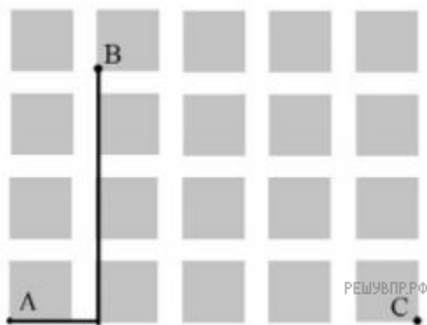
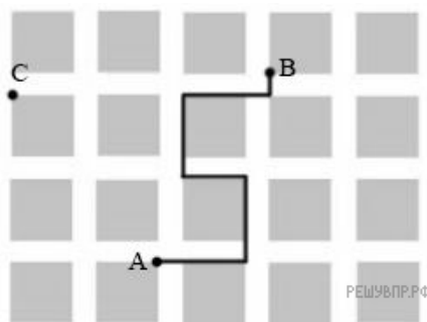


В одном из районов города кварталы имеют форму квадратов со стороной 100 м. Ширина всех улиц равна 30 м.



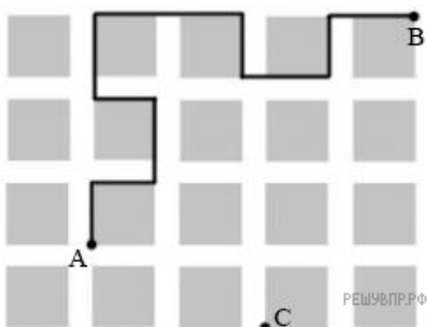
1. На плане этого района изображён путь из точки А в точку В. Найдите протяжённость этого пути. Ответ дайте в метрах. *В ответе укажите только число.*

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.



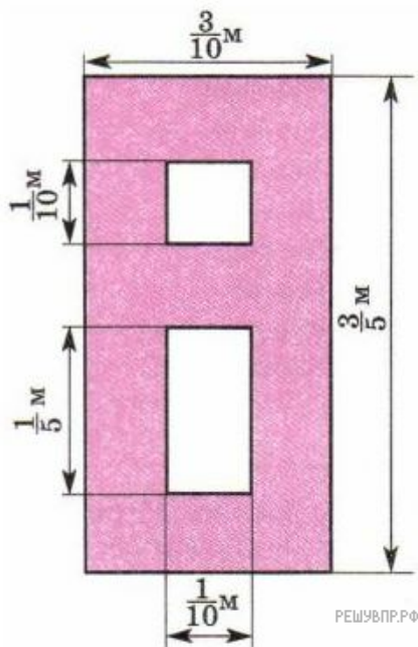
2. Найдите длину пути от точки А до точки В, изображенных на плане. Ответ дайте в метрах. *В ответе укажите только число.*

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.



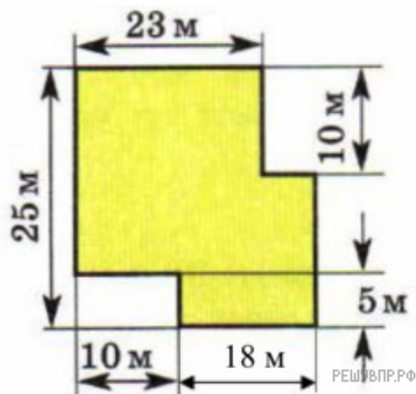
3. Найдите длину пути от точки А до точки В, изображенных на плане. Ответ дайте в метрах. *В ответе укажите только число.*

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



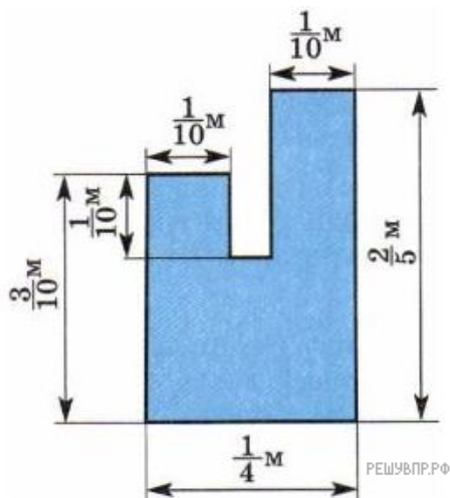
6. Сколько метров изгороди потребуется для этого? Ответ дайте в метрах.

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



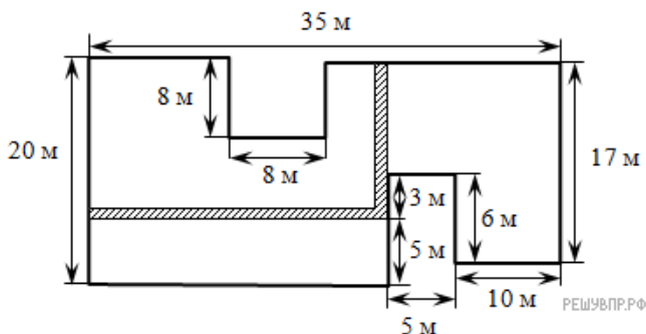
7. Какова должна быть длина забора? Ответ дайте в метрах.

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



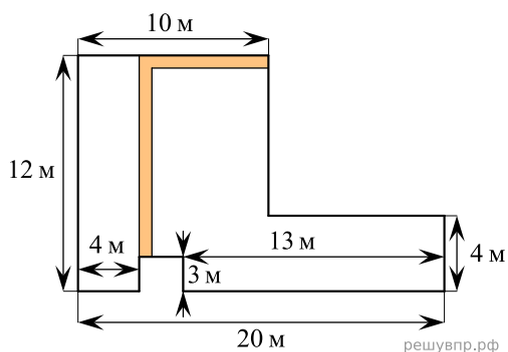
8. Сколько метров изгороди потребуется для этого? Ответ запишите в виде десятичной дроби. Ответ дайте в метрах.

На рисунке изображён план сада.



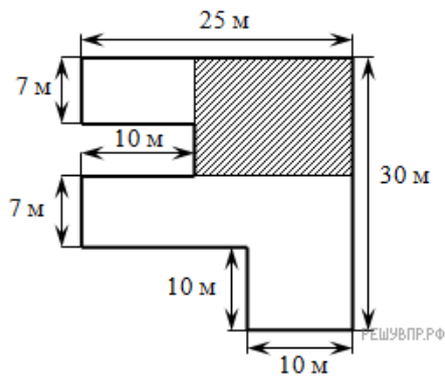
9. Вдоль периметра сада нужно вырыть канаву. Какова будет длина канавы? Ответ дайте в метрах.

На рисунке изображён план сада.



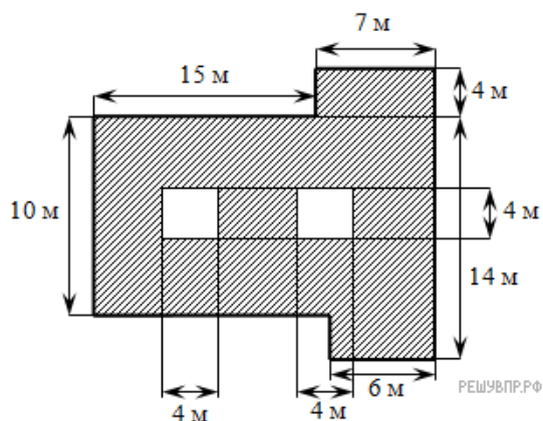
10. Вдоль периметра сада нужно вырыть канаву. Какова будет длина канавы? Ответ дайте в метрах.

На рисунке изображен план земельного участка.



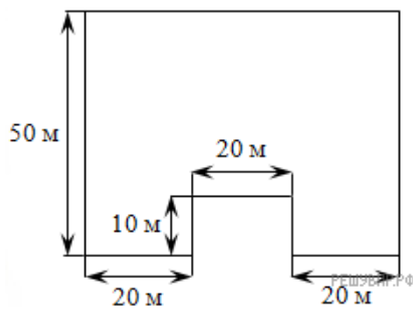
15. Найдите периметр земельного участка. Ответ дайте в метрах.

На рисунке изображен план земельного участка.



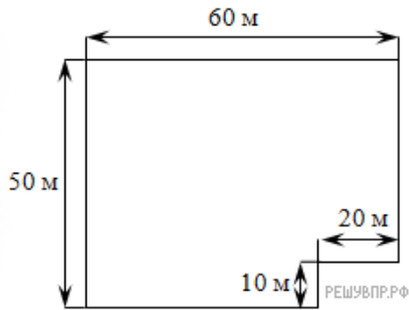
16. За сколько секунд можно обехать вокруг него, если пробегать один метр в секунду?

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



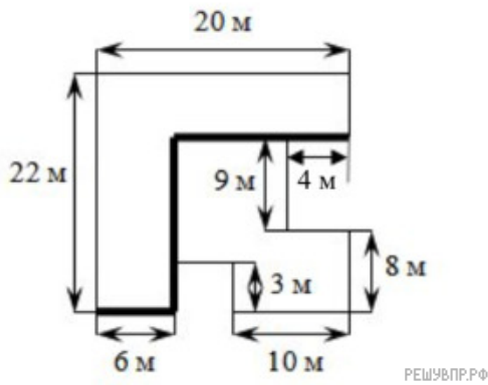
17. Сколько удобрений потребуется на данный участок? Ответ дайте в килограммах.

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



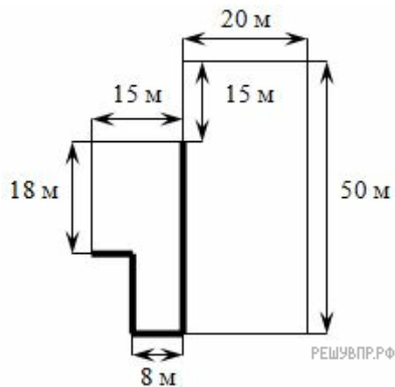
18. Сколько удобрения потребуется на данный участок? Ответ дайте в килограммах.

На плане участка показан водопровод.



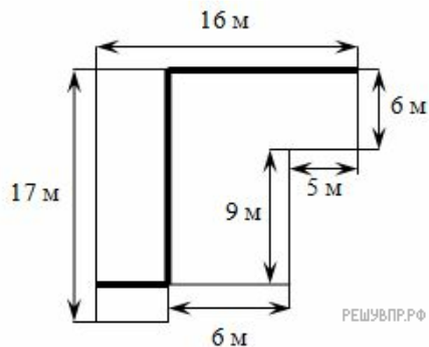
19. Найдите длину проложенной трубы. Ответ дайте в метрах.

На плане участка показан водопровод.



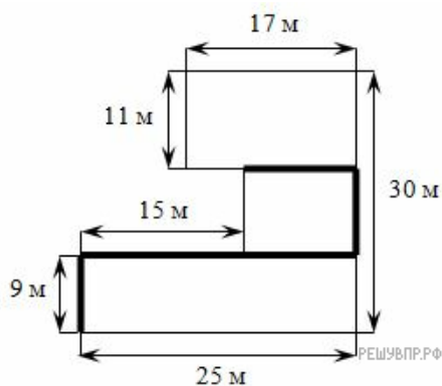
20. Найдите длину проложенной трубы. Ответ дайте в метрах.

На плане участка показан водопровод.



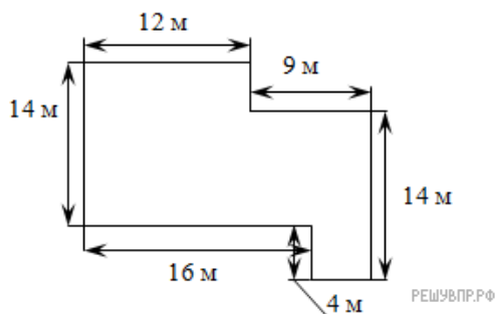
21. Найдите длину проложенной трубы. Ответ дайте в метрах.

На плане участка показан водопровод.



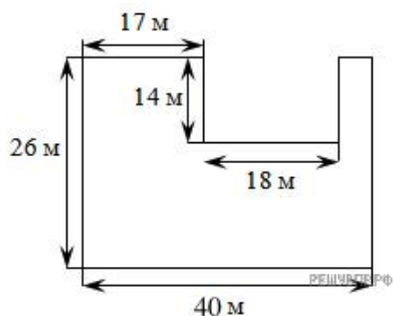
22. Найдите длину проложенной трубы. Ответ дайте в метрах.

На рисунке изображён план пруда.



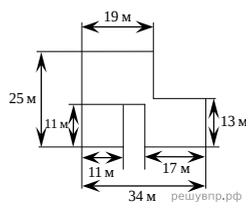
23. Найдите периметр пруда. Ответ дайте в метрах.

На рисунке изображён план пруда.



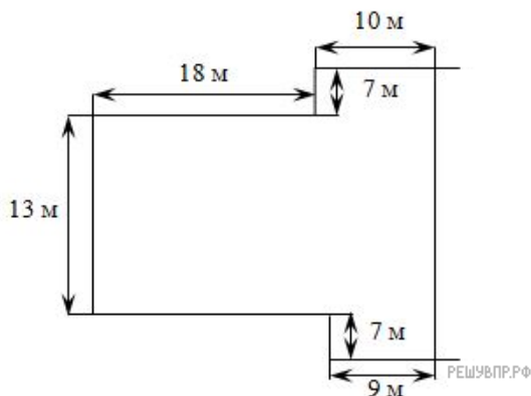
24. Найдите периметр пруда. Ответ дайте в метрах.

25. На рисунке изображён план пруда.



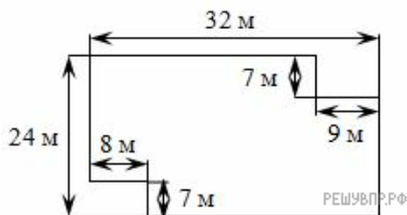
Найдите периметр пруда. Ответ дайте в метрах.

На рисунке изображён план пруда.



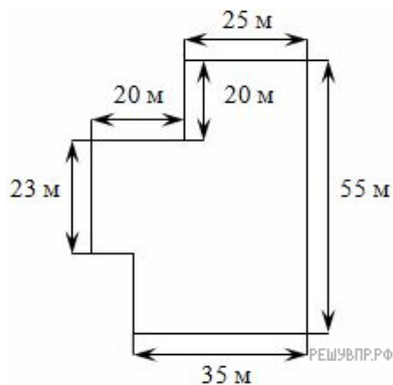
26. Найдите периметр пруда. Ответ дайте в метрах. В ответе укажите только число.

На рисунке изображён план земельного участка.



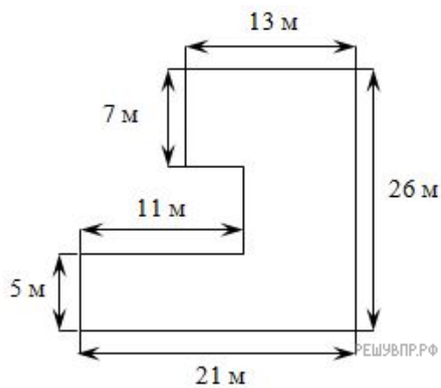
27. Сколько секунд потребуется человеку, чтобы пройти вдоль ограды участка, если он движется со скоростью 1 м/с?

На рисунке изображён план земельного участка.



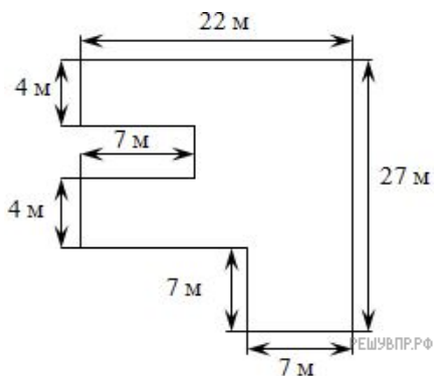
28. Сколько секунд потребуется человеку, чтобы пройти вдоль ограды участка, если он движется со скоростью 1 м/с?

На рисунке изображён план земельного участка.



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

На рисунке изображён план земельного участка.



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