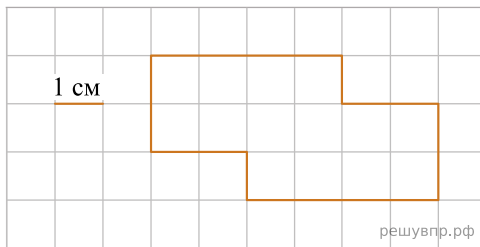
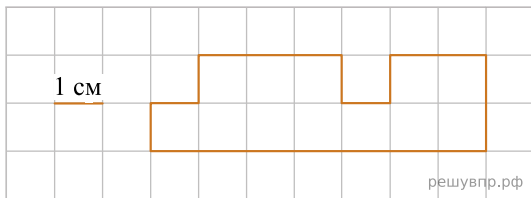


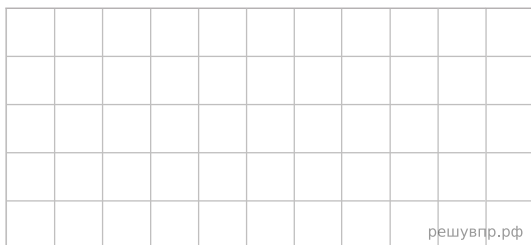
1. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью 8 см<sup>2</sup> так, чтобы он весь был частью данной фигуры.



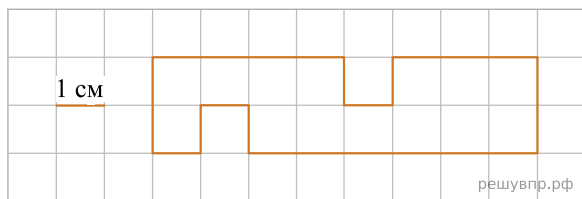
2. На рисунке изображена фигура.



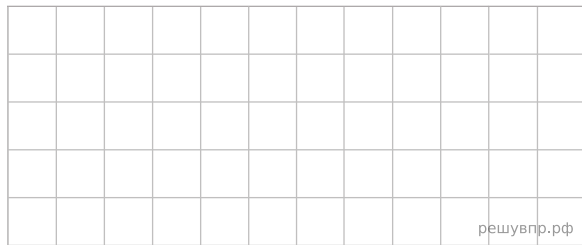
Начертите прямоугольник с такой же площадью, каждая из сторон которого больше 1 см.



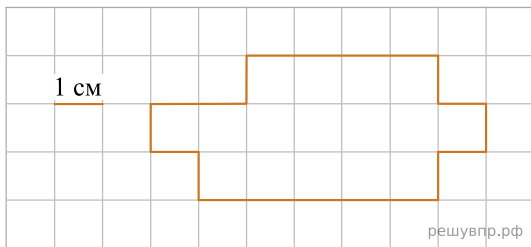
3. На рисунке изображена фигура.



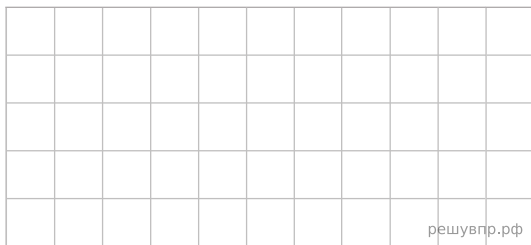
Начертите прямоугольник с такой же площадью, каждая из сторон которого больше 1 см.



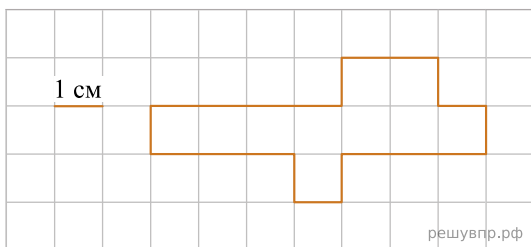
4. На рисунке изображена фигура.



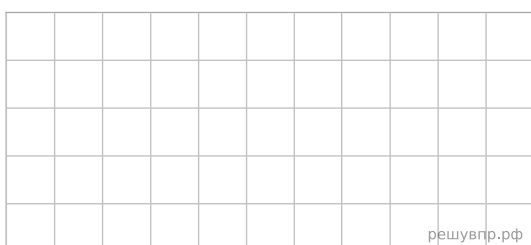
Начертите прямоугольник с такой же площадью, каждая из сторон которого больше 1 см.



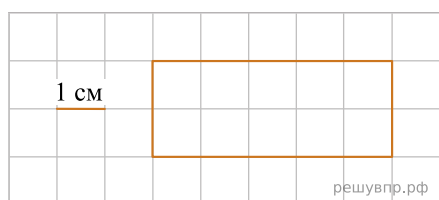
5. На рисунке изображена фигура.



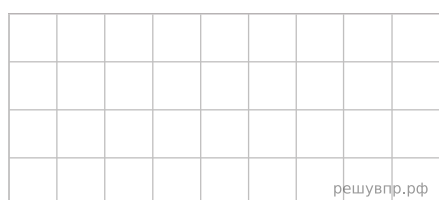
Начертите прямоугольник с такой же площадью, каждая из сторон которого больше 1 см.



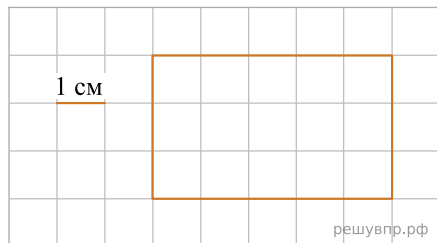
6. На рисунке изображён прямоугольник.



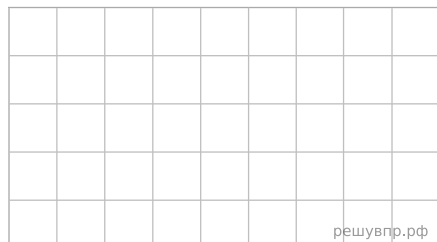
Начертите прямоугольник с таким же периметром, но с другими длинами сторон, каждая из которых больше 1 см.



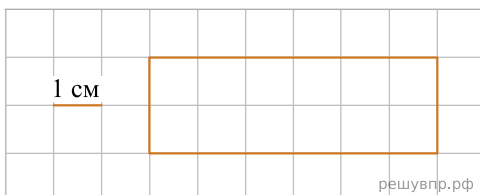
7. На рисунке изображён прямоугольник.



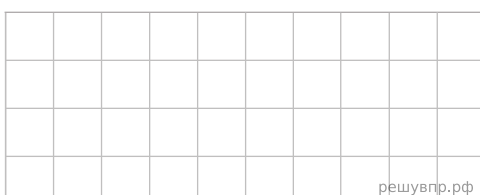
Начерти прямоугольник с таким же периметром, но с другими длинами стороны, каждая из которых больше 1 см.



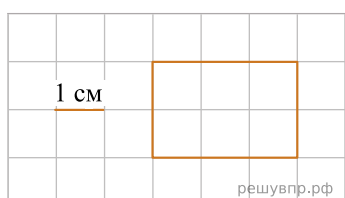
8. На рисунке изображён прямоугольник.



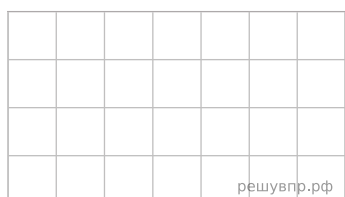
Начерти прямоугольник, у которого одна из сторон равна одной из сторон данного прямоугольника, а периметр на 6 см меньше.



9. На рисунке изображён прямоугольник.

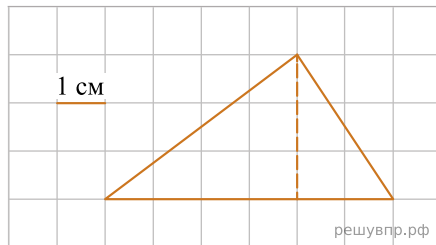


Начерти прямоугольник, у которого одна из сторон равна одной из сторон данного прямоугольника, а периметр на 8 см больше.



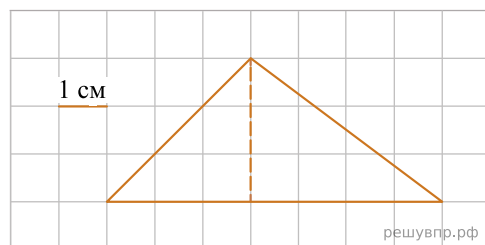
**10.** На рисунке изображён треугольник.

Дострой этот треугольник до прямоугольника.



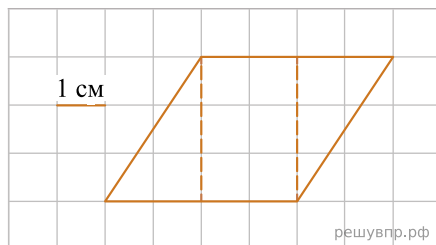
**11.** На рисунке изображён треугольник.

Дострой этот треугольник до прямоугольника.



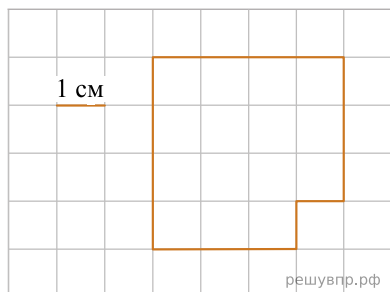
**12.** На рисунке изображён четырёхугольник.

Дострой этот четырёхугольник до прямоугольника.



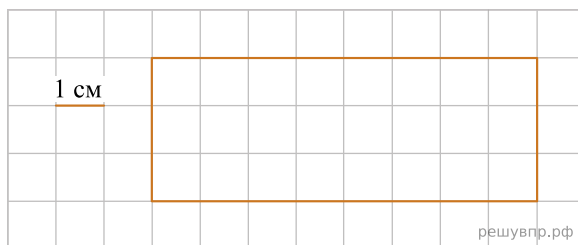
**13.** На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена геометрическая фигура.

Разрежьте эту фигуру на одинаковые фигуры (смотри рисунок справа).



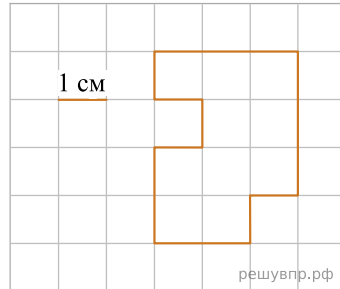
**14.** На рисунке изображён прямоугольник.

Разрежь данный прямоугольник на фигуры из четырёх клеток, имеющих форму буквы Г.



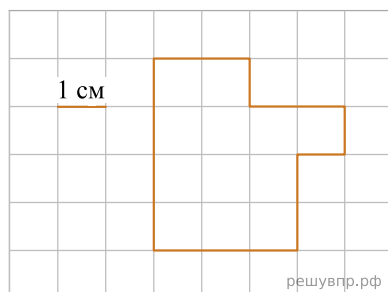
**15.** На рисунке ниже изображена фигура.

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



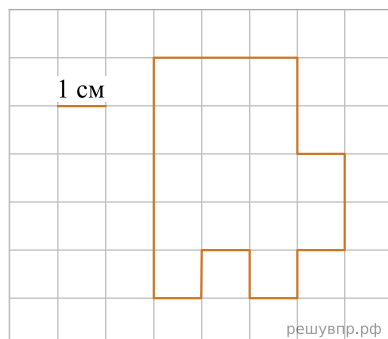
**16.** На рисунке ниже изображена фигура.

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

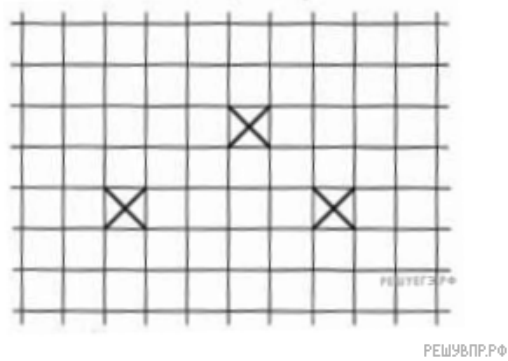


**17.** На рисунке ниже изображена фигура.

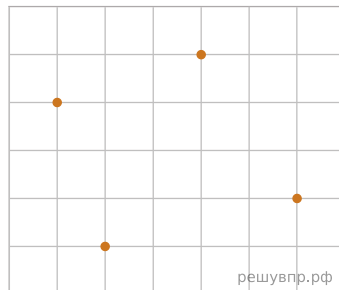
Найди периметр этой фигуры, если сторона клетки — 1 см.



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

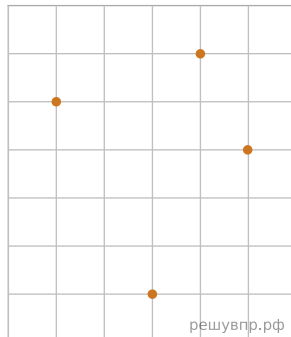


**19.** Нарисуй по клеточкам прямоугольник так, чтобы его стороны проходили через все отмеченные точки.



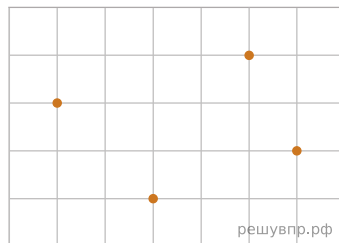
решувпр.рф

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



решувпр.рф

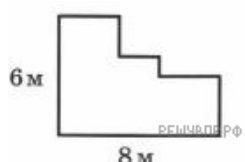
**21.** Нарисуй по клеточкам прямоугольник так, чтобы его стороны проходили через все отмеченные точки.



решувпр.рф

**22.** На рисунке ниже изображена фигура.

Проведи отрезок так, чтобы эта фигура оказалась разбита на 4 части.



РЕШУ ВПР.РФ

**23.** На рисунке ниже изображена фигура.

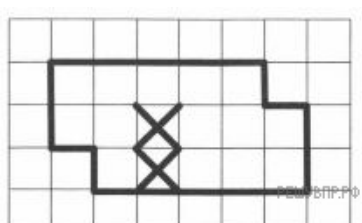
Проведи отрезок так, чтобы эта фигура оказалась разбита на 4 части.



РЕШУ ВПР.РФ

**24.** На рисунке ниже изображена фигура.

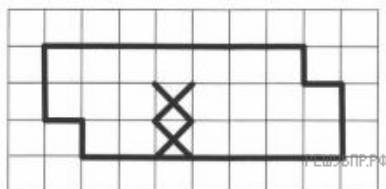
Разрежь фигуру по границам клеток на две одинаковые части так, чтобы в каждой части было по одной отмеченной клетке.



РЕШУ ВПР.РФ

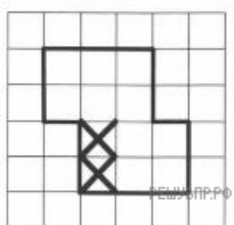
**25.** На рисунке ниже изображена фигура.

Разрежь фигуру по границам клеток на две одинаковые части так, чтобы в каждой части было по одной отмеченной клетке.



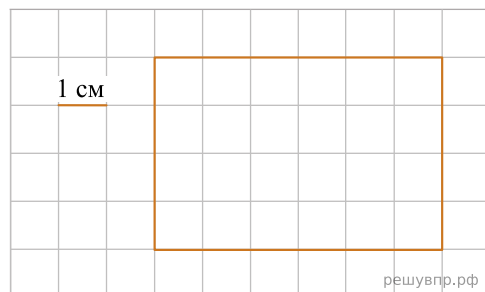
**26.** На рисунке ниже изображена фигура.

Разрежь фигуру по границам клеток на две одинаковые части так, чтобы в каждой части было по одной отмеченной клетке.



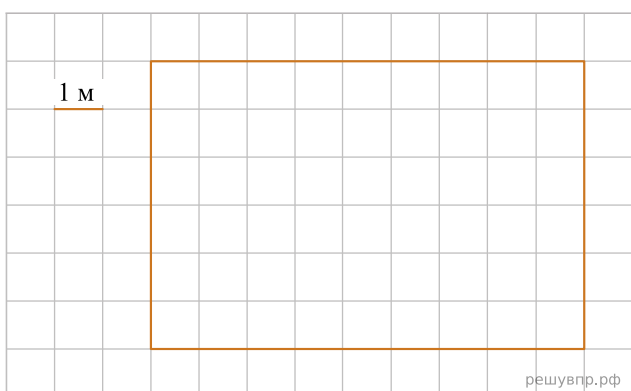
**27.** На рисунке изображен прямоугольник.

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



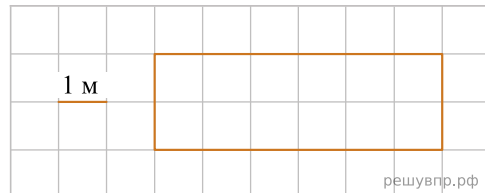
**28.** На рисунке изображен план игровой площадки.

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



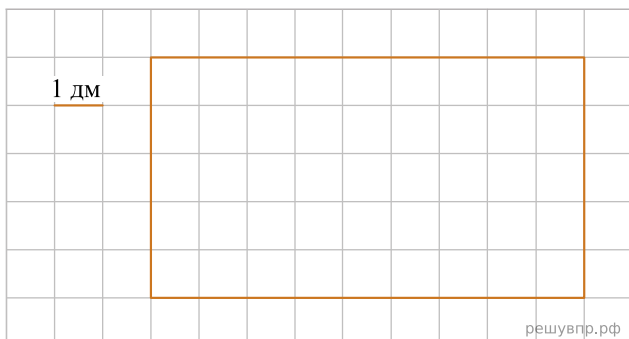
**29.** На рисунке изображен план коридора.

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



**30.** На рисунке внизу представлен эскиз крышки журнального столика.

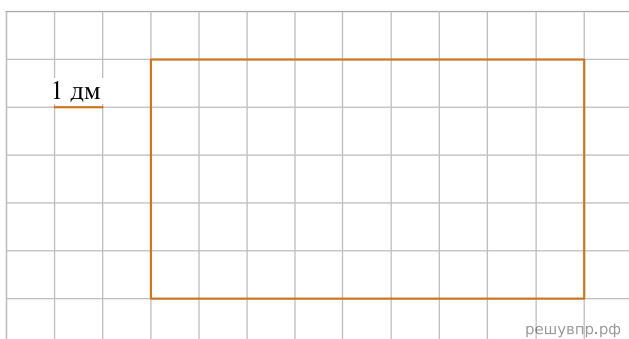
Проведи прямую линию так, чтобы прямоугольник на эскизе оказался разбит на треугольник и четырёхугольник.



решувпр.рф

**31.** На изготовление витражка понадобилось стекло прямоугольной формы.

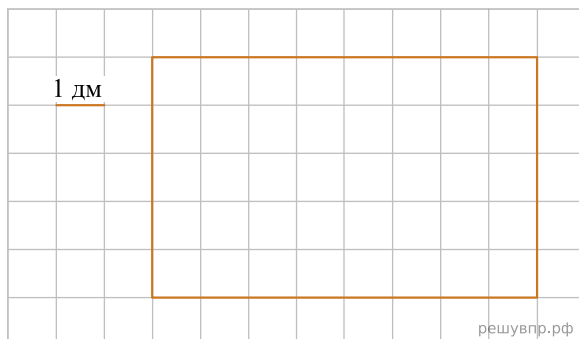
Проведи прямую линию так, чтобы этот прямоугольник был разделён на две равные фигуры.



решувпр.рф

**32.** Для окна беседки в детском саду подготовили оргстекло прямоугольной формы.

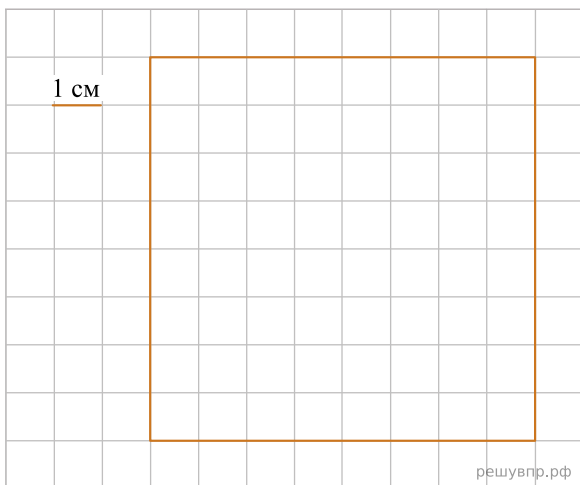
Проведи одну прямую линию так, чтобы получилась прямоугольная часть площадью 10 кв. дм для форточки.



решувпр.рф

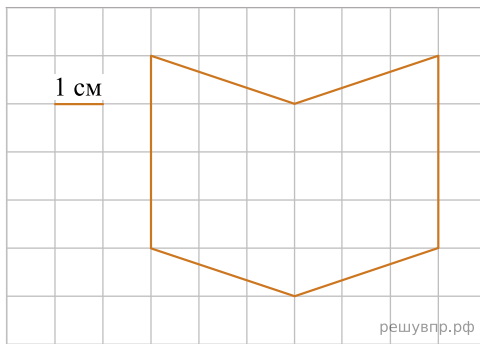
**33.** На рисунке дан чертёж кафельной плитки.

Проведи прямую линию так, чтобы фигура, данная на чертеже, оказалась разбитой на два неравных прямоугольника.



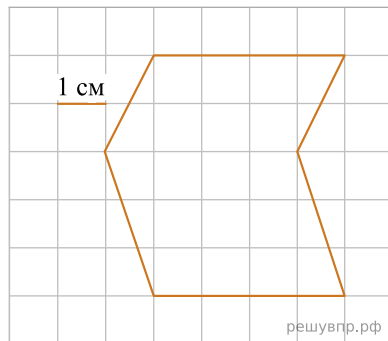
решувпр.рф

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



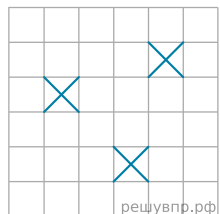
решувпр.рф

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



решувпр.рф

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



решувпр.рф