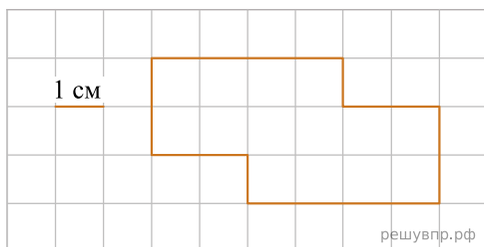
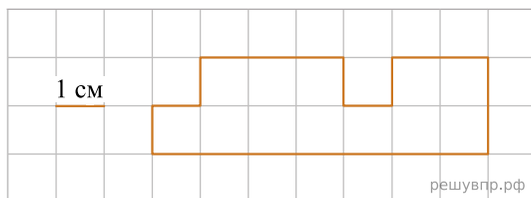


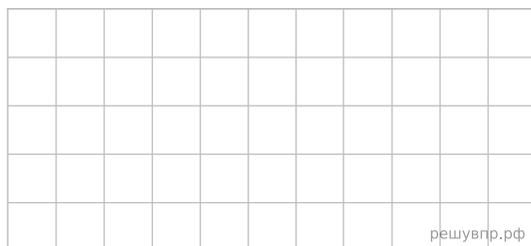
1. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью  $8 \text{ см}^2$  так, чтобы он весь был частью данной фигуры.



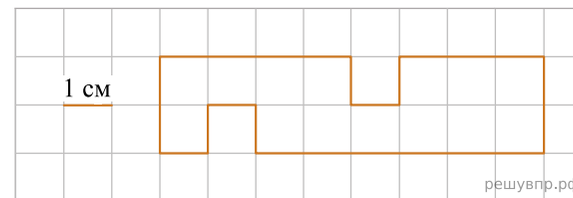
2. На рисунке изображена фигура.



Начертите прямоугольник с такой же площадью, каждая из сторон которого больше 1 см.



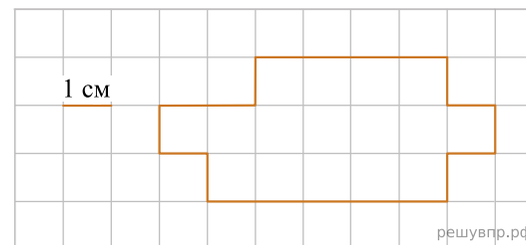
3. На рисунке изображена фигура.



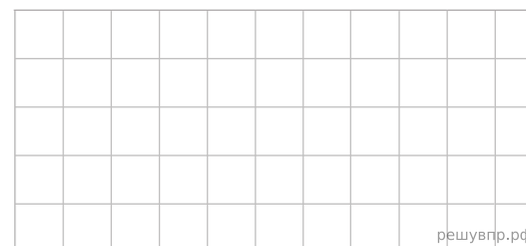
Начертите прямоугольник с такой же площадью, каждая из сторон которого больше 1 см.



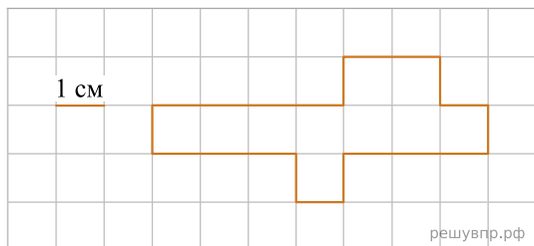
4. На рисунке изображена фигура.



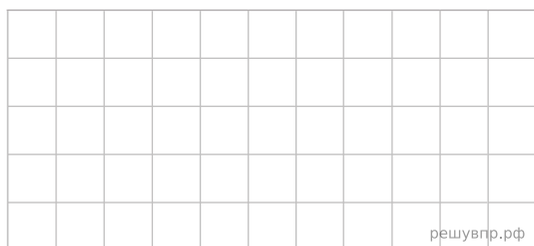
Начертите прямоугольник с такой же площадью, каждая из сторон которого больше 1 см.



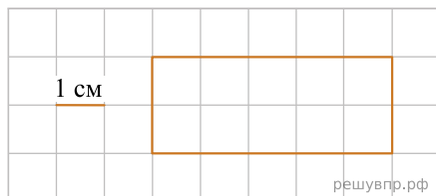
5. На рисунке изображена фигура.



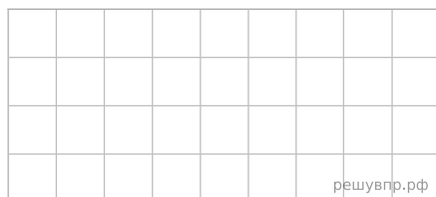
Начертите прямоугольник с такой же площадью, каждая из сторон которого больше 1 см.



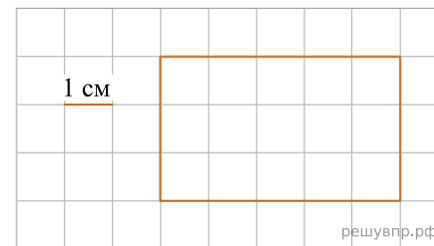
6. На рисунке изображён прямоугольник.



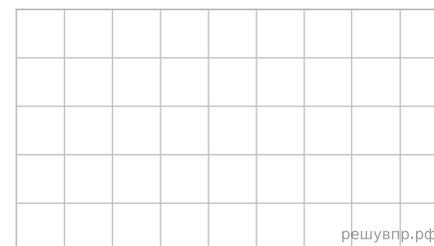
Начерти прямоугольник с таким же периметром, но с другими длинами сторон, каждая из которых больше 1 см.



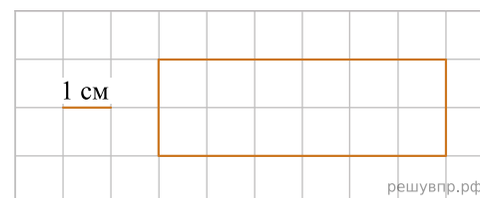
7. На рисунке изображён прямоугольник.



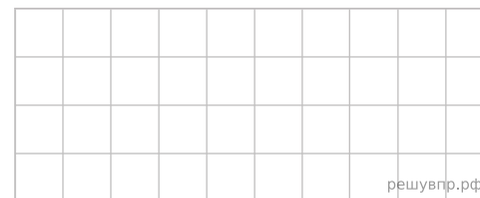
Начерти прямоугольник с таким же периметром, но с другими длинами сторон, каждая из которых больше 1 см.



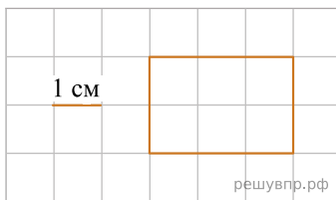
8. На рисунке изображён прямоугольник.



Начерти прямоугольник, у которого одна из сторон равна одной из сторон данного прямоугольника, а периметр на 6 см меньше.



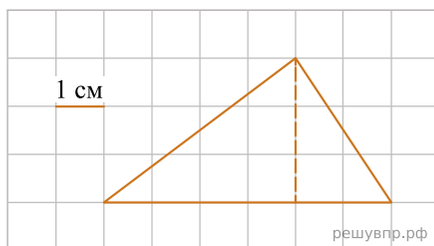
9. На рисунке изображён прямоугольник.



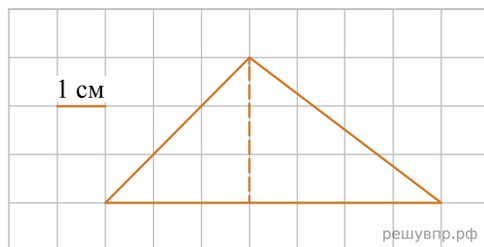
Начерти прямоугольник, у которого одна из сторон равна одной из сторон данного прямоугольника, а периметр на 8 см больше.



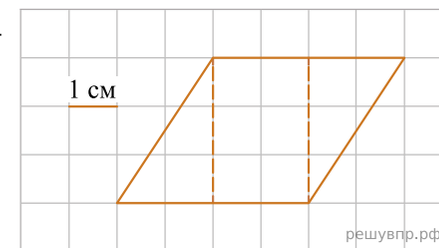
10. На рисунке изображён треугольник.  
Дострой этот треугольник до прямоугольника.



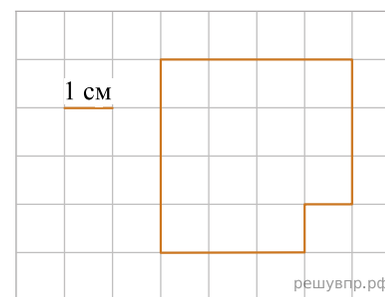
11. На рисунке изображён треугольник.  
Дострой этот треугольник до прямоугольника.



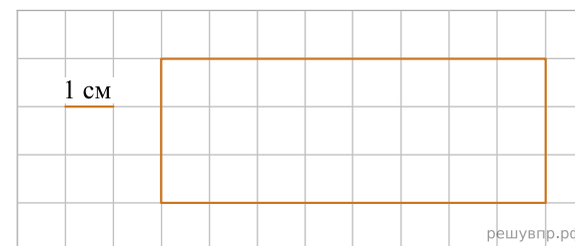
12. На рисунке изображён четырёхугольник.  
Дострой этот четырёхугольник до прямоугольника.



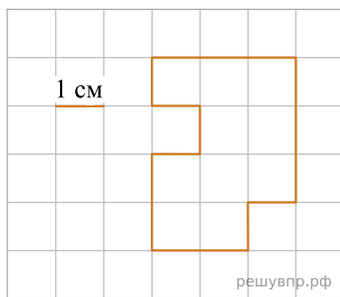
13. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена геометрическая фигура.  
Разрежьте эту фигуру на одинаковые фигурки (смотри рисунок справа).



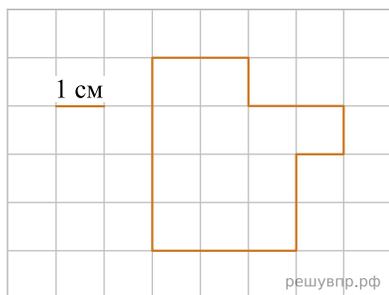
14. На рисунке изображён прямоугольник.  
Разрежь данный прямоугольник на фигурки из четырёх клеток, имеющих форму буквы Г.



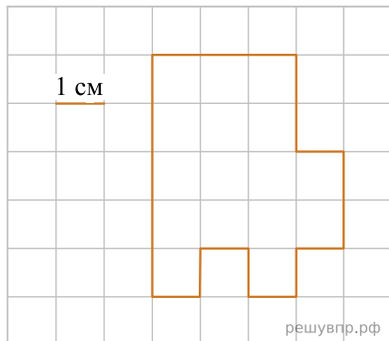
15. На рисунке ниже изображена фигура.  
Найди периметр этой фигуры, если сторона клетки — 1 см.



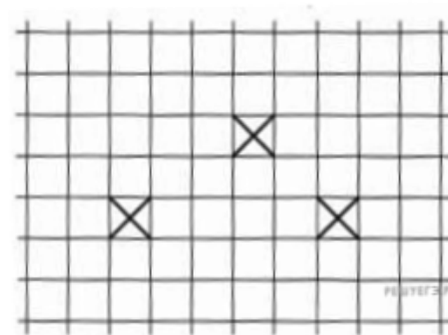
16. На рисунке ниже изображена фигура.  
Найди периметр этой фигуры, если сторона клетки — 1 см.



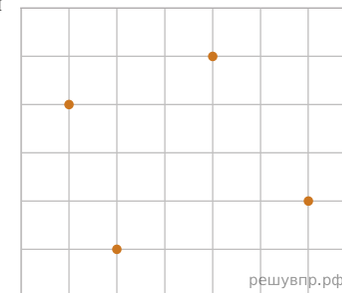
17. На рисунке ниже изображена фигура.  
Найди периметр этой фигуры, если сторона клетки — 1 см.



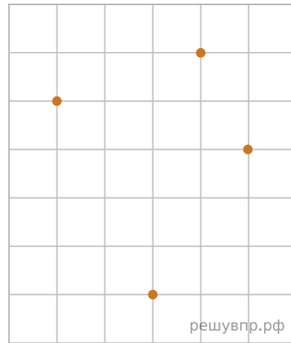
18. Лист бумаги расчерчен на клетки со стороной 1 см. Нарисуй по клеткам прямоугольник, который содержит все отмеченные клетки и имеет периметр 18 см.



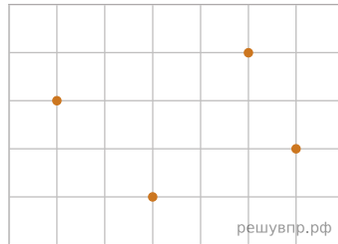
19. Нарисуй по клеточкам прямоугольник так, чтобы его стороны проходили через все отмеченные точки.



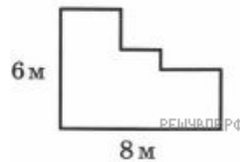
20. Нарисуй по клеточкам прямоугольник так, чтобы его стороны проходили через все отмеченные точки.



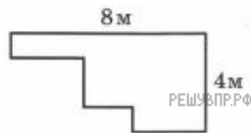
21. Нарисуй по клеточкам прямоугольник так, чтобы его стороны проходили через все отмеченные точки.



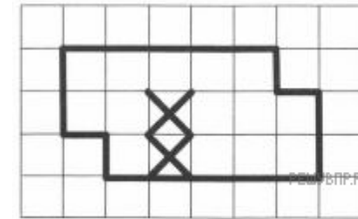
22. На рисунке ниже изображена фигура. Проведи отрезок так, чтобы эта фигура оказалась разбита на 4 части.



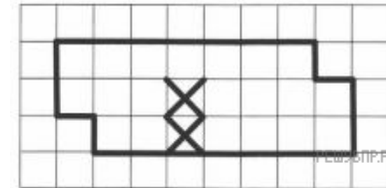
23. На рисунке ниже изображена фигура. Проведи отрезок так, чтобы эта фигура оказалась разбита на 4 части.



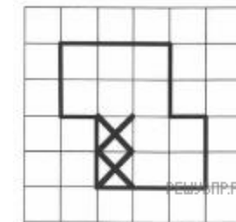
24. На рисунке ниже изображена фигура. Разрежь фигуру по границам клеток на две одинаковые части так, чтобы в каждой части было по одной отмеченной клетке.



25. На рисунке ниже изображена фигура. Разрежь фигуру по границам клеток на две одинаковые части так, чтобы в каждой части было по одной отмеченной клетке.

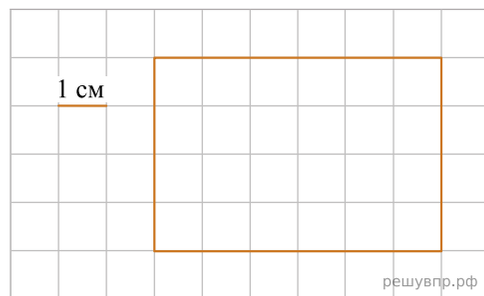


26. На рисунке ниже изображена фигура. Разрежь фигуру по границам клеток на две одинаковые части так, чтобы в каждой части было по одной отмеченной клетке.



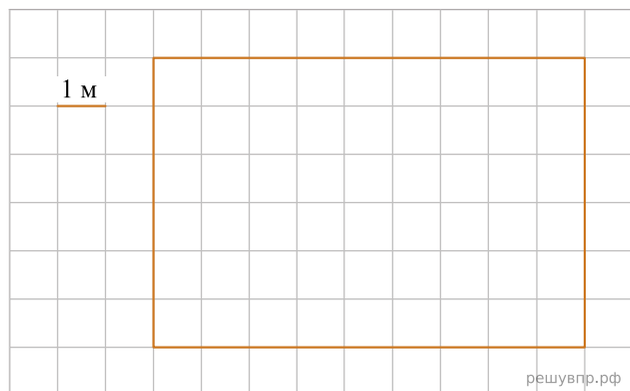
27. На рисунке изображён прямоугольник.

Проведи прямую линию так, чтобы этот прямоугольник оказался разбит на два равных прямоугольника.



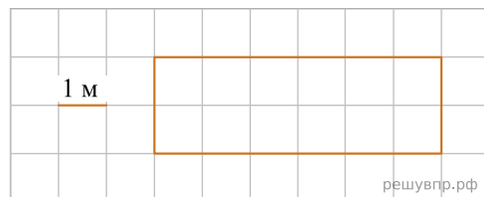
28. На рисунке изображён план игровой площадки.

Проведи одну прямую линию так, чтобы выделить место площадью 12 кв. м.



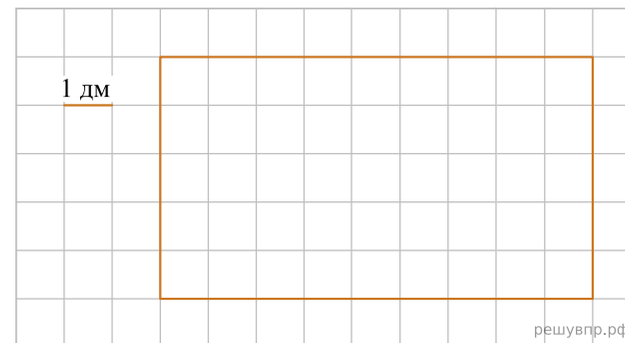
29. На рисунке изображён план коридора.

Проведи прямую линию так, чтобы данный прямоугольник оказался разбит на треугольник и пятиугольник.



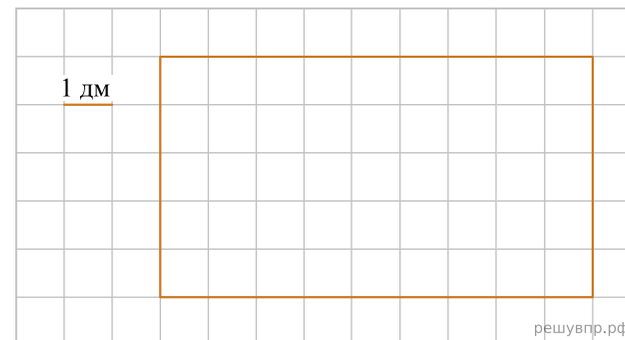
30. На рисунке внизу представлен эскиз крышки журнального столика.

Проведи прямую линию так, чтобы прямоугольник на эскизе оказался разбит на треугольник и четырёхугольник.



31. На изготовление витража понадобилось стекло прямоугольной формы.

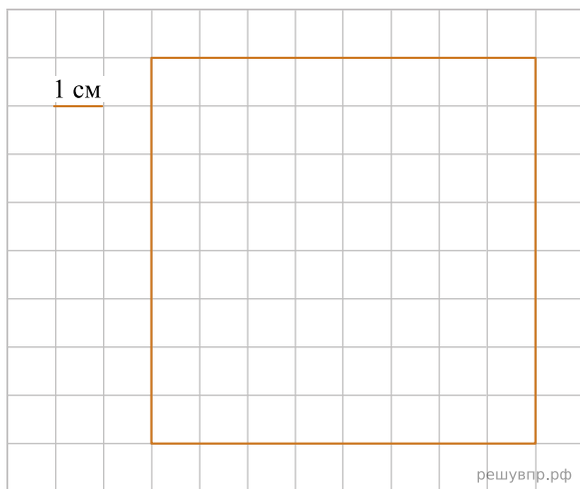
Проведи прямую линию так, чтобы этот прямоугольник был разделён на две равные фигуры.



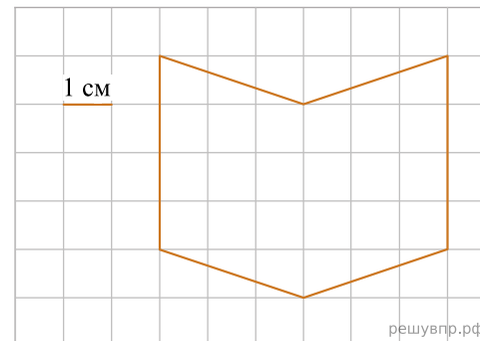
32. Для окна беседки в детском саду приготовили оргстекло прямоугольной формы.  
Проведи одну прямую линию так, чтобы получилась прямоугольная часть площадью 10 кв. дм для форточки.



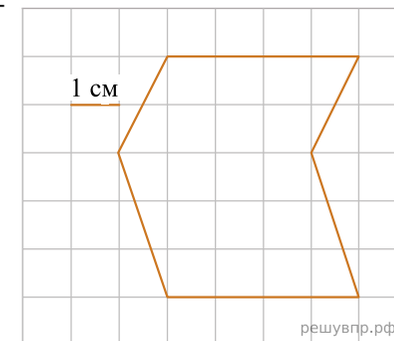
33. На рисунке дан чертёж кафельной плитки.  
Проведи прямую линию так, чтобы фигура, данная на чертеже, оказалась разбитой на два неравных прямоугольника.



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



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



36. Лист бумаги расчерчен на клетки со стороной 1 см. Нарисуй по клеткам прямоугольник, который содержит все отмеченные клетки и имеет периметр 16 см.

