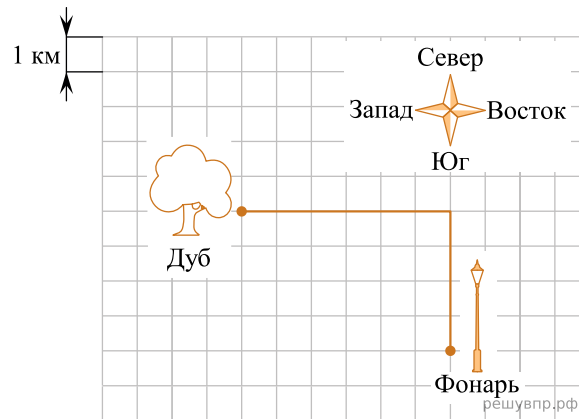
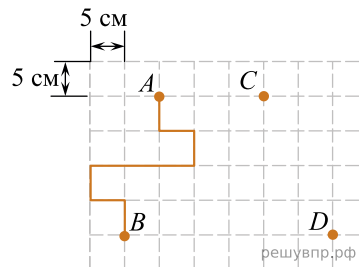


Винни-Пух пошёл от дуба на восток, а потом повернул на юг и дошёл до фонаря. На рисунке показан путь Винни-Пуха от дуба до фонаря. Сторона квадратной клетки равна 1 км.



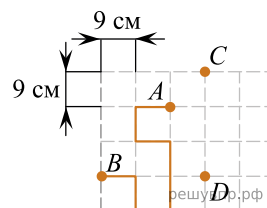
1. Найдите длину пути Винни-Пуха от дуба до фонаря. Ответ дайте в километрах. *Единицы измерения писать не нужно.*

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 5 см.



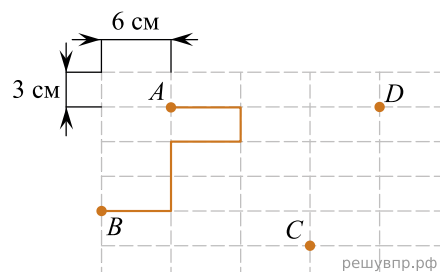
2. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам квадратов. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 9 см.



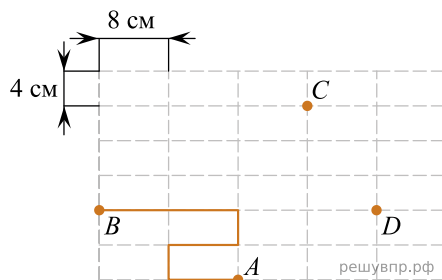
3. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам квадратов. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах. *В ответе укажите только число.*

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



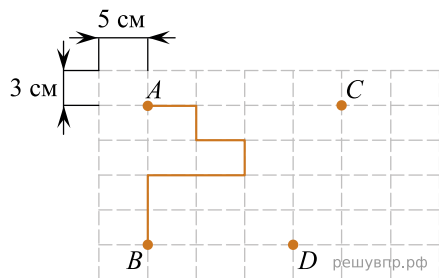
4. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

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



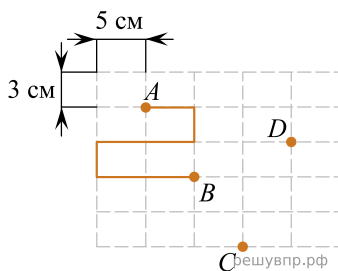
5. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

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



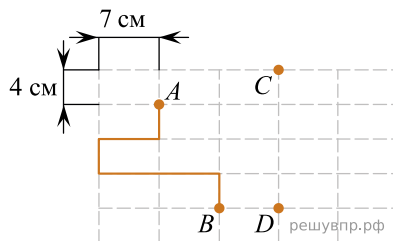
6. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

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



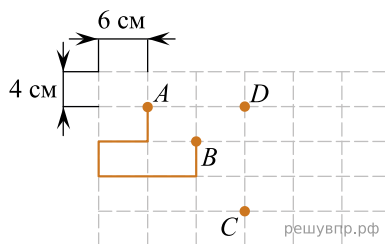
7. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

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



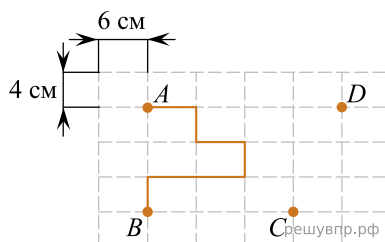
8. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

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



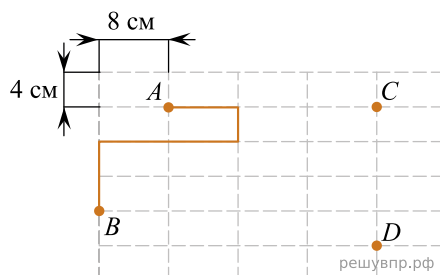
9. От точки A к точке B проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах, единицы измерения указывать не нужно.

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



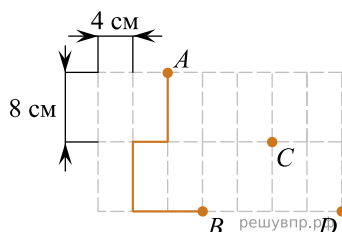
10. От точки A к точке B проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах, единицы измерения указывать не нужно.

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



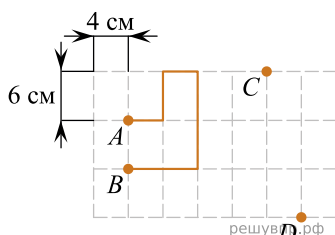
11. От точки A к точке B проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте числом в сантиметрах, единицы измерения указывать не нужно.

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



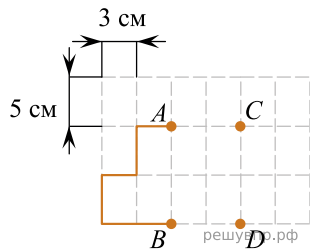
12. От точки A к точке B проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте числом в сантиметрах.

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



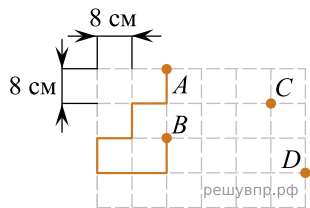
13. От точки A к точке B проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

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



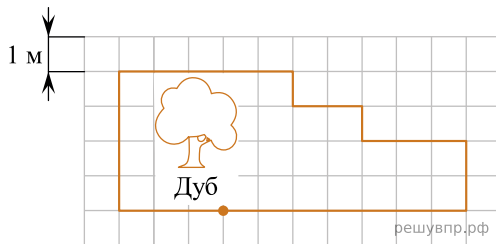
**14.** От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 8 см.



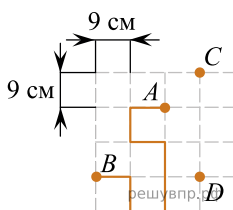
**15.** От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам квадратов. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

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



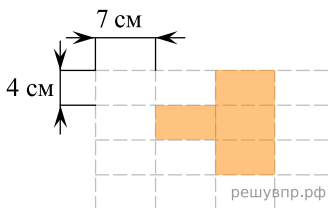
**16.** Найдите длину пути учёного кота. Ответ дайте в метрах.

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 9 см. От точки  $A$  к точке  $B$  проведена ломаная по сторонам квадратов.



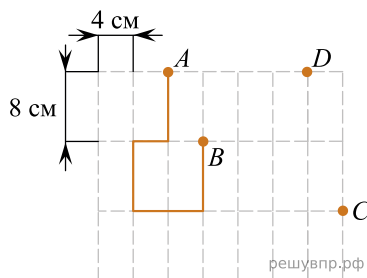
17. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам квадратов. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах, единицы измерения указывать не нужно.

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



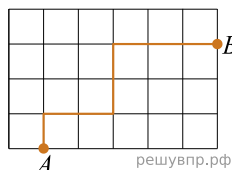
**18.** Найдите площадь этой фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

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



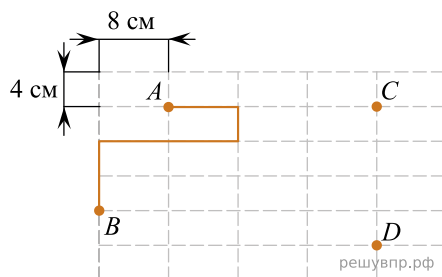
19. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

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



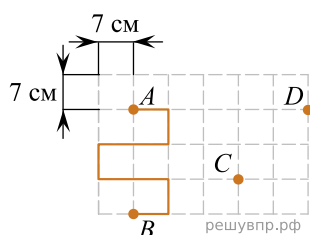
20. На рисунке изображён путь из точки А в точку В. Найдите длину этого пути. Ответ дайте в метрах.

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



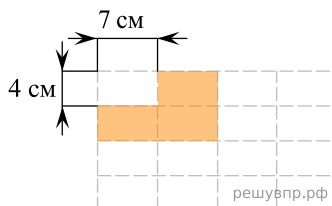
21. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 7 см.



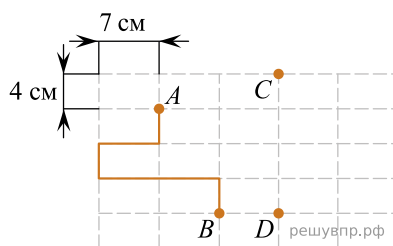
22. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам квадратов. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах. В ответе укажите только число.

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



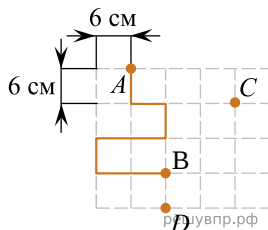
23. На рисунке по линиям изображена фигура. Найдите площадь этой фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

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



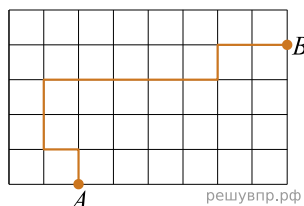
24. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 6 см.



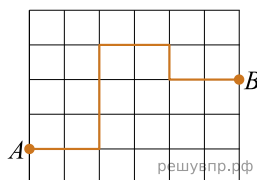
25. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам квадратов. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

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



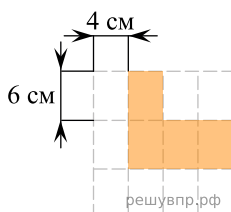
26. На рисунке изображён путь из точки А в точку В. Найдите длину этого пути. Ответ дайте в метрах.

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



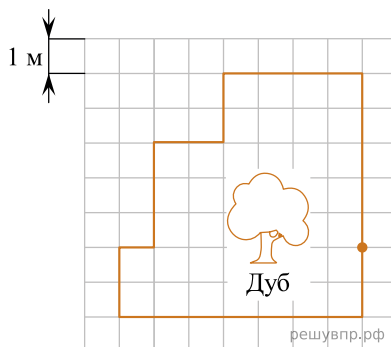
27. На рисунке изображён путь из точки А в точку В. Найдите длину этого пути. Ответ дайте в метрах.

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



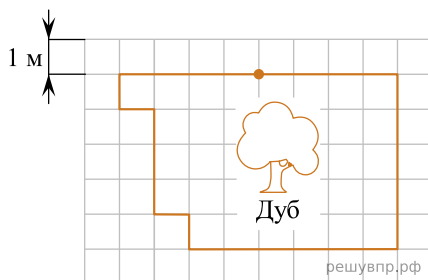
28. На рисунке по линиям изображена фигура. Найдите площадь этой фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

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



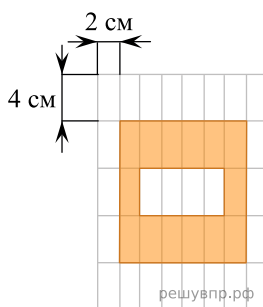
**29.** Найдите длину пути учёного кота. Ответ дайте в метрах.

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



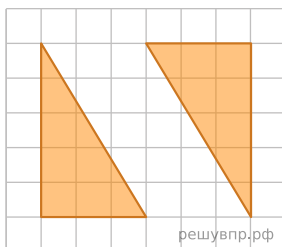
**30.** Найдите длину пути учёного кота. Ответ дайте в метрах.

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



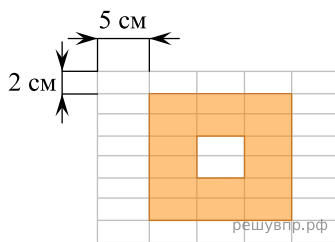
**31.** Найдите площадь закрашенной фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах. *В ответе укажите только число.*

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



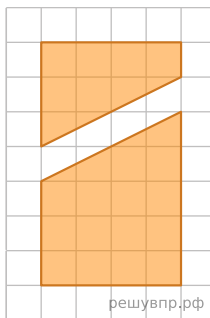
**32.** Найдите площадь клумбы без дорожки. Ответ дайте в квадратных метрах.

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



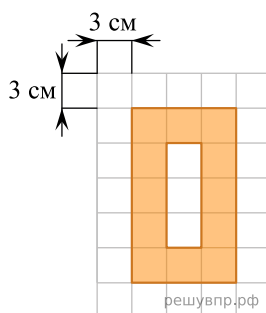
**33.** Найдите площадь закрашенной фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

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



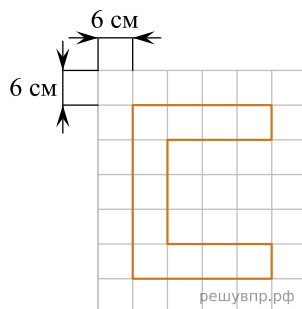
**34.** Найдите площадь клумбы без дорожки. Ответ дайте в квадратных метрах.

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.

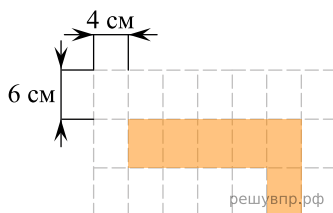
На рисунке дано поле, расчерченное на квадраты со стороной 6 см. На нём изображена фигура.



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

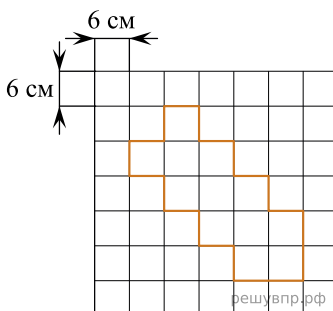


Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 4 см и 6 см.



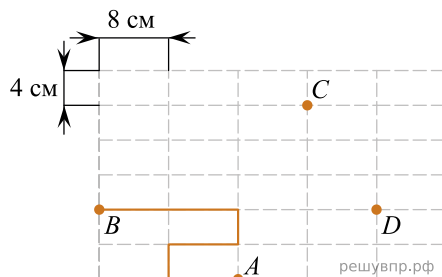
**37.** На рисунке по линиям изображена фигура. Найдите площадь этой фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

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



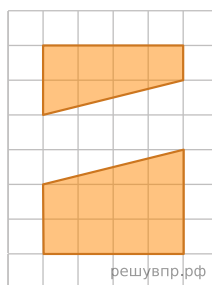
**38.** Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

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



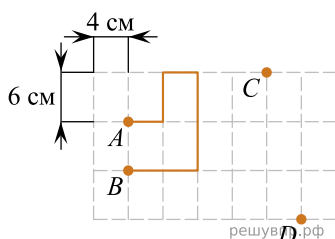
**39.** От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

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



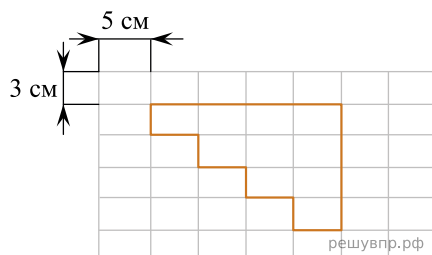
**40.** Найдите площадь клумбы без дорожки. Ответ дайте в квадратных метрах.

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



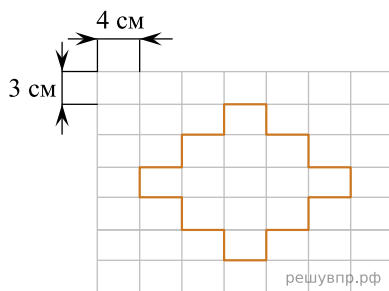
**41.** От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

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



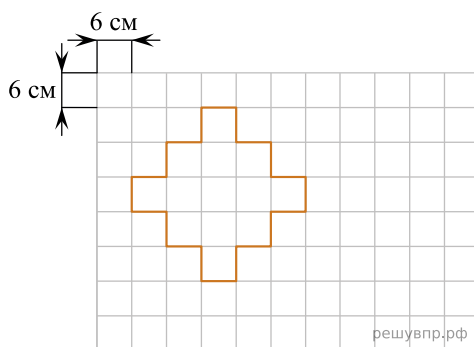
**42.** Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах. *В ответе укажите только число.*

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



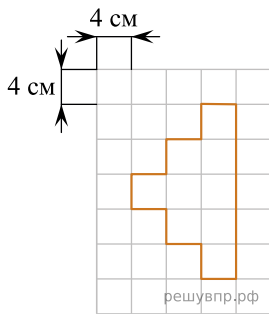
**43.** Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

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



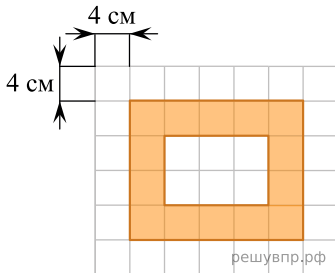
**44.** Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

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



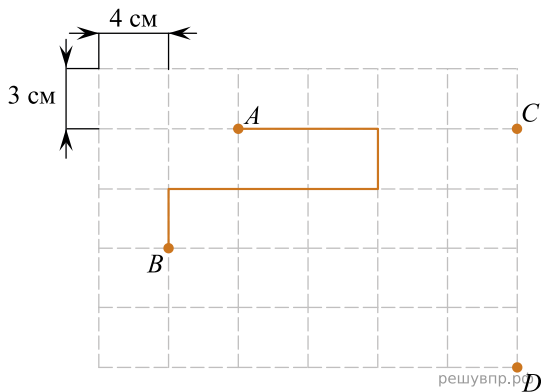
**45.** Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

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



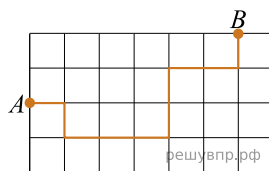
46. Найдите площадь закрашенной фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

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



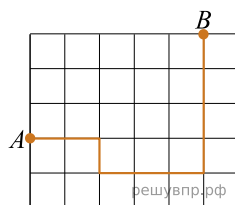
47. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

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



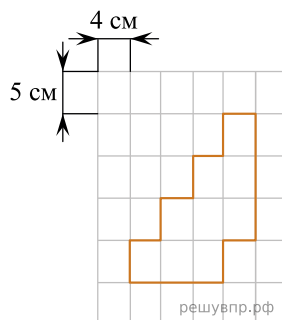
48. На рисунке изображён путь из точки А в точку В. Найдите длину этого пути. Ответ дайте в метрах. В ответе укажите только число.

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



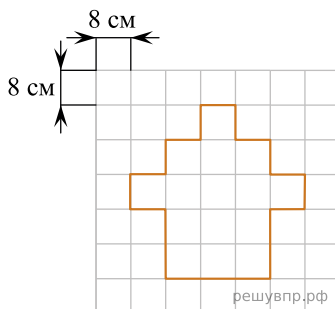
49. На рисунке изображён путь из точки А в точку В. Найдите длину этого пути. Ответ дайте в метрах. *В ответе укажите только число.*

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



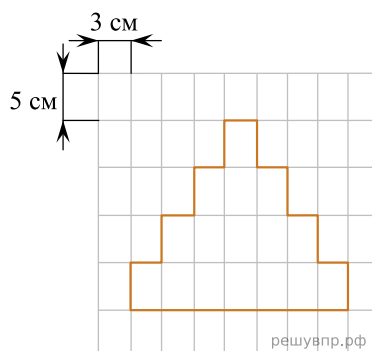
**50.** Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

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



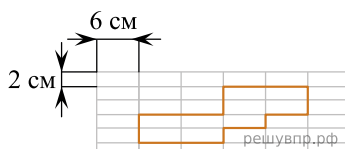
**51.** Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

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



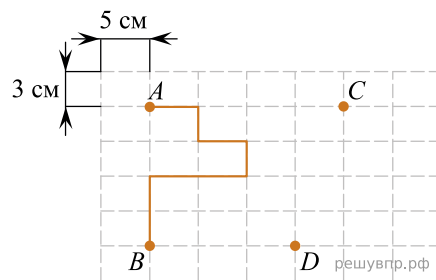
**52.** Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

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



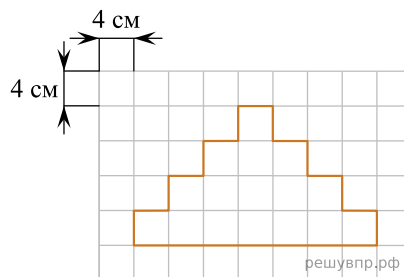
**53.** Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

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



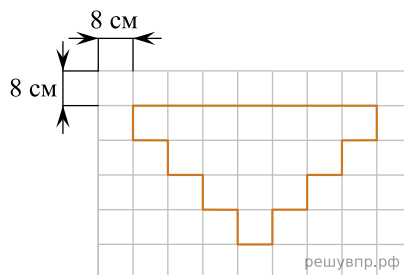
**54.** От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

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



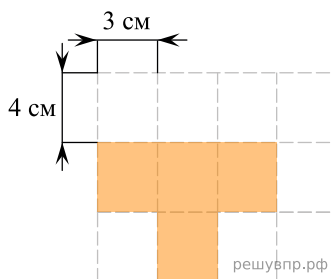
**55.** Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

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



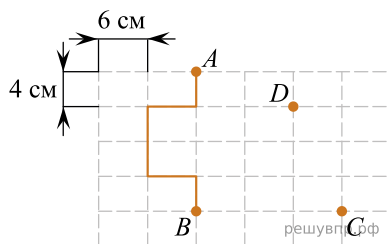
**56.** Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах. *В ответе укажите только число.*

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



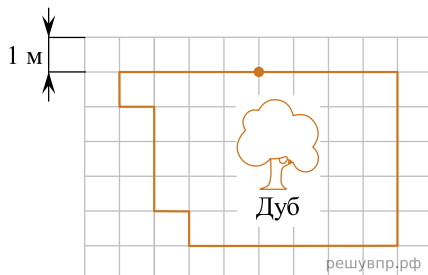
**57.** На рисунке по линиям изображена фигура. Найдите площадь этой фигуры. Ответ дайте в квадратных сантиметрах.

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



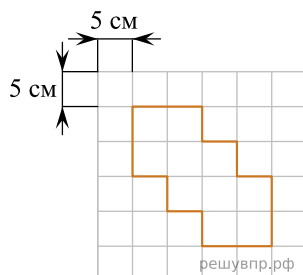
**58.** От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников. Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.

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



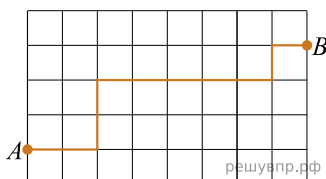
**59.** Найдите длину пути учёного кота. Ответ дайте в метрах.

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



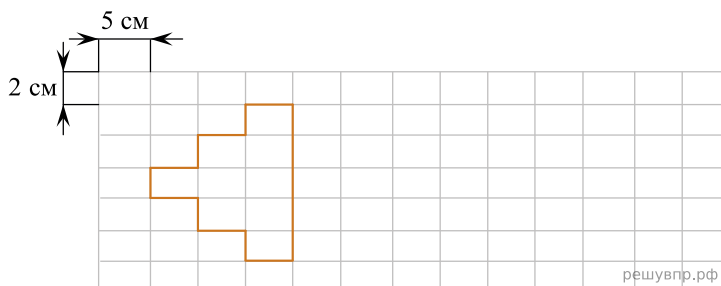
**60.** Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

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



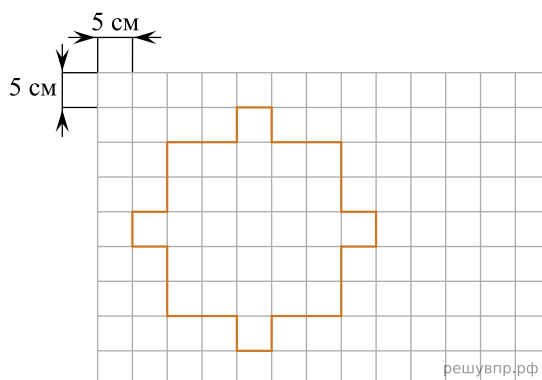
**61.** На рисунке изображён путь из точки А в точку В. Найдите длину этого пути. Ответ дайте в метрах.

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



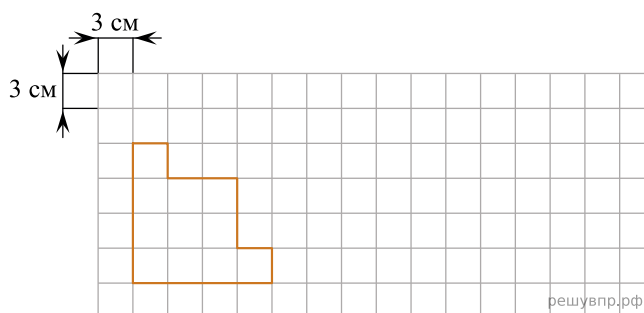
**62.** Найдите периметр этой фигуры. Ответ дайте в сантиметрах.

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.