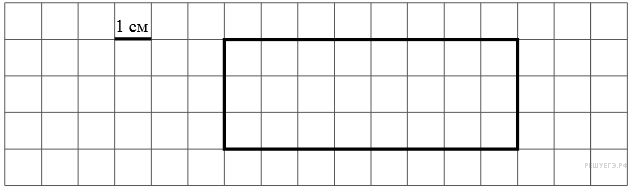
**Вычисление периметра геометрических фигур и их изображение**

***Задание 5.1***

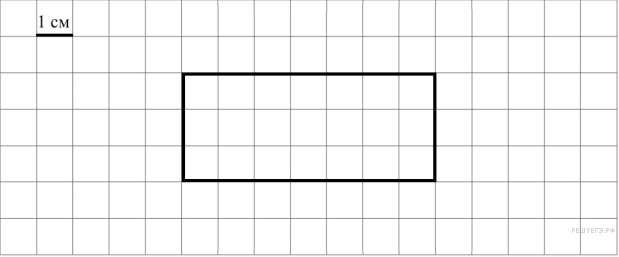
1. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.



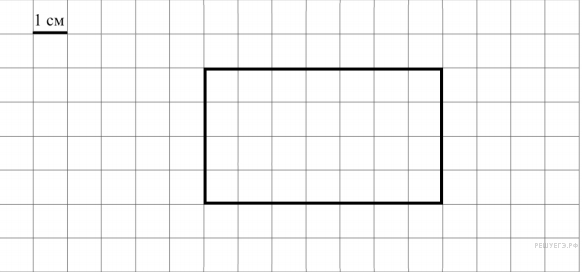
Найди площадь этого прямоугольника.

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

Найди площадь этого прямоугольника.

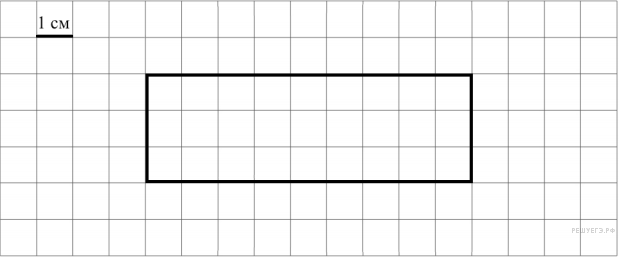


3. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник. Найди периметр этого прямоугольника.

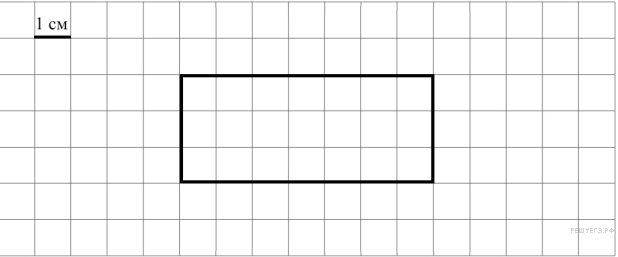


4. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.

 Найди площадь этого прямоугольника.

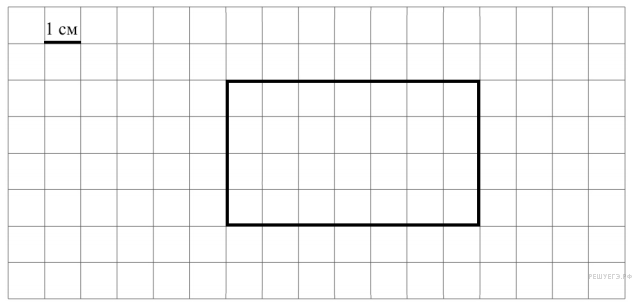


5. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник. Найди периметр этого прямоугольника.



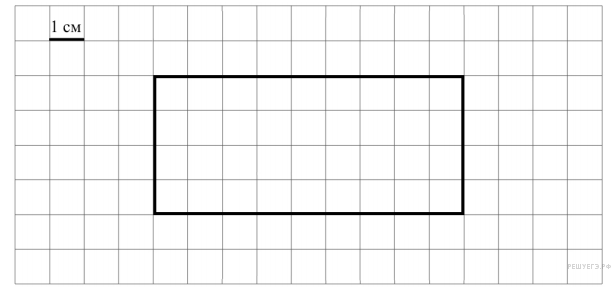
6. Ниже на клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.

 Найди площадь этого прямоугольника.



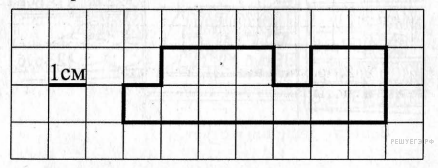
7. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображён прямоугольник.

Найди периметр этого прямоугольника.



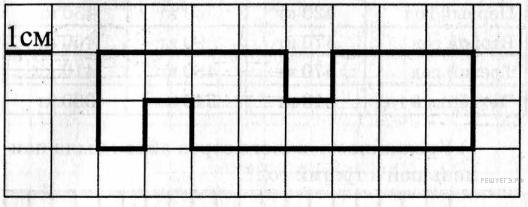
8. На рисунке изображена фигура.

Найди её площадь, если сторона одной клетки равна 1 см.



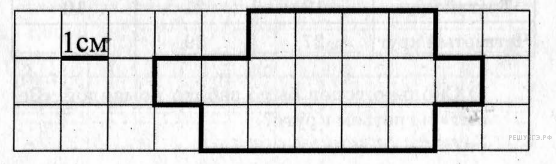
9. На рисунке изображена фигура.

Найди её площадь, если сторона одной клетки равна 1 см.



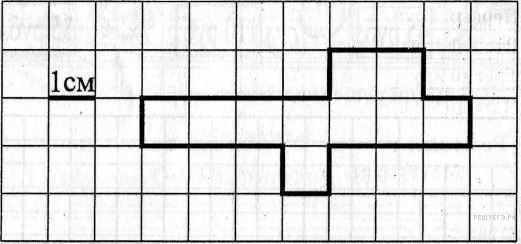
10. На рисунке изображена фигура.

Найди её площадь, если сторона одной клетки равна 1 см.



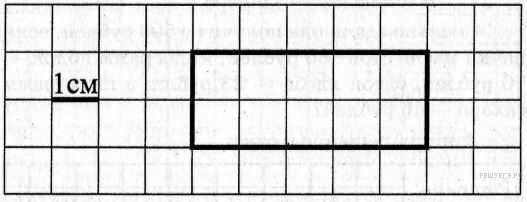
11. На рисунке изображена фигура.

Найди её площадь, если сторона одной клетки равна 1 см.



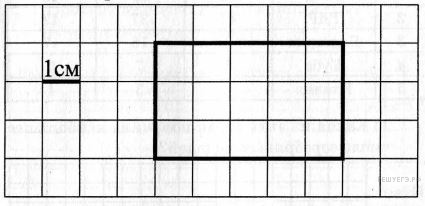
12. На рисунке изображён прямоугольник.

Найди его периметр, если сторона одной клетки равна 1 см.



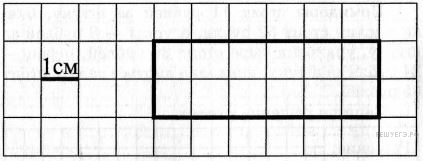
13. На рисунке изображён прямоугольник.

Найди его периметр, если сторона одной клетки равна 1 см.



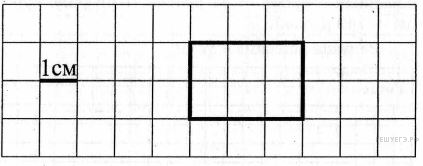
14. На рисунке изображён прямоугольник.

Найди его периметр, если сторона одной клетки равна 1 см.

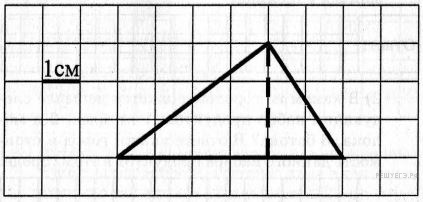


15. На рисунке изображён прямоугольник.

Найди его периметр, если сторона одной клетки равна 1 см.

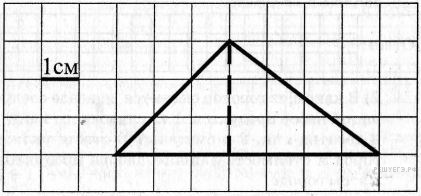


16. На рисунке изображён треугольник.



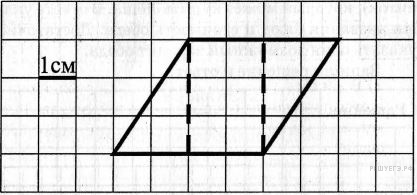
Найди площадь данного на рисунке треугольника.

17. На рисунке изображён треугольник.



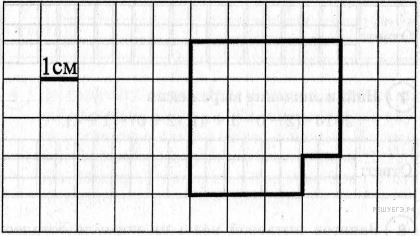
Найди площадь данного на рисунке треугольника.

18. На рисунке изображён четырёхугольник.



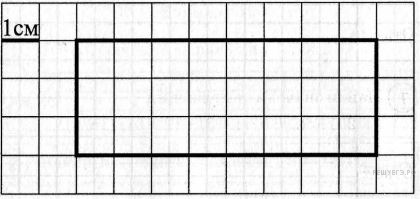
Найди площадь данного на рисунке четырёхугольника.

19. На клетчатом поле со стороной клетки 1 см изображена геометрическая фигура. Найди периметр этой фигуры.

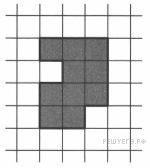


20. На рисунке изображён прямоугольник.

Найди его площадь.

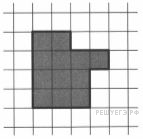


21. На рисунке ниже изображена фигура.



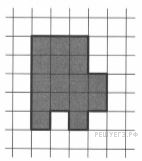
Найди площадь этой фигуры, если сторона клетки — 1 см.

22. На рисунке ниже изображена фигура.



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

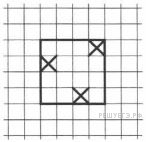
23. На рисунке ниже изображена фигура.



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

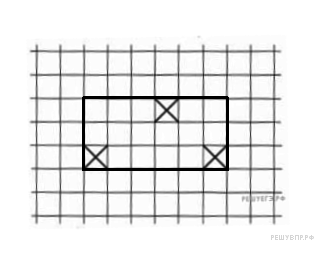
24. Лист бумаги расчерчен на клетки со стороной 1 см.

Найди площадь этого прямоугольника.

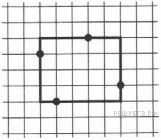


25. Лист бумаги расчерчен на клетки со стороной 1 см.

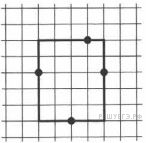
Найди площадь этого прямоугольника.



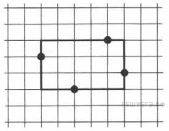
26. Найди периметр этого прямоугольника, если сторона клетки — 1 см.



27. Найди периметр этого прямоугольника, если сторона клетки — 1 см.

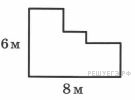


28. Найди периметр этого прямоугольника, если сторона клетки — 1 см.



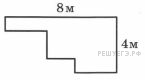
29. На рисунке ниже изображена фигура.

Найди периметр этой фигуры.



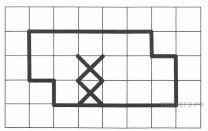
30. На рисунке ниже изображена фигура.

Найди периметр этой фигуры.



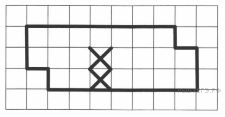
31. На рисунке ниже изображена фигура.

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



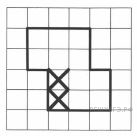
32. На рисунке ниже изображена фигура.

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



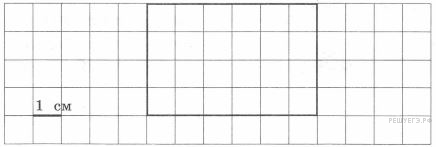
33. На рисунке ниже изображена фигура.

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



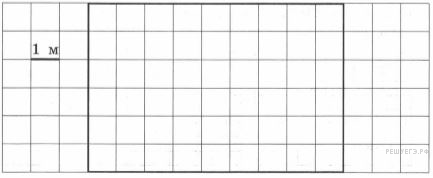
34. На рисунке изображён прямоугольник.

Найди площадь прямоугольника, если сторона клетки равна 1 см.



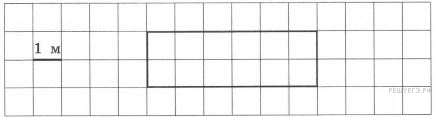
35. На рисунке изображён план игровой площадки.

Найди площадь игровой площадки, если длина одной клетки соответствует 1 м.



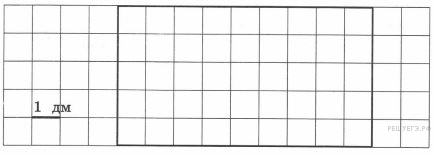
36. На рисунке изображён план коридора.

Найди площадь коридора, если длина одной клетки соответствует 1 м.



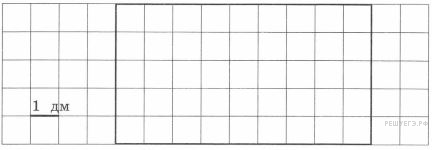
37. На рисунке внизу представлен эскиз крышки журнального столика.

Найди площадь крышки столика, если длина одной клетки соответствует 1 дм.



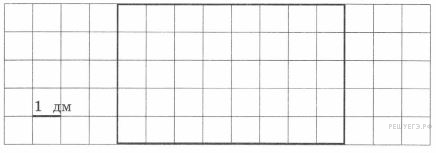
38. На изготовление витража понадобилось стекло прямоугольной формы.

Найди площадь этого стекла, если длина одной клетки соответствует 1 дм.



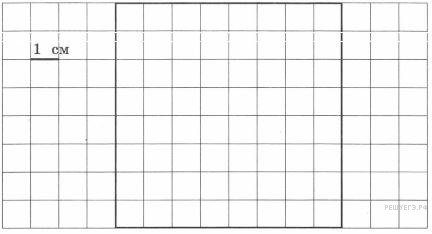
39. Для окна беседки в детском саду приготовили оргстекло прямоугольной формы.

Найди площадь этого стекла, если длина одной клетки соответствует 1 дм.

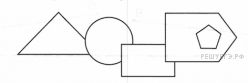


40. На рисунке дан чертёж кафельной плитки.

Найди площадь такой плитки, если сторона клетки — 1 см.

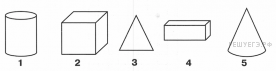


41. Геометрические фигуры наклеивали по одной на бумагу и получили такую аппликацию.



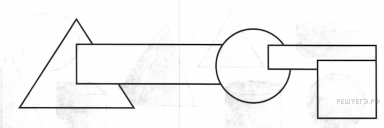
Какая фигура наклеена слева от круга?

42. На рисунке изображены геометрические фигуры и тела.



Какая фигура может быть лишней? Укажи её название.

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



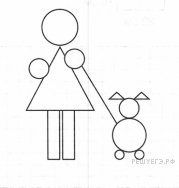
Какая фигура находится между двумя прямоугольниками?

44. На рисунке представлена аппликация из различных геометрических фигур.



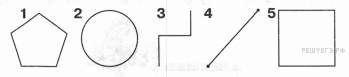
Запиши количество прямоугольников, изображённых на данном рисунке.

45. На рисунке представлена аппликация из различных геометрических фигур.

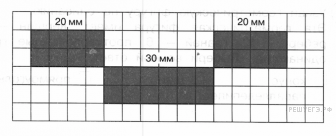


Запиши количество кругов, изображённых на данном рисунке.

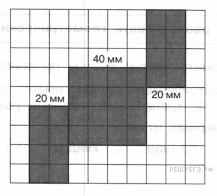
46. Какая геометрическая фигура изображена на рисунке 2?



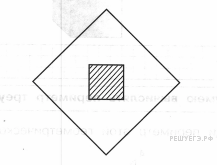
47. Ширина каждого прямоугольника 10 мм. Длина указана на рисунке. Найди площадь заштрихованной фигуры (в мм2).



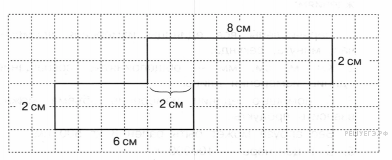
48. Длина стороны квадрата и длина каждого прямоугольника равны 40 мм. Ширина прямоугольников указана на рисунке. Найди площадь заштрихованной фигуры.



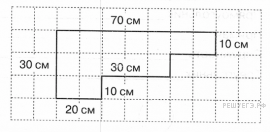
49. Площадь маленького квадрата равна 1 см2. Найди площадь незаштрихованной фигуры (в см2), если сторона большого квадрата отличается от стороны маленького в 3 раза.



50. Найди периметр многоугольника (в см).



51. Найдите периметр фигуры (в см).



52. В деревне от дома к беседке выложили дорожку длиной 8 метров из 10 одинаковых квадратных плиток. Чему равен периметр одной плитки? Ответ запиши в сантиметрах.



53. Площадь большой квадратной кровати равна 4 м2. Какова должна быть площадь покрывала, чтобы оно свисало со всех сторон по 20 см? Ответ дать в см2.

54. На стене в школьном коридоре повесили портреты 12 лучших спортсменов школы в одинаковых квадратных рамках. Этот ряд занял 6 метров (см. рисунок). Чему равен периметр одной рамки? Ответ запиши в сантиметрах.

