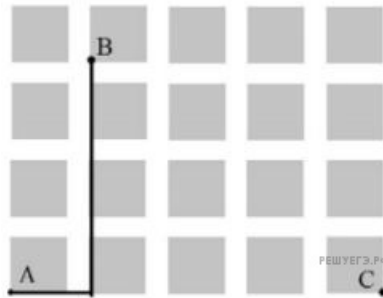


1. Вычисление расстояния, построение и измерение на местности

1.

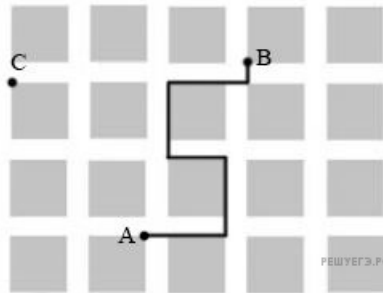
На плане одного из районов города клетками изображены кварталы, каждый из которых имеет форму квадрата со стороной 100 м. Ширина всех улиц в этом районе — 30 м.



Найдите длину пути от точки А до точки В, изображенных на плане.

2.

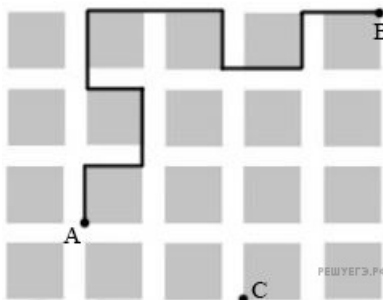
На плане одного из районов города клетками изображены кварталы, каждый из которых имеет форму квадрата со стороной 150 м. Ширина всех улиц в этом районе — 25 м.



Найдите длину пути от точки А до точки В, изображенных на плане.

3.

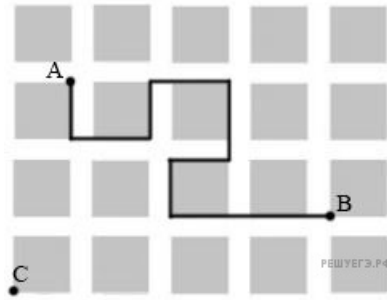
На плане одного из районов города клетками изображены кварталы, каждый из которых имеет форму квадрата со стороной 120 м. Ширина всех улиц в этом районе — 40 м.



Найдите длину пути от точки А до точки В, изображенных на плане.

4.

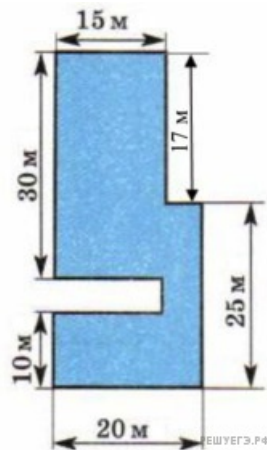
На плане одного из районов города клетками изображены кварталы, каждый из которых имеет форму квадрата со стороной 140 м. Ширина всех улиц в этом районе — 30 м.



Найдите длину пути от точки А до точки В, изображенных на плане.

5.

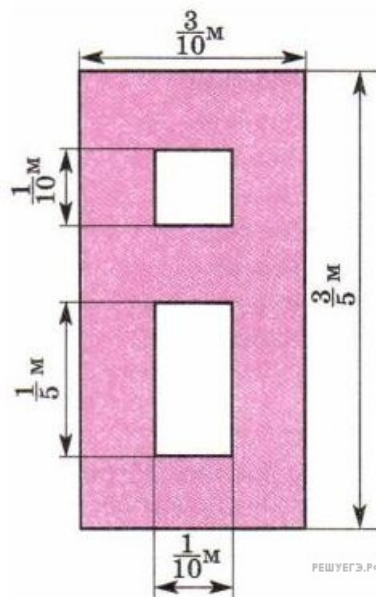
На рисунке изображён план участка, вокруг которого нужно построить забор.



Какова должна быть длина забора (в м)?

6.

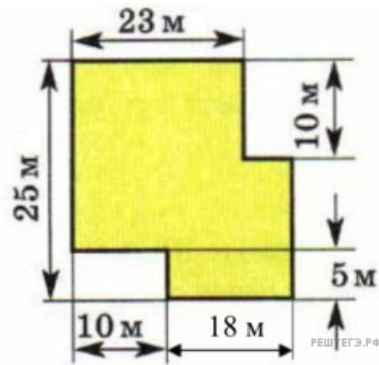
На рисунке изображен план клумбы с цветами, вокруг которой нужно поставить изгородь.



Сколько метров изгороди потребуется для этого?

7.

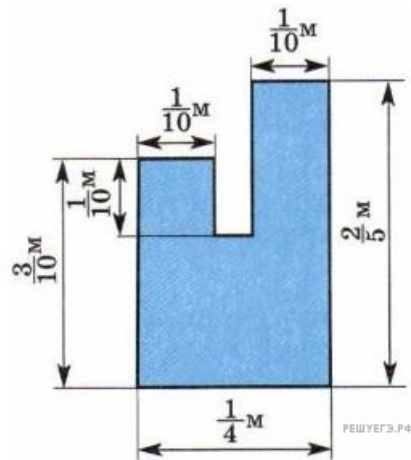
На рисунке изображён план участка, вокруг которого нужно построить забор.



Какова должна быть длина забора (в м)?

8.

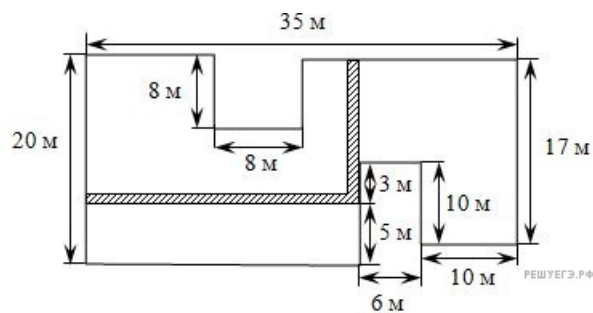
На рисунке изображен план клумбы с цветами, вокруг которой нужно поставить изгородь.



Сколько метров изгороди потребуется для этого?

9.

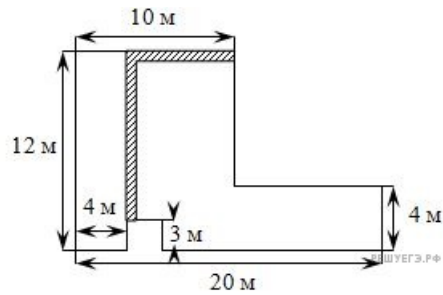
На рисунке изображён план сада, вдоль периметра которого нужно вырыть канаву. Штриховой линией показана деревянная дорожка, которую нужно выложить, её ширина 0,5 м.



Какова будет длина канавы? Ответ дайте в метрах.

10.

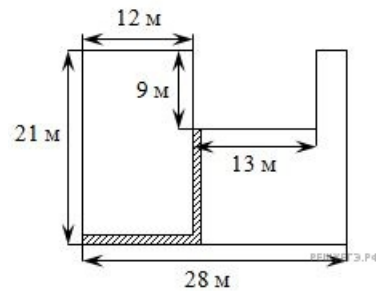
На рисунке изображён план сада, вдоль периметра которого нужно вырыть канаву. Штриховой линией показана деревянная дорожка, которую нужно выложить, её ширина 0,5 м.



Какова будет длина канавы? Ответ дайте в метрах.

11.

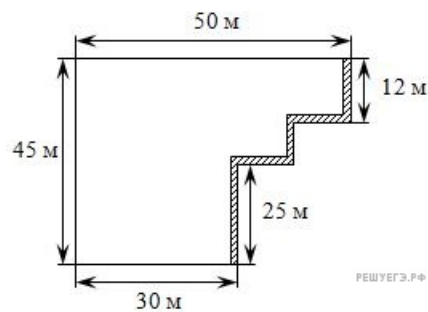
На рисунке изображён план сада, вдоль периметра которого нужно вырыть канаву. Штриховой линией показана деревянная дорожка, которую нужно выложить, её ширина 0,5 м.



Какова будет длина канавы? Ответ дайте в метрах.

12.

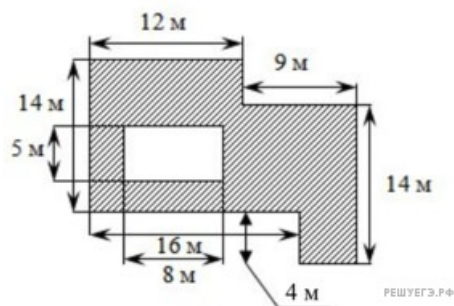
На рисунке изображён план сада, вдоль периметра которого нужно вырыть канаву. Штриховой линией показана деревянная дорожка, которую нужно выложить, её ширина 0,5 м.



Какова будет длина канавы? Ответ дайте в метрах.

13.

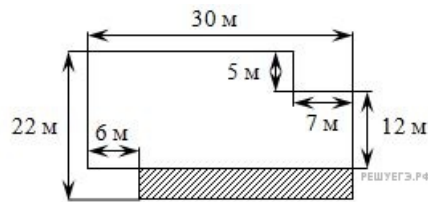
На рисунке изображен план земельного участка.



Найдите периметр земельного участка. Ответ дайте в метрах.

14.

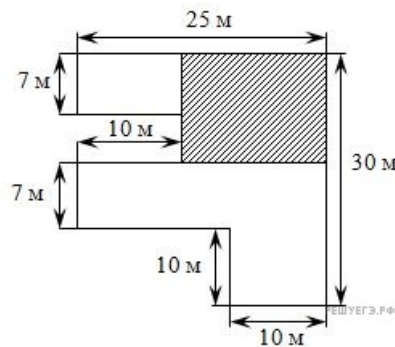
На рисунке изображен план земельного участка.



Найдите периметр земельного участка. Ответ дайте в метрах.

15.

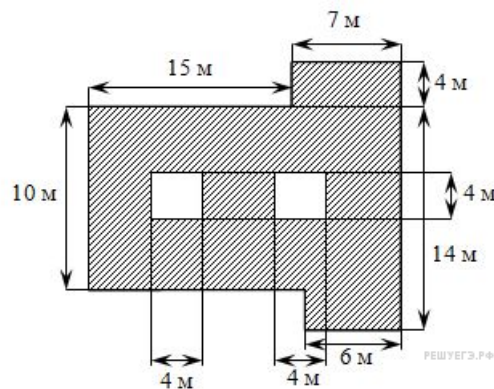
На рисунке изображен план земельного участка.



Найдите периметр земельного участка. Ответ дайте в метрах.

16.

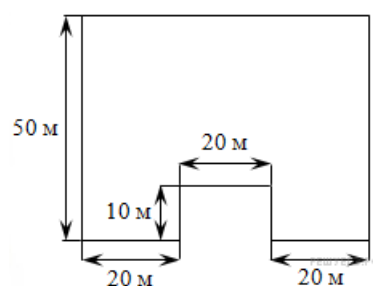
На рисунке изображен план земельного участка.



Найдите периметр земельного участка. Ответ дайте в метрах.

17.

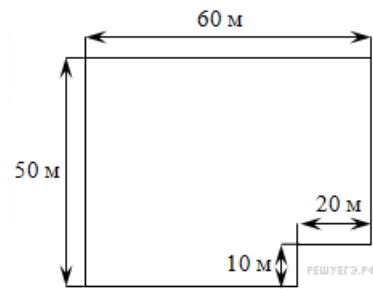
На рисунке изображён огород. На каждый ар (100 м^2) нужно 4 кг удобрений.



Сколько удобрения потребуется на данный участок?

18.

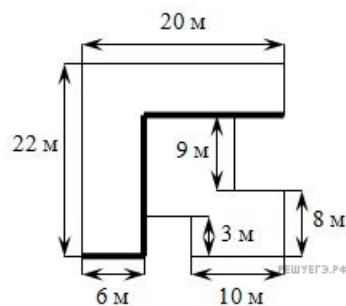
На рисунке изображён огород. На каждый ар (100 м^2) нужно 4 кг удобрений.



Сколько удобрения потребуется на данный участок?

19.

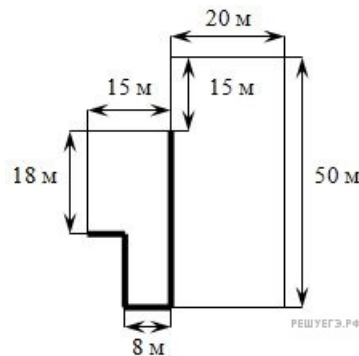
На плане участка показан водопровод.



Найдите длину проложенной трубы. Ответ дайте в метрах.

20.

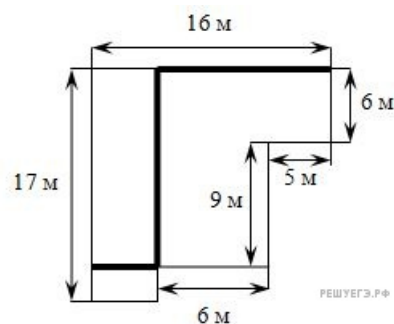
На плане участка показан водопровод.



Найдите длину проложенной трубы. Ответ дайте в метрах.

21.

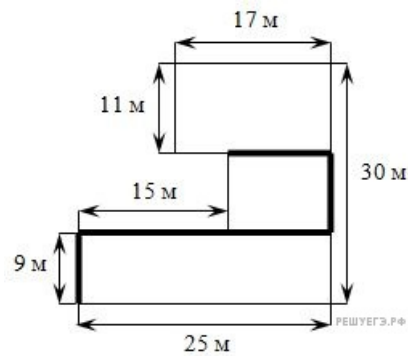
На плане участка показан водопровод.



Найдите длину проложенной трубы. Ответ дайте в метрах.

22.

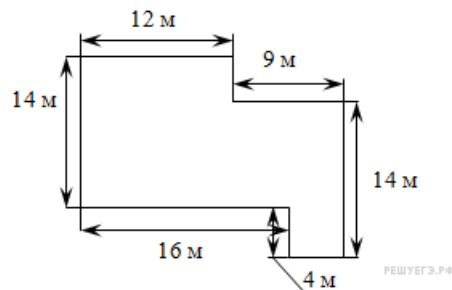
На плане участка показан водопровод.



Найдите длину проложенной трубы. Ответ дайте в метрах.

23.

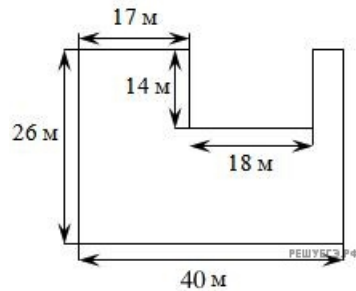
На рисунке изображён план пруда.



Найдите периметр пруда. Ответ дайте в метрах.

24.

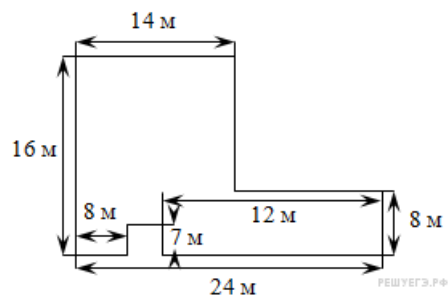
На рисунке изображён план пруда.



Найдите периметр пруда. Ответ дайте в метрах.

25.

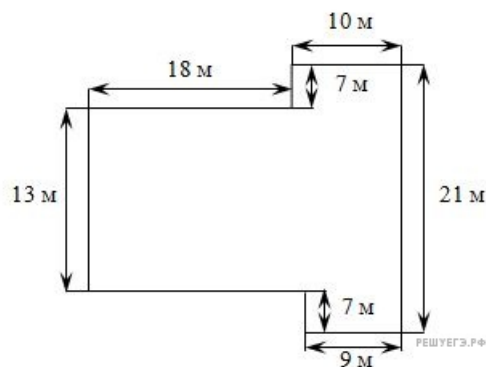
На рисунке изображён план пруда.



Найдите периметр пруда. Ответ дайте в метрах.

26.

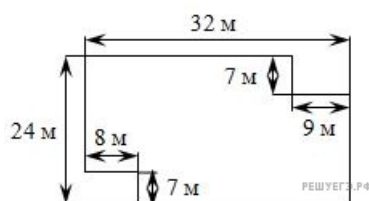
На рисунке изображён план пруда.



Найдите периметр пруда. Ответ дайте в метрах.

27.

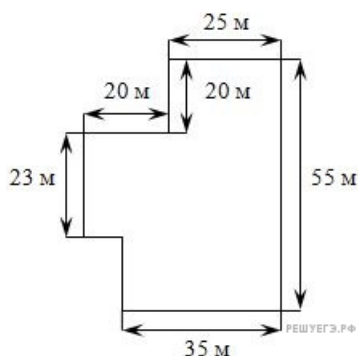
На рисунке изображён план земельного участка.



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

28.

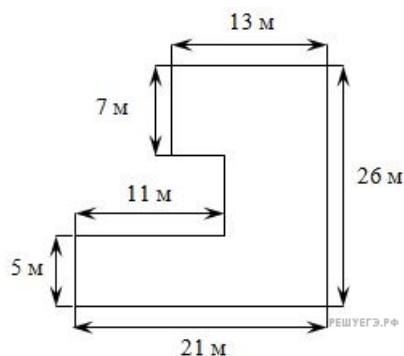
На рисунке изображён план земельного участка.



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

29.

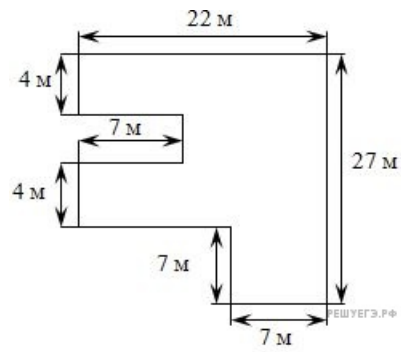
На рисунке изображён план земельного участка.



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

30.

На рисунке изображён план земельного участка.



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