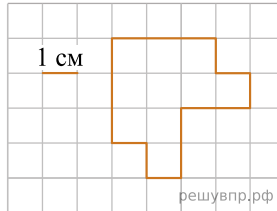
На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, периметр которого на 2 см больше периметра данной фигуры.



решувпр.рф

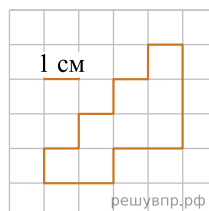
**34.** Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

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



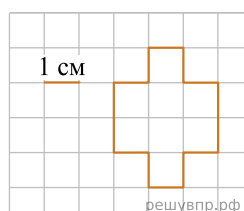
**35.** Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

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

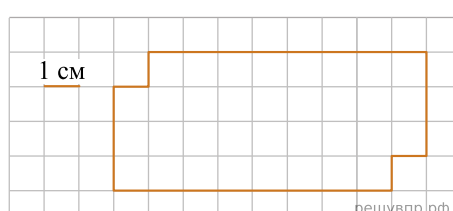


**36.** Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура.

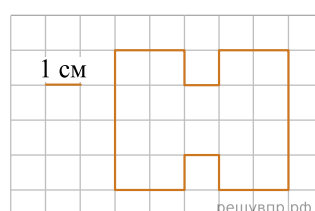
На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй прямоугольник, площадь которого равна площади данной фигуры.



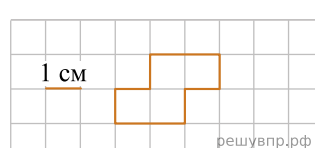
**37.** На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью  $20 \text{ см}^2$  так, чтобы он весь был частью данной фигуры.



**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).



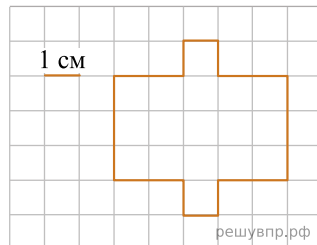
**39.** На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью  $10 \text{ см}^2$  так, чтобы вся данная фигура была его частью.



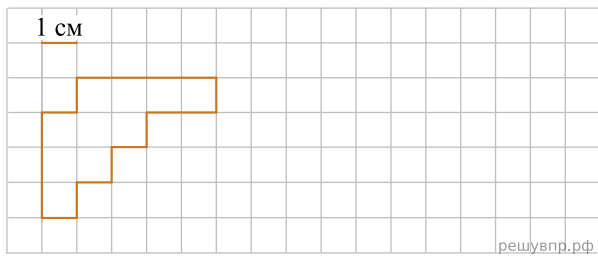
**40.** На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью  $24 \text{ см}^2$  так, чтобы он весь был частью данной фигуры.



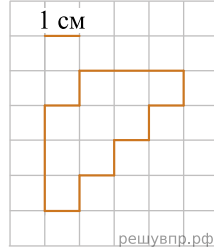
41. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. На клетчатом поле рядом с фигурой нарисуй квадрат, периметр которого равен периметру данной фигуры.



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

