1. На плане одного из районов города клетками изображены кварталы, каждый из которых имеет форму квадрата со стороной 100 м. Ширина всех улиц в этом районе — 30 м. Найдите длину пути от точки А до точки В, изображенных на плане. Ответ дайте в метрах.

1. На рисунке изображён план участка, вокруг которого нужно построить забор. Какова должна быть длина забора (в м)?



1. На рисунке изображен план земельного участка.

Найдите периметр земельного участка. Ответ дайте в метрах.



1. На рисунке изображён план земельного участка.

Сколько секунд потребуется человеку, чтобы пройти вдоль ограды участка, если он двигается со скоростью 1 м/c?



1. Покажите, как разрезать фигуру по линиям на три одинаковые части.
2. Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 5 см и 3 см. От точки А к точке В проведена ломаная по сторонам прямоугольников.



Найдите длину этой ломаной. Ответ дайте в сантиметрах.



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

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