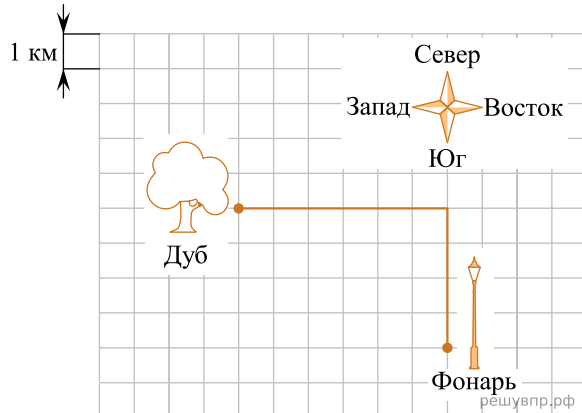
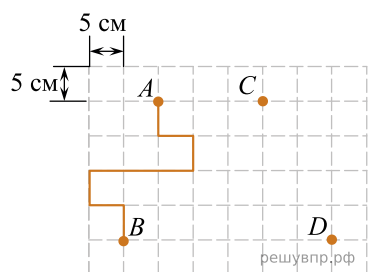


Винни-Пух пошёл от дуба на восток, а потом повернул на юг и дошёл до фонаря. На рисунке показан путь Винни-Пуха от дуба до фонаря. Сторона квадратной клетки равна 1 км.



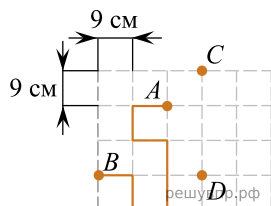
1. Найдите длину пути Винни-Пуха от дуба до фонаря. Ответ дайте в километрах. Единицы измерения писать не нужно.

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 5 см.



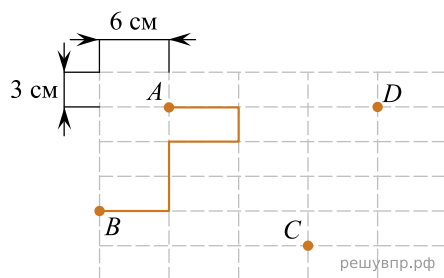
2. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам квадратов. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 9 см.



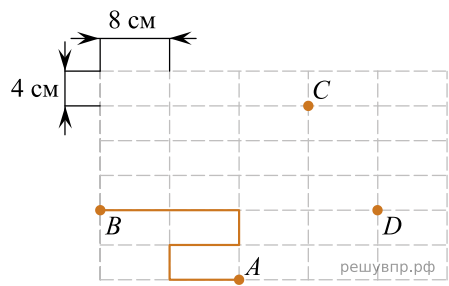
3. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам квадратов. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах. В ответе укажите только число.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 6 см и 3 см.



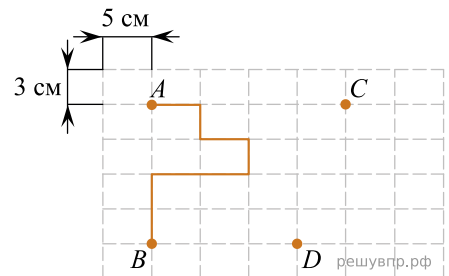
4. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 8 см и 4 см.



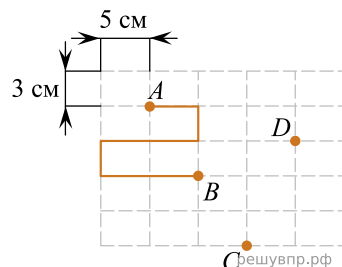
5. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 5 см и 3 см.



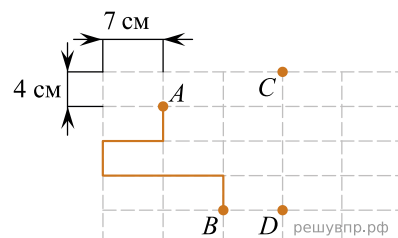
6. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 5 см и 3 см.



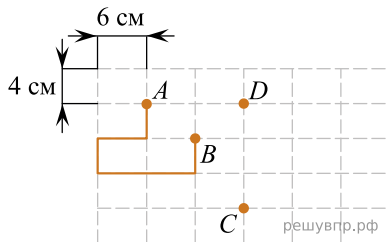
7. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 7 см и 4 см.



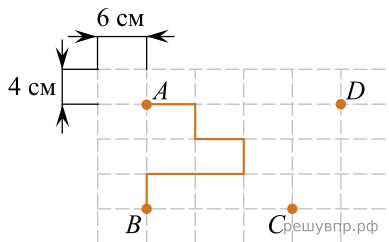
8. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 6 см и 4 см.



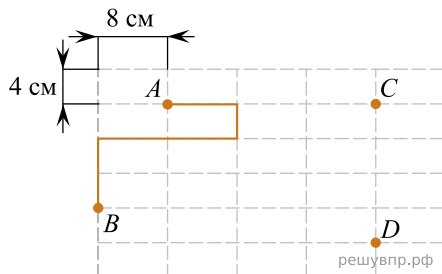
9. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах, единицы измерения указывать не нужно.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 6 см и 4 см.



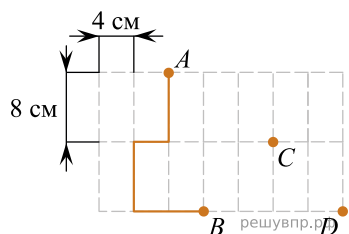
10. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах, единицы измерения указывать не нужно.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 8 см и 4 см.



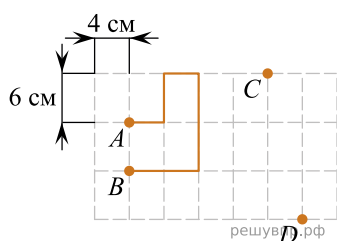
11. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте числом в сантиметрах, единицы измерения указывать не нужно.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 4 см и 8 см.



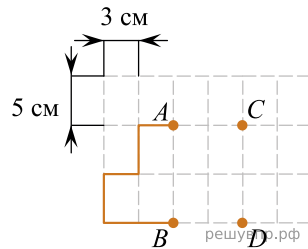
12. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте числом в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 4 см и 6 см.



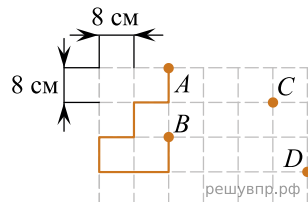
13. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 3 см и 5 см.



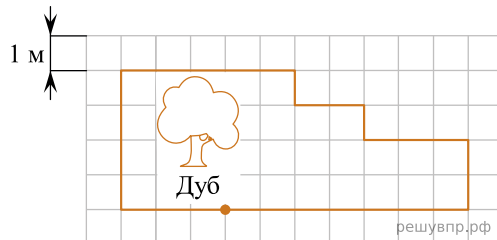
14. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 8 см.



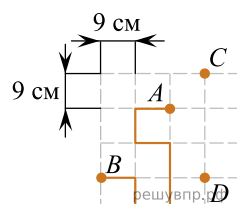
15. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам квадратов. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

Учёный кот обошёл вокруг дуба и вернулся в исходную точку. На рисунке показан путь кота вокруг дуба. Сторона квадратной клетки равна 1 м.



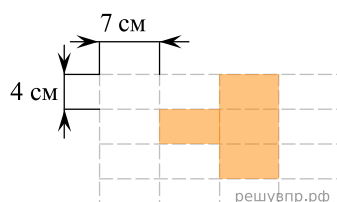
16. Найдите длину пути учёного кота. Ответ дайте в метрах.

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 9 см. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам квадратов.



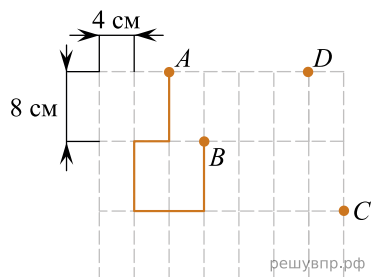
17. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам квадратов. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах, единицы измерения указывать не нужно.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 4 см и 7 см. На рисунке по линиям изображена фигура.



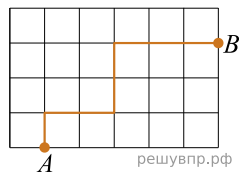
18. Найдите площадь этой фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 4 см и 8 см.



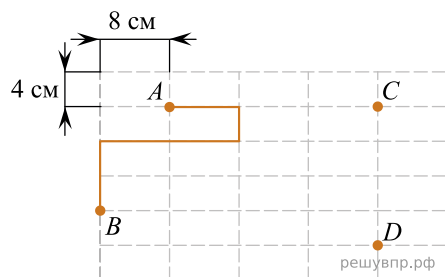
19. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

План местности разбит на квадраты. Сторона квадрата равна 20 м.



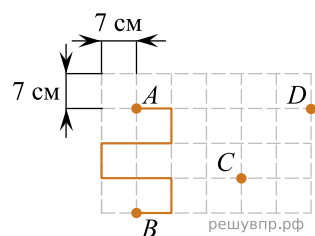
20. На рисунке изображён путь из точки А в точку В. Найдите длину этого пути. Ответ дайте в метрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 8 см и 4 см.



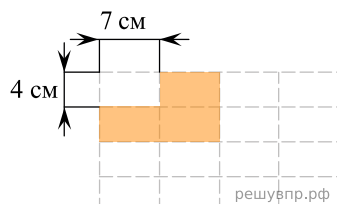
21. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 7 см.



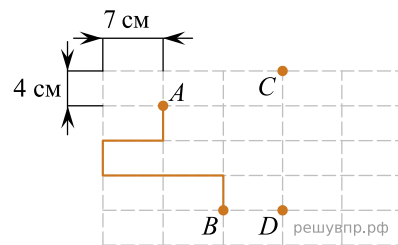
22. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам квадратов. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах. *В ответе укажите только число.*

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 4 см и 7 см.



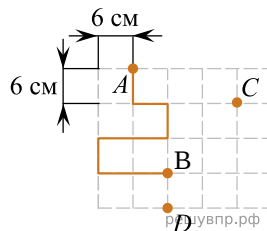
23. На рисунке по линиям изображена фигура. Найдите площадь этой фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 7 см и 4 см.



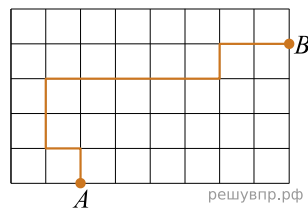
24. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 6 см.



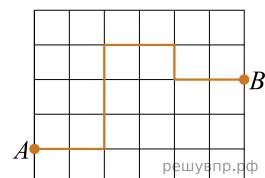
25. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам квадратов. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

План местности разбит на квадраты. Сторона квадрата равна 10 м.



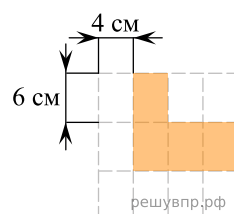
26. На рисунке изображён путь из точки А в точку В. Найдите длину этого пути. Ответ дайте в метрах.

План местности разбит на квадраты. Сторона квадрата равна 15 м.



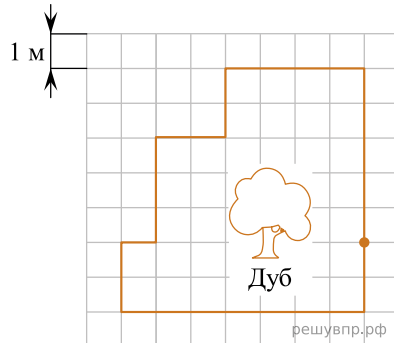
27. На рисунке изображён путь из точки А в точку В. Найдите длину этого пути. Ответ дайте в метрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 4 см и 6 см.



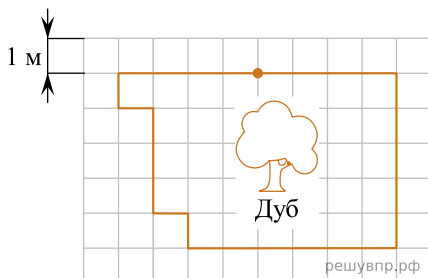
28. На рисунке по линиям изображена фигура. Найдите площадь этой фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Учёный кот обошёл вокруг дуба и вернулся в исходную точку. На рисунке показан путь кота вокруг дуба. Сторона квадратной клетки равна 1 м.



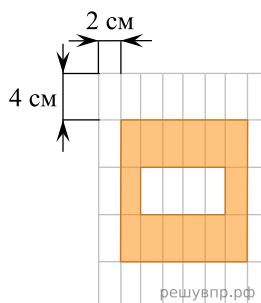
29. Найдите длину пути учёного кота. Ответ дайте в метрах.

Учёный кот обошёл вокруг дуба и вернулся в исходную точку. На рисунке показан путь кота вокруг дуба. Сторона квадратной клетки равна 1 м.



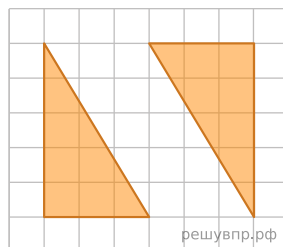
30. Найдите длину пути учёного кота. Ответ дайте в метрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на прямоугольники со сторонами 4 см и 2 см. На нём изображена фигура.



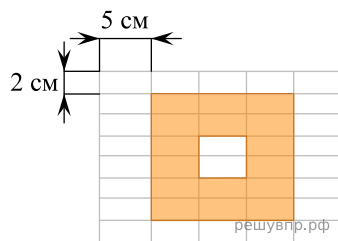
31. Найдите площадь закрашенной фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах. В ответе укажите только число.

План местности разбит на квадраты. Сторона квадрата равна 1 м. На плане местности изображена клумба, разбитая на две части прямой дорожкой.



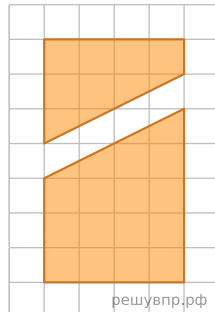
32. Найдите площадь клумбы без дорожки. Ответ дайте в квадратных метрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на прямоугольники со сторонами 2 см и 5 см. На нём изображена фигура.



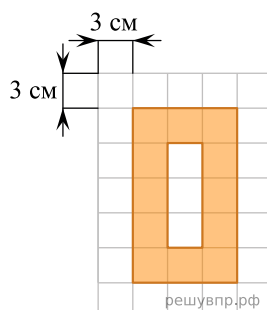
**33.** Найдите площадь закрашенной фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

План местности разбит на квадраты. Сторона квадрата равна 1 м. На плане местности изображена клумба, разбитая на две части прямой дорожкой.



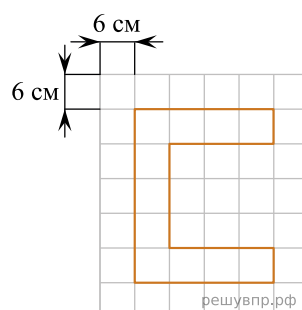
**34.** Найдите площадь клумбы без дорожки. Ответ дайте в квадратных метрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на квадраты со стороной 3 см. На нём изображена фигура.



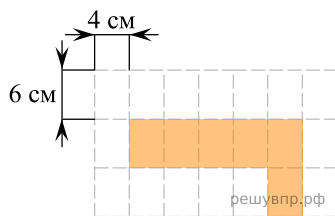
**35.** Найдите площадь закрашенной фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на квадраты со стороной 6 см. На нём изображена фигура.



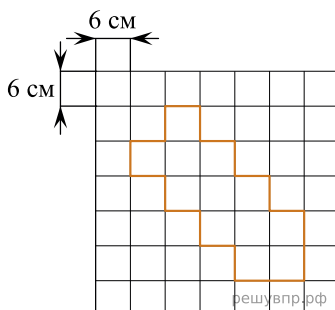
**36.** Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 4 см и 6 см.



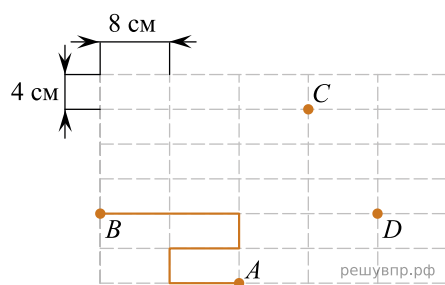
37. На рисунке по линиям изображена фигура. Найдите площадь этой фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на квадраты со стороной 6 см. На нём изображена фигура.



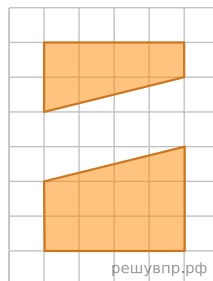
38. Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 8 см и 4 см.



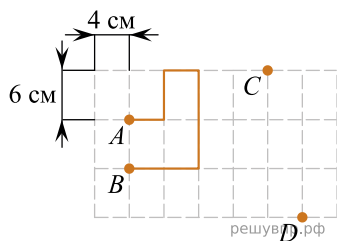
39. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

План местности разбит на квадраты. Сторона квадрата равна 1 м. На плане местности изображена клумба, разбитая на две части прямой дорожкой.



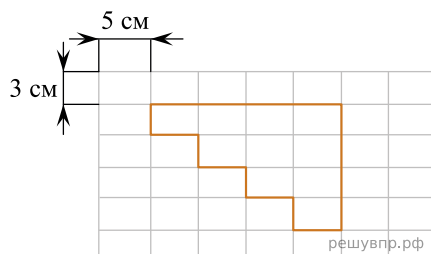
40. Найдите площадь клумбы без дорожки. Ответ дайте в квадратных метрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 4 см и 6 см.



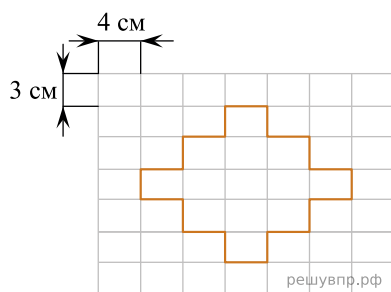
41. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на прямоугольники со сторонами 3 см и 5 см. На нём изображена фигура.



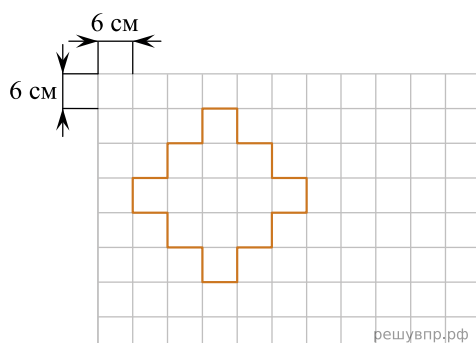
42. Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах. *В ответе укажите только число.*

На рисунке дано поле, расчерченное на прямоугольники со сторонами 3 см и 4 см. На нём изображена фигура.



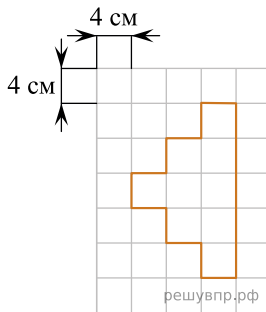
43. Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на квадраты со стороной 6 см. На нём изображена фигура.



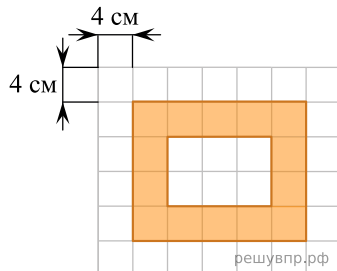
44. Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на квадраты со стороной 4 см. На нём изображена фигура.



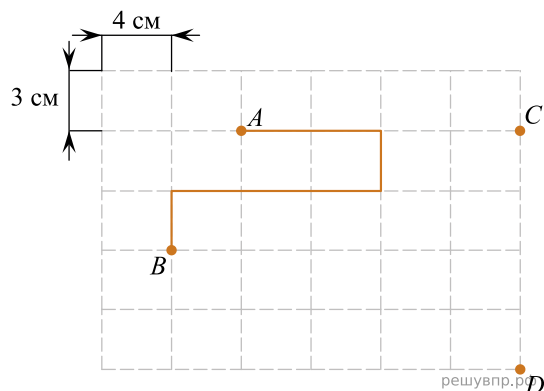
**45.** Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на квадраты со стороной 4 см. На нём изображена фигура.



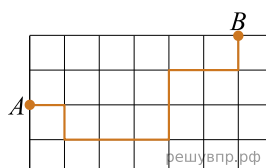
**46.** Найдите площадь закрашенной фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 4 см и 3 см.



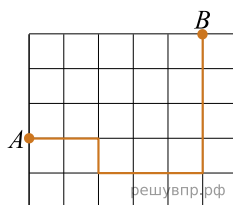
**47.** От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

План местности разбит на квадраты. Сторона квадрата равна 15 м.



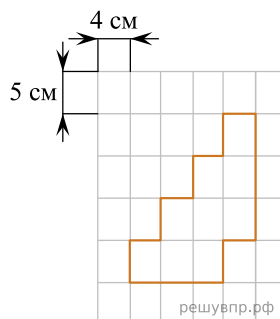
**48.** На рисунке изображён путь из точки А в точку В. Найдите длину этого пути. Ответ дайте в метрах. В ответе укажите только число.

План местности разбит на квадраты. Сторона квадрата равна 15 м.



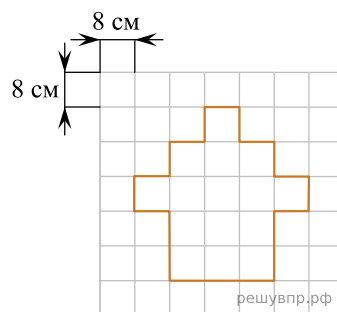
49. На рисунке изображён путь из точки А в точку В. Найдите длину этого пути. Ответ дайте в метрах. В ответе укажите только число.

На рисунке дано поле, расчерченное на прямоугольники со сторонами 5 см и 4 см. На нём изображена фигура.



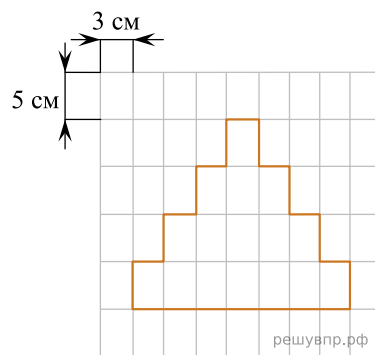
50. Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на квадраты со стороной 8 см. На нём изображена фигура.



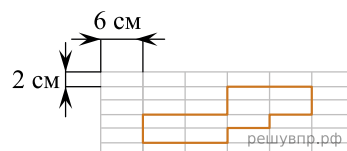
51. Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на прямоугольники со сторонами 5 см и 3 см. На нём изображена фигура.



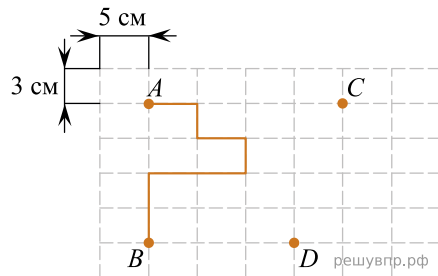
52. Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на прямоугольники со сторонами 2 см и 6 см. На нём изображена фигура.



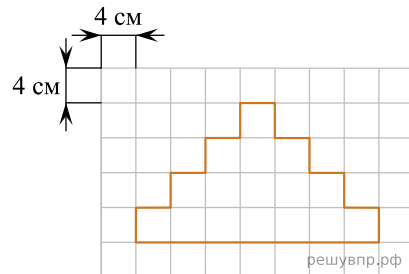
53. Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 5 см и 3 см.



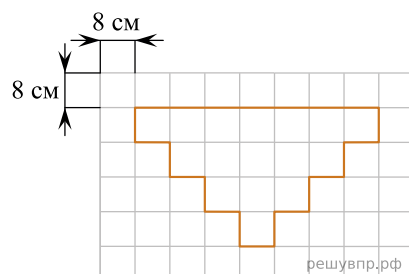
54. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на квадраты со стороной 4 см. На нём изображена фигура.



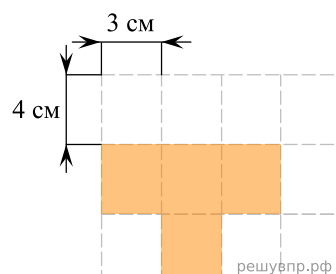
55. Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на квадраты со стороной 8 см. На нём изображена фигура.



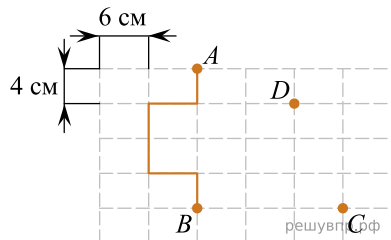
56. Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах. В ответе укажите только число.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 3 см и 4 см.



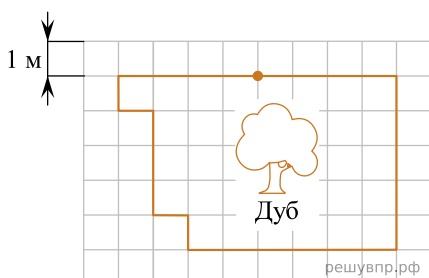
57. На рисунке по линиям изображена фигура. Найдите площадь этой фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 6 см и 4 см.



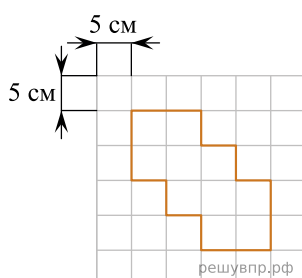
58. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

Учёный кот обошёл вокруг дуба и вернулся в исходную точку. На рисунке показан путь кота вокруг дуба. Сторона квадратной клетки равна 1 м.



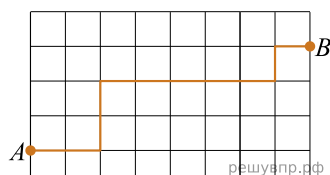
59. Найдите длину пути учёного кота. Ответ дайте в метрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на квадраты со стороной 5 см. На нём изображена фигура.



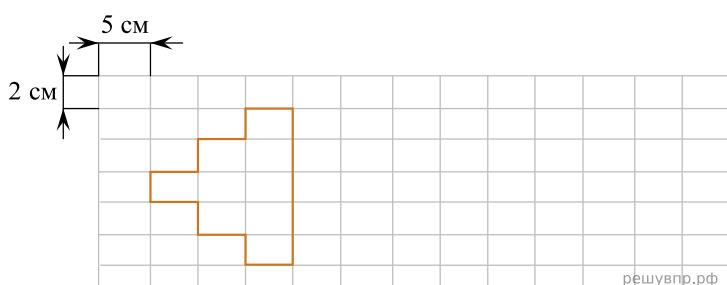
60. Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

План местности разбит на квадраты. Сторона квадрата равна 10 м.



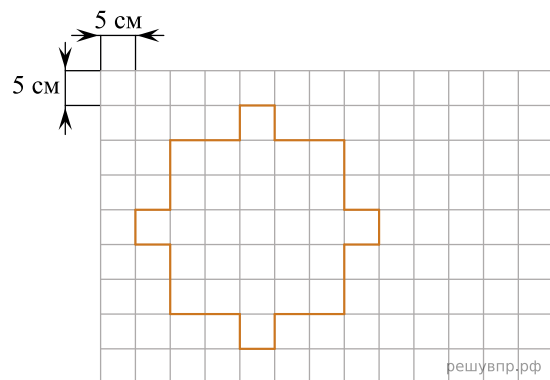
61. На рисунке изображён путь из точки А в точку В. Найдите длину этого пути. Ответ дайте в метрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на прямоугольники со сторонами 2 см и 5 см. На нём изображена фигура.



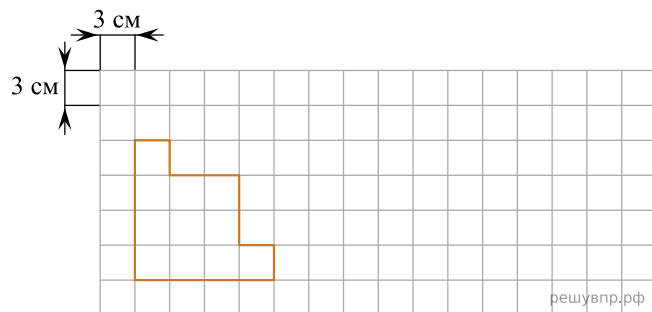
62. Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на квадраты со стороной 5 см. На нём изображена фигура.



63. Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

На рисунке дано поле, расчерченное на квадраты со стороной 3 см. На нём изображена фигура.



64. Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.