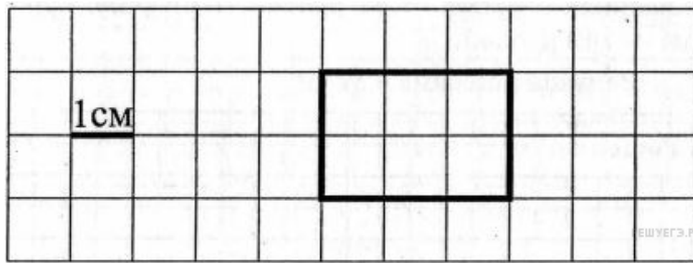
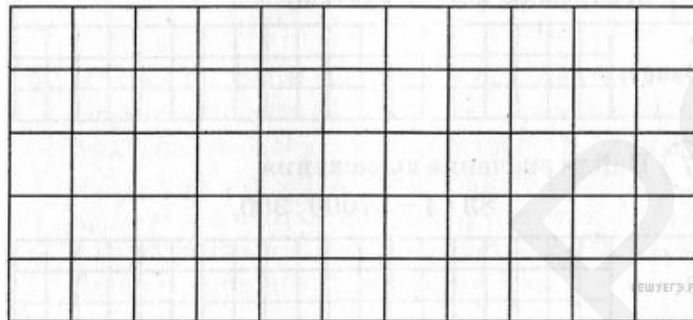


Вариант № 4470

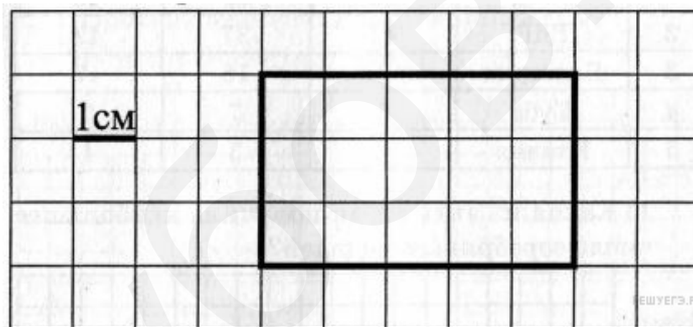
1. На рисунке изображён прямоугольник.



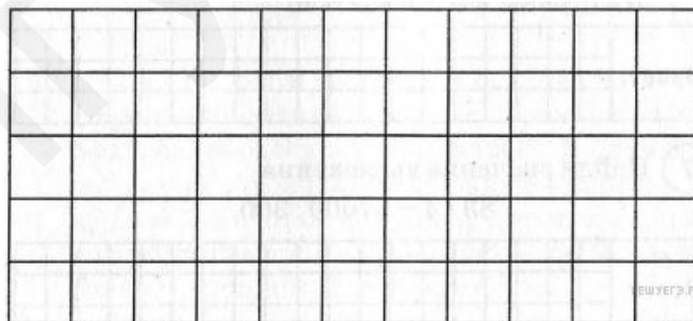
Начерти прямоугольник, у которого одна из сторон равна одной из сторон данного прямоугольника, а периметр на 8 см больше.



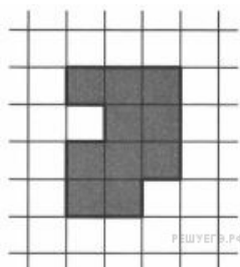
2. На рисунке изображён прямоугольник.



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



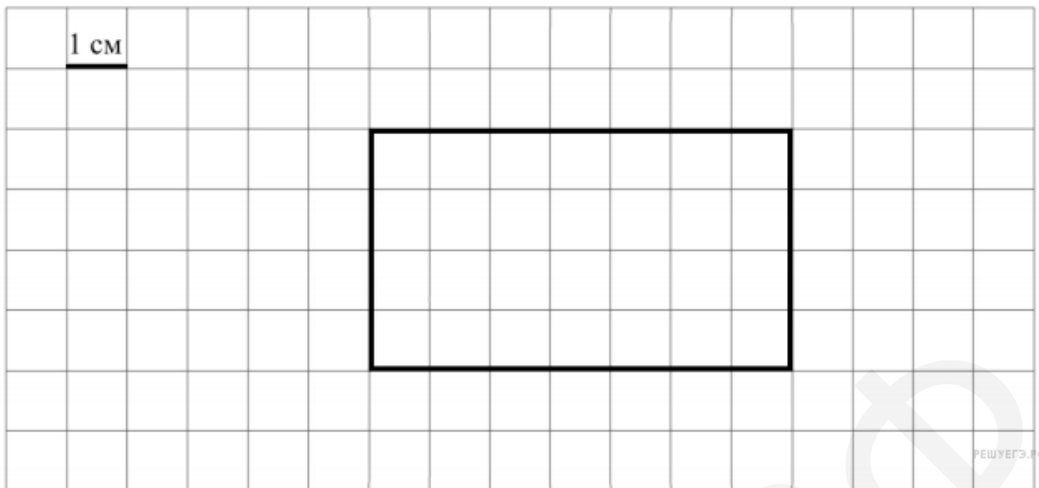
3. На рисунке ниже изображена фигура.



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

4. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.

Изобрази на рисунке прямоугольник, имеющий площадь 42 см^2 , так, чтобы весь исходный прямоугольник был его частью.

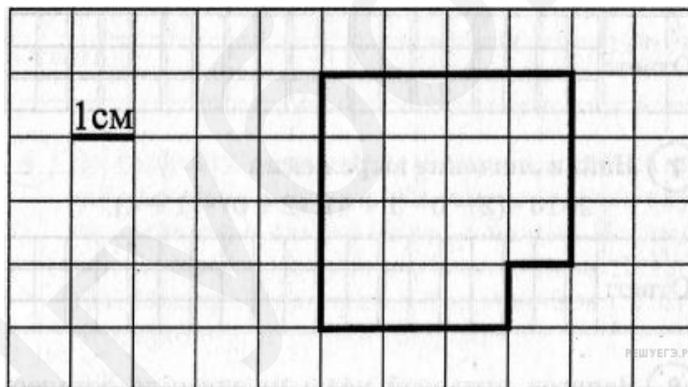


5. На рисунке ниже изображена фигура.

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

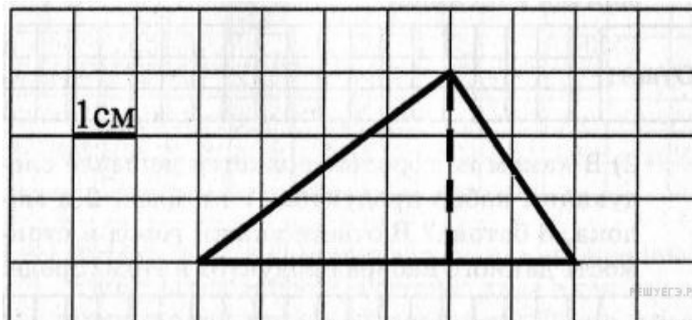


6. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена геометрическая фигура. Разрежьте эту фигуру на одинаковые фигурки (смотри рисунок справа).

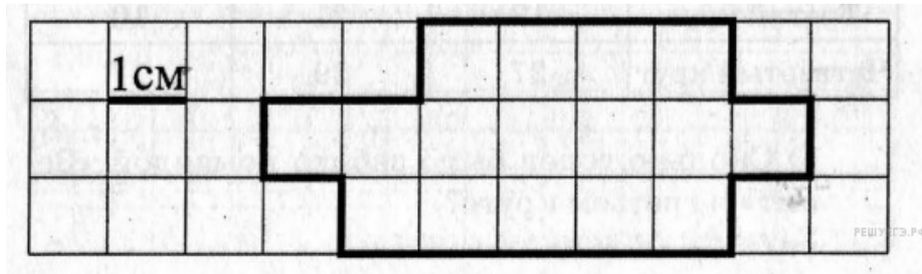


7. На рисунке изображён треугольник.

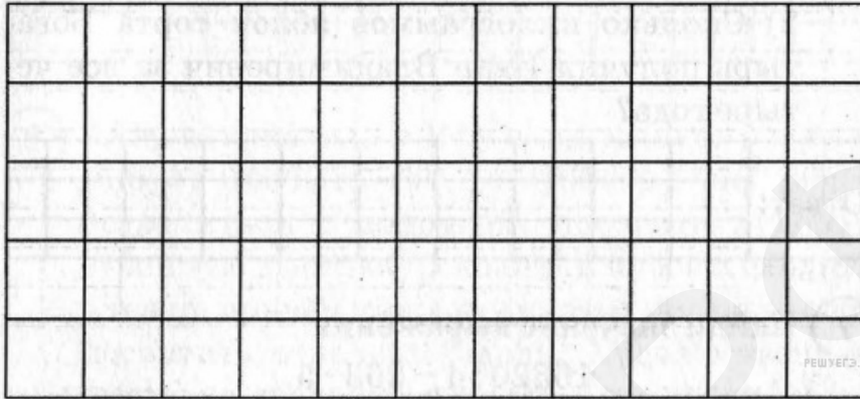
Дострой этот треугольник до прямоугольника.



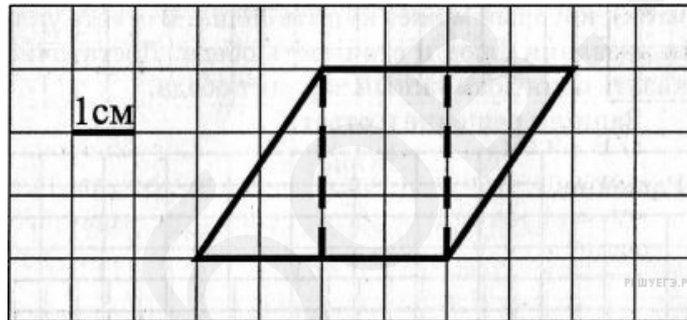
8. На рисунке изображена фигура.



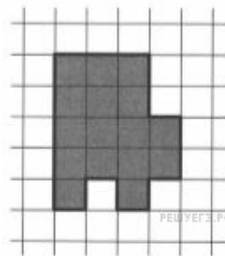
Начертите прямоугольник с такой же площадью, каждая из сторон которого больше 1 см.



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

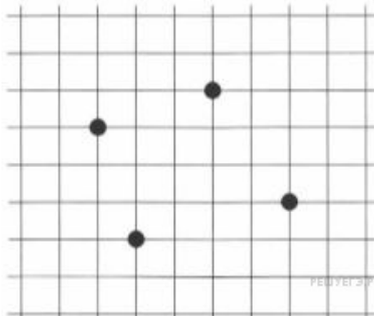


10. На рисунке ниже изображена фигура.

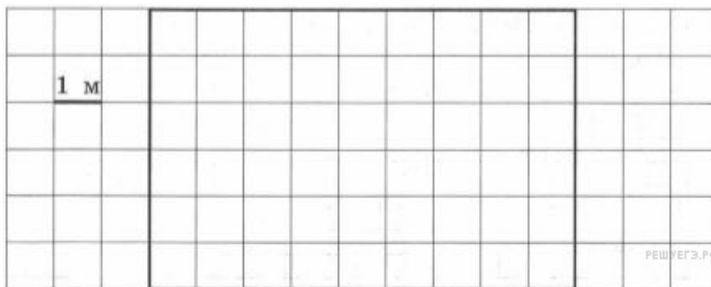


Найди периметр этой фигуры, если сторона клетки — 1 см.

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



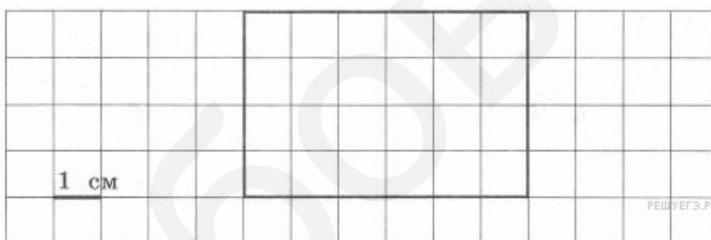
12. На рисунке изображён план игровой площадки. Проведи одну прямую линию так, чтобы выделить место площадью 12 кв. м.



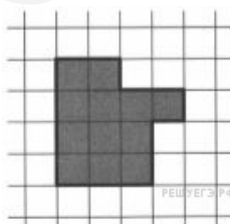
13. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник. Изобрази на рисунке прямоугольник, который имеет площадь на 9 см^2 меньше исходного и весь является его частью.



14. На рисунке изображён прямоугольник. Проведи прямую линию так, чтобы этот прямоугольник оказался разбит на два равных прямоугольника.



15. На рисунке ниже изображена фигура.

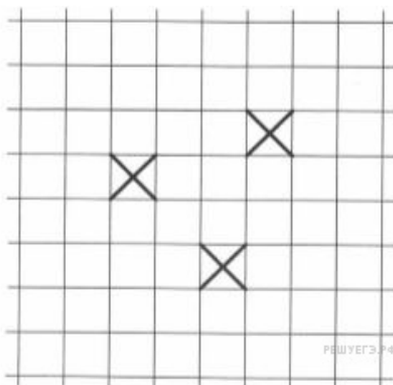


Найди периметр этой фигуры, если сторона клетки — 1 см.

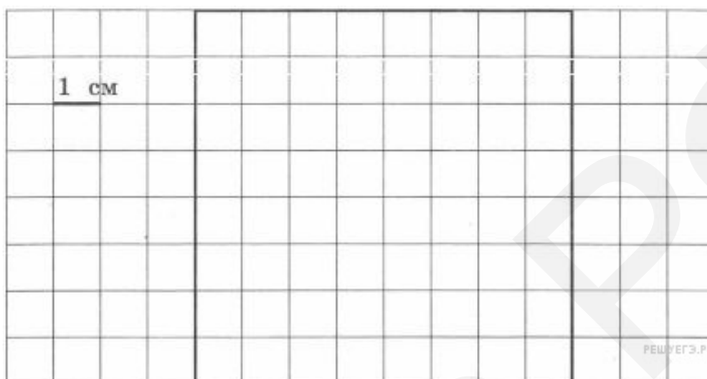
16. Для окна беседки в детском саду приготовили оргстекло прямоугольной формы. Проведи одну прямую линию так, чтобы получилась прямоугольная часть площадью 10 кв. дм для форточки.



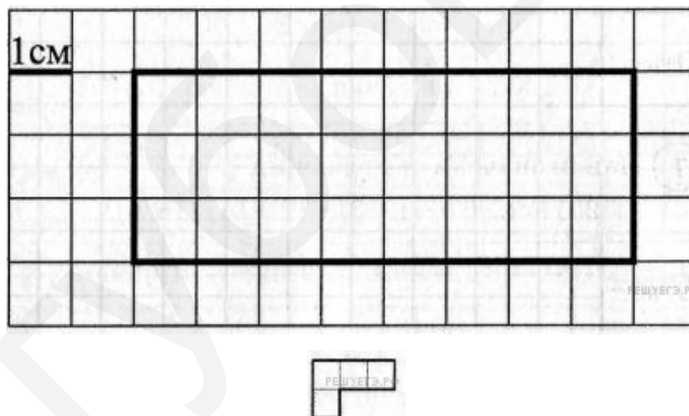
17. Лист бумаги расчерчен на клетки со стороной 1 см. Нарисуй по клеткам прямоугольник, который содержит все отмеченные клетки и имеет периметр 16 см.



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

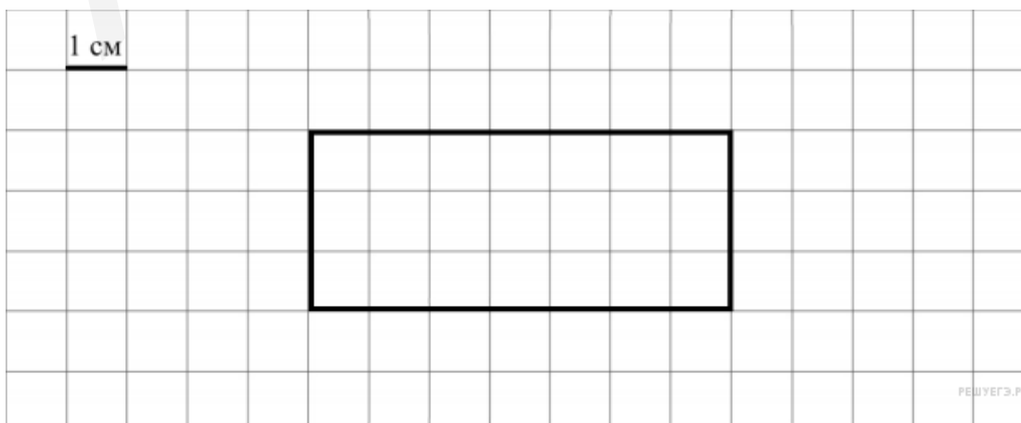


19. На рисунке изображён прямоугольник.
Разрежь данный прямоугольник на фигурки из четырёх клеток, имеющих форму буквы Г.

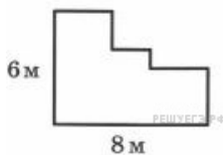


20. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.

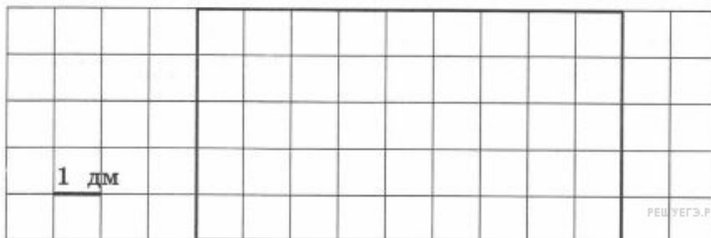
Изобрази на рисунке прямоугольник, который имеет площадь на 9 см^2 меньше исходного и весь является его частью.



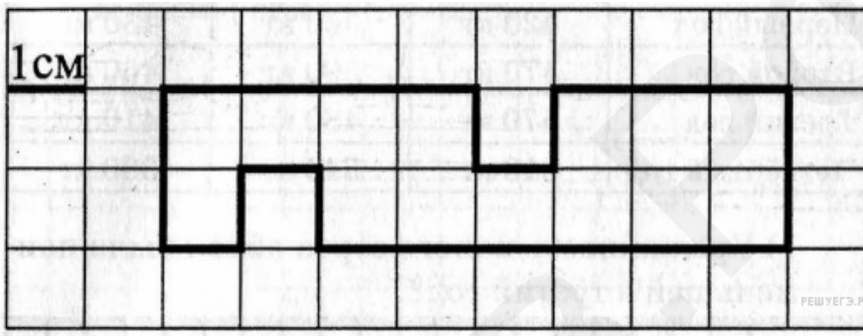
21. На рисунке ниже изображена фигура.
Проведи отрезок так, чтобы эта фигура оказалась разбита на 4 части.



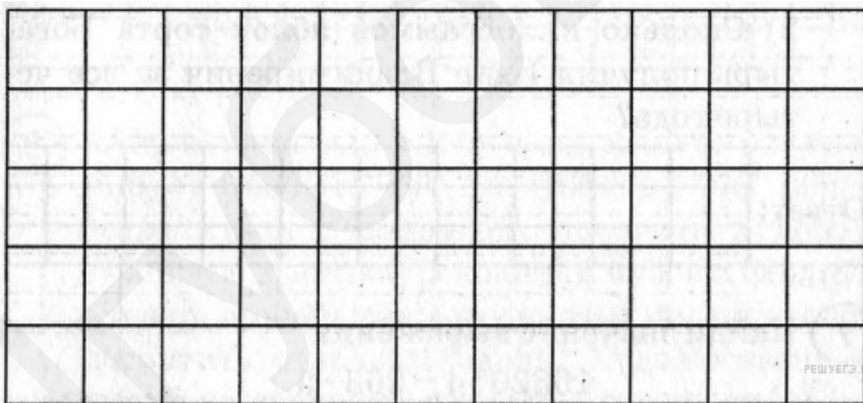
22. На рисунке внизу представлен эскиз крышки журнального столика. Проведи прямую линию так, чтобы прямоугольник на эскизе оказался разбит на треугольник и четырёхугольник.



23. На рисунке изображена фигура.

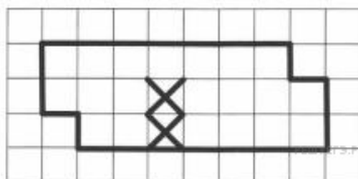


Начертите прямоугольник с такой же площадью, каждая из сторон которого больше 1 см.



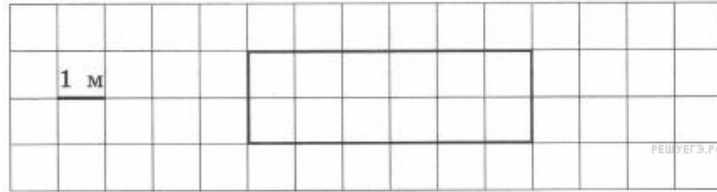
24. На рисунке ниже изображена фигура.

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

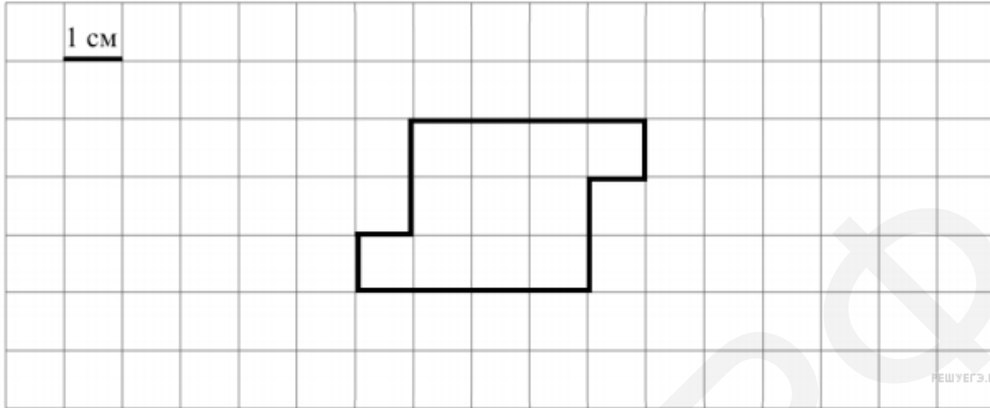


25. На рисунке изображён план коридора.

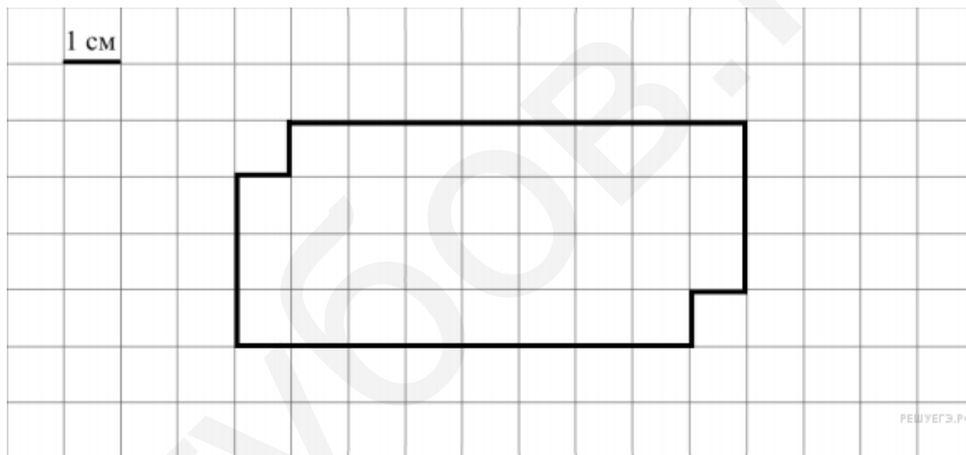
Проведи прямую линию так, чтобы данный прямоугольник оказался разбит на треугольник и пятиугольник.



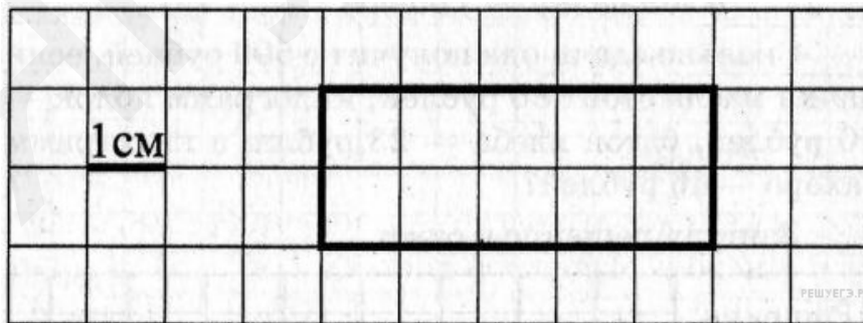
26. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью 21 см^2 так, чтобы вся данная фигура была его частью.



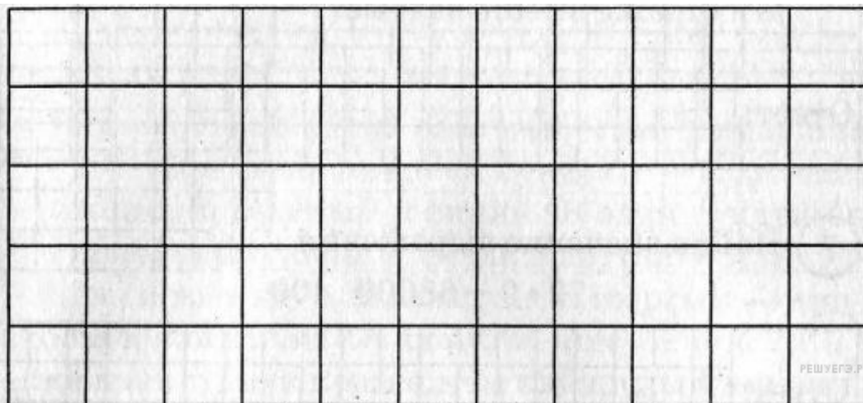
27. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью 20 см^2 так, чтобы он весь был частью данной фигуры.



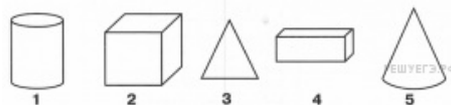
28. На рисунке изображён прямоугольник.



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

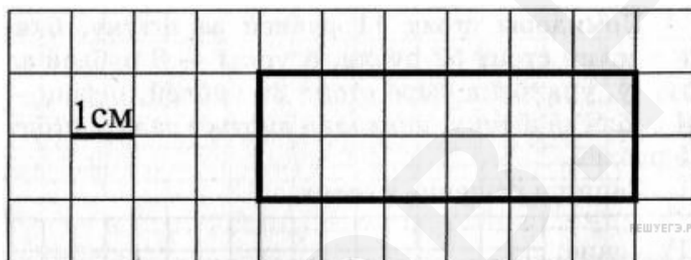


29. На рисунке изображены геометрические фигуры и тела.

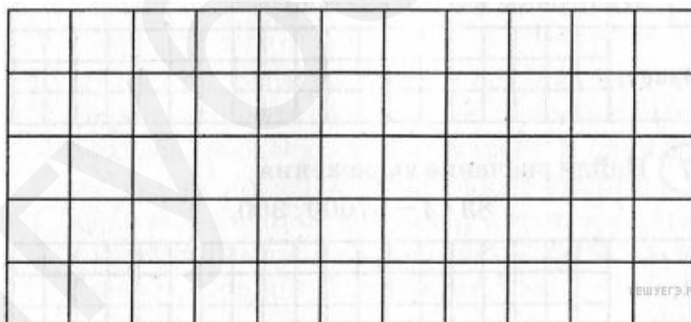


Под каким номером изображён куб?

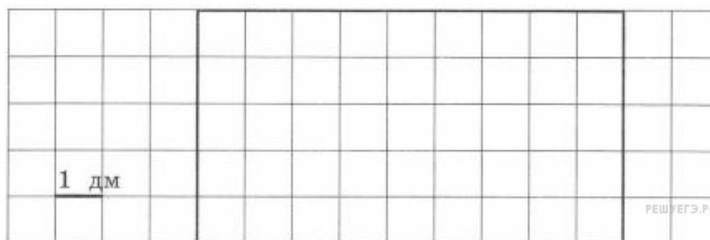
30. На рисунке изображён прямоугольник.



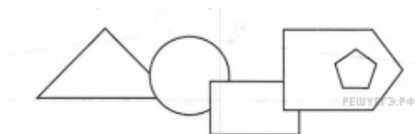
Начерти прямоугольник, у которого одна из сторон равна одной из сторон данного прямоугольника, а периметр на 6 см меньше.



31. На изготовление витража понадобилось стекло прямоугольной формы. Проведи прямую линию так, чтобы этот прямоугольник был разделён на две равные фигуры.



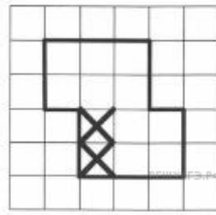
32. Геометрические фигуры наклеивали по одной на бумагу и получили такую аппликацию.



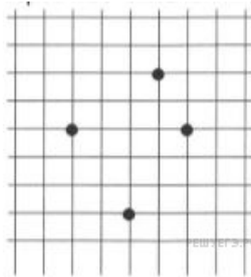
Сколько углов в фигуре, которую приклеили третьей?

33. На рисунке ниже изображена фигура.

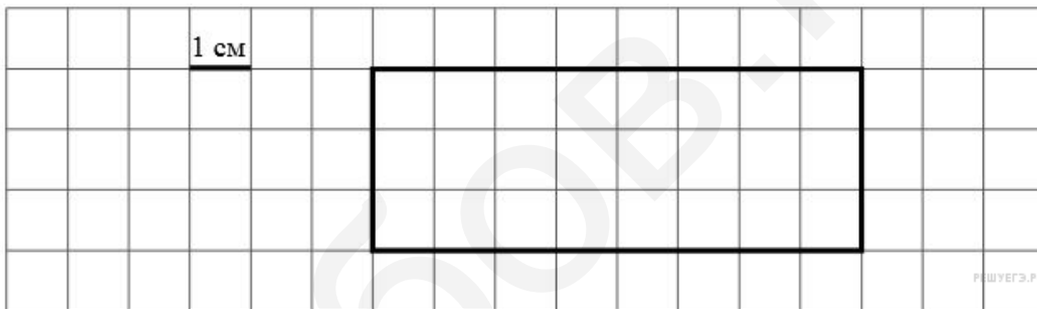
Разрежь фигуру по границам клеток на две одинаковые части так, чтобы в каждой части было по одной отмеченной клетке.



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



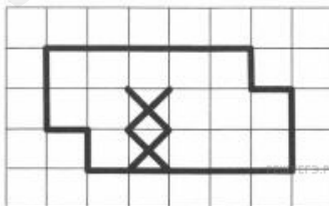
35. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.



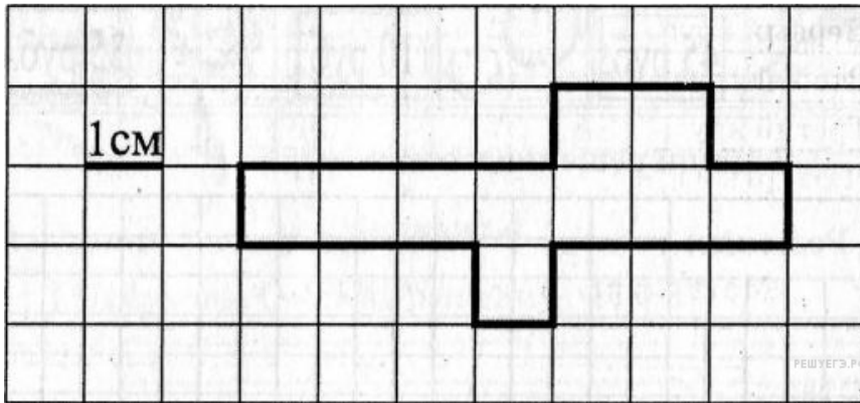
Проведи на рисунке выше прямую линию так, чтобы этот прямоугольник оказался разбит на квадрат и ещё один прямоугольник.

36. На рисунке ниже изображена фигура.

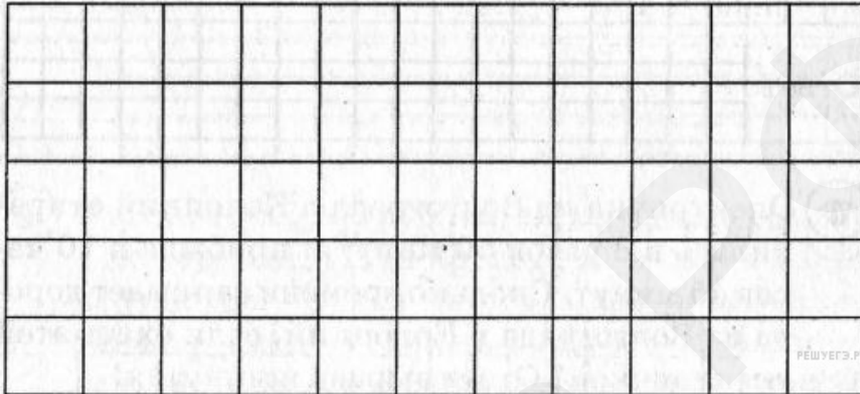
Разрежь фигуру по границам клеток на две одинаковые части так, чтобы в каждой части было по одной отмеченной клетке.



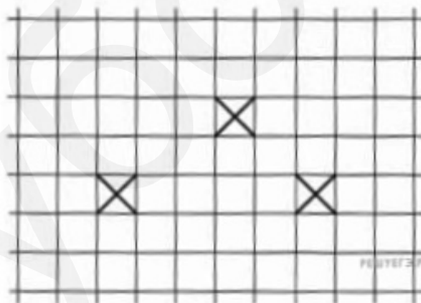
37. На рисунке изображена фигура.



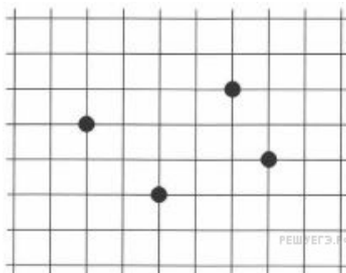
Начертите прямоугольник с такой же площадью, каждая из сторон которого больше 1 см.



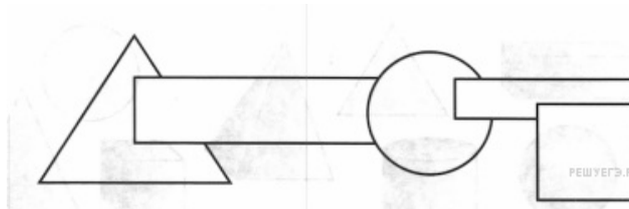
38. Лист бумаги расчерчен на клетки со стороной 1 см. Нарисуй по клеткам прямоугольник, который содержит все отмеченные клетки и имеет периметр 18 см.



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



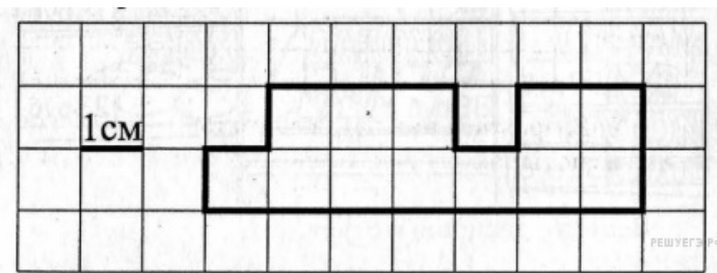
40. Геометрические фигуры наклеивали по одной на бумагу и получили такую аппликацию.



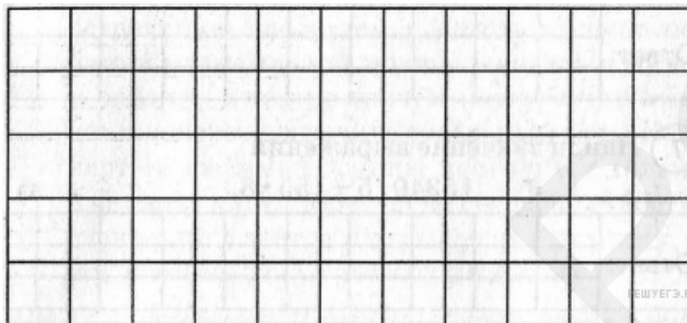
Ответ на вопросы:

1. Какая фигура находится между двумя прямоугольниками?
2. Сколько фигур наклеено справа от треугольника?

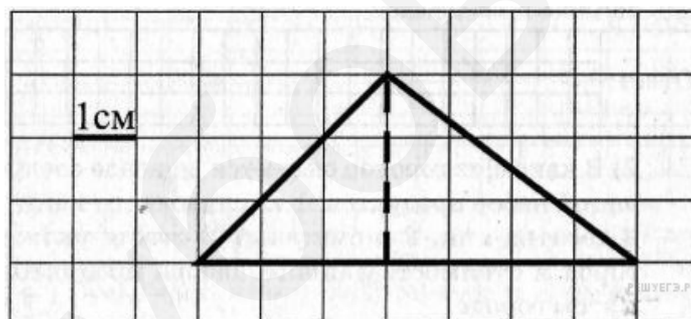
41. На рисунке изображена фигура.



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



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



43. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена фигура. Изобрази на рисунке прямоугольник площадью 8 см² так, чтобы он весь был частью данной фигуры.

