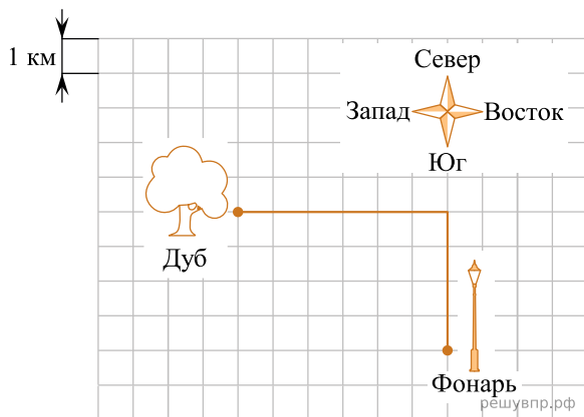
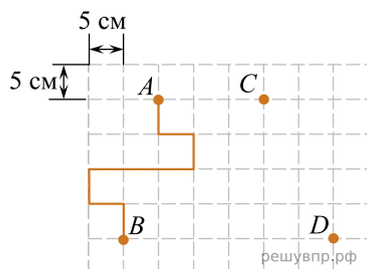


Винни-Пух пошёл от дуба на восток, а потом повернул на юг и дошёл до фонаря. На рисунке показан путь Винни-Пуха от дуба до фонаря. Сторона квадратной клетки равна 1 км.



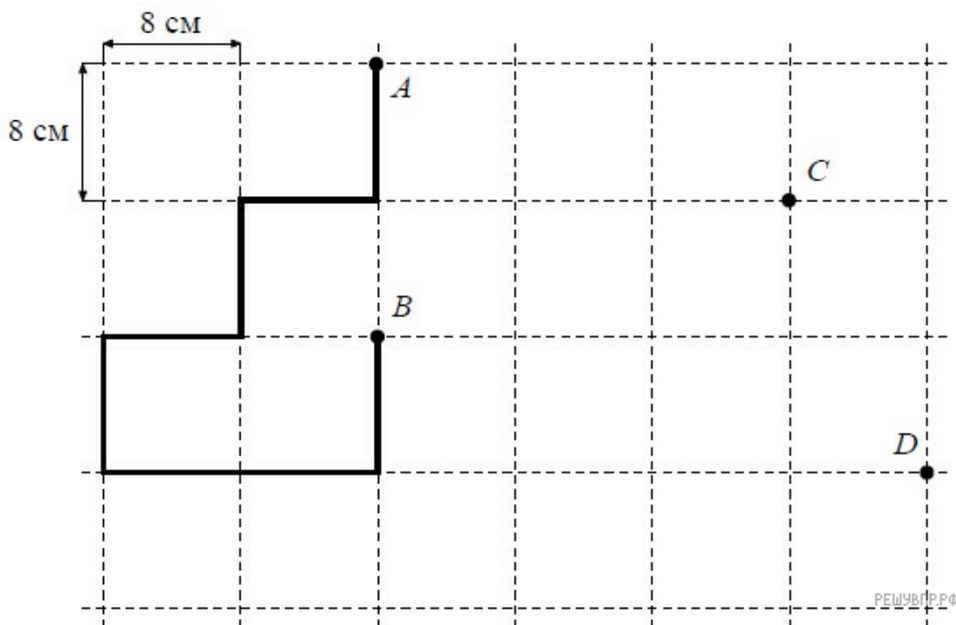
1. Винни-Пух от дуба прошёл 2 км на юг, затем 3 км на восток, 6 км на север и 1 км на запад. Изобразите на рисунке путь Винни-Пуха.

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 5 см.

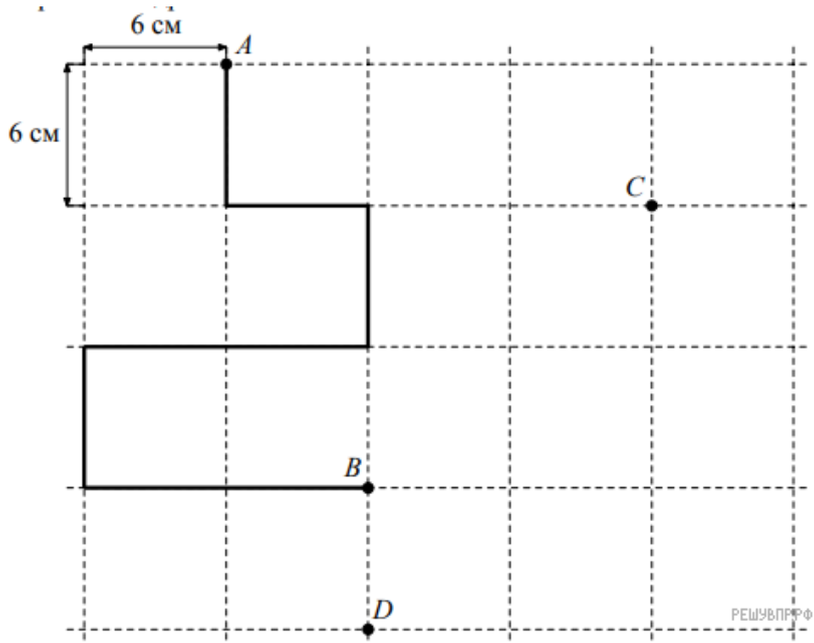


2. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам квадратов какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 50 см.

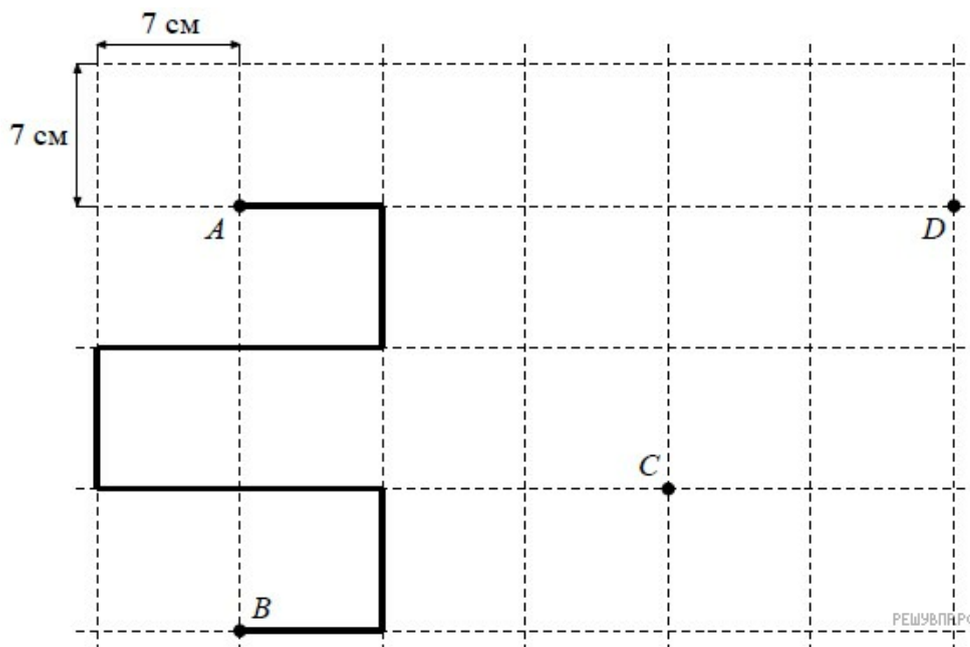
3. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам квадратов какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 56 см.



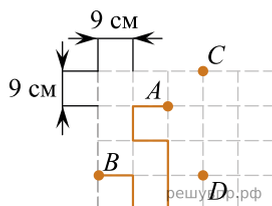
4. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам квадратов какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 54 см.



5. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам квадратов какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 70 см.

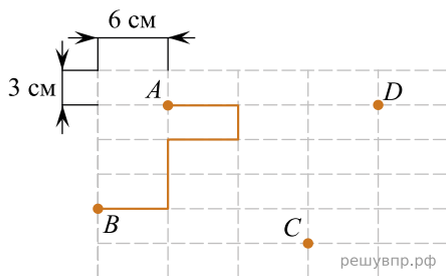


Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 9 см.



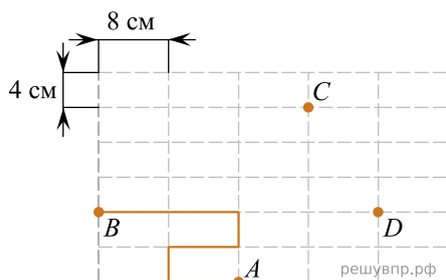
6. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам квадратов какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 63 см.

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



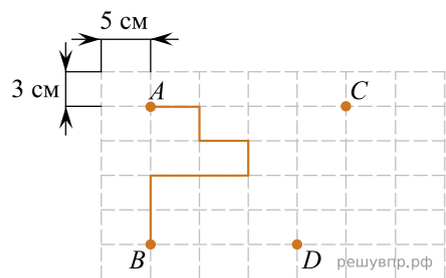
7. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 30 см.

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



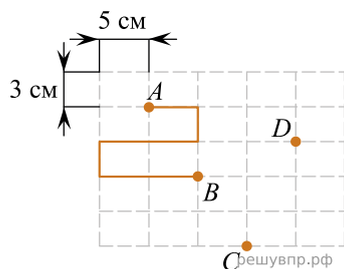
8. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 36 см.

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



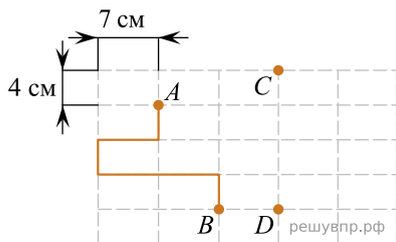
9. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 27 см.

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



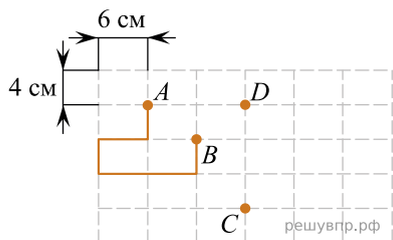
10. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 24 см.

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



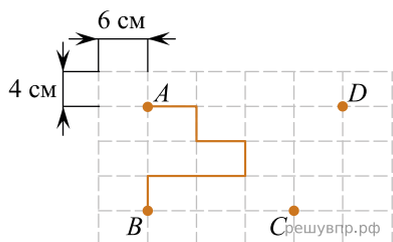
11. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 30 см.

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



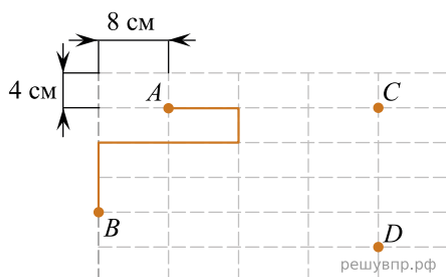
12. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 36 см.

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



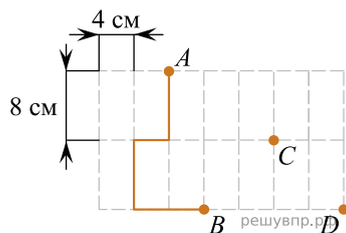
13. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 30 см.

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



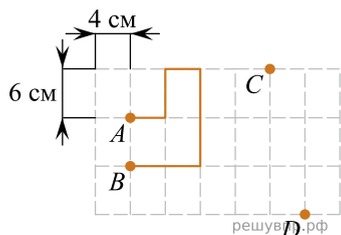
14. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 32 см.

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



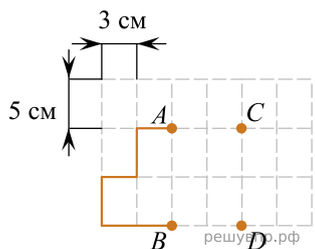
15. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 32 см.

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



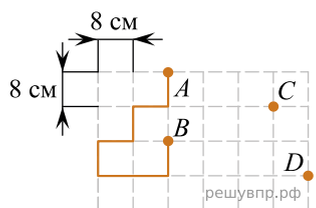
16. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 30 см.

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



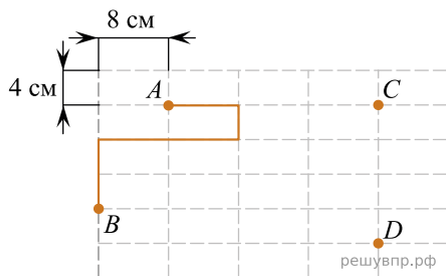
17. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 26 см.

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 8 см.



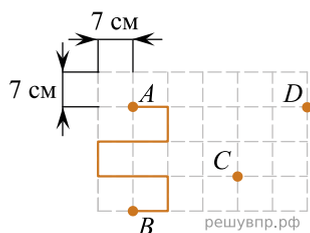
18. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам квадратов какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 56 см.

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



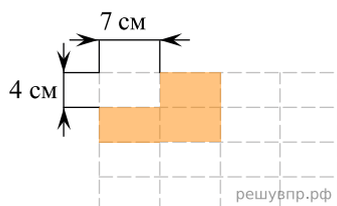
24. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 32 см.

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 7 см.



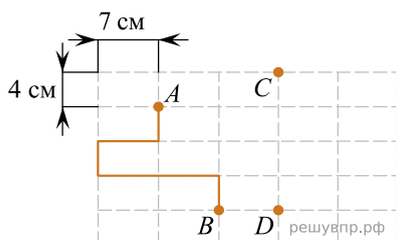
25. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам квадратов какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 70 см.

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



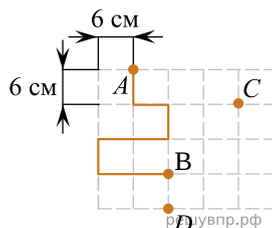
26. Изобразите по линиям сетки какую-нибудь фигуру площадью 196 см^2 .

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



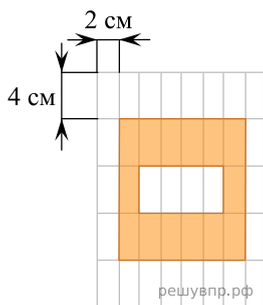
27. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 30 см.

Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 6 см.



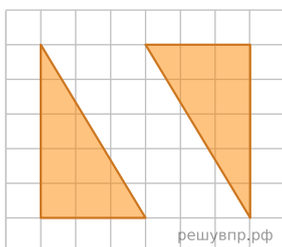
28. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам квадратов какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 54 см.

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



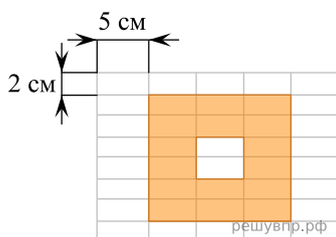
36. На поле, данном в условии, начертите прямоугольник, площадь которого равна 144 см^2 .

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



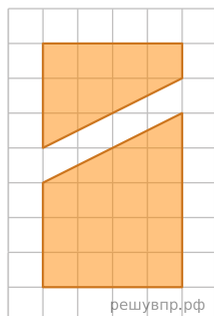
37. На плане, данном в условии, изобразите прямоугольную клумбу, площадь которой на 3 м^2 меньше площади данной клумбы (без дорожки).

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



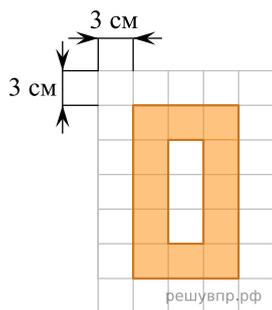
38. На поле, данном в условии, начертите прямоугольник, площадь которого равна 200 см^2 .

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



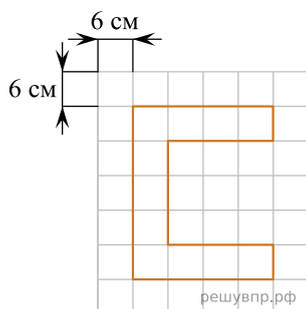
39. На плане, данном в условии, изобразите прямоугольную клумбу, площадь которой на 6 м^2 больше площади данной клумбы (без дорожки).

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



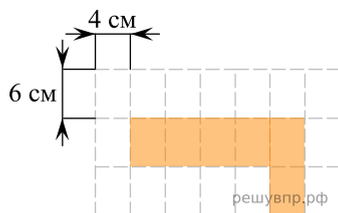
40. На поле, данном в условии, начертите прямоугольник, площадь которого равна 180 см^2 .

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

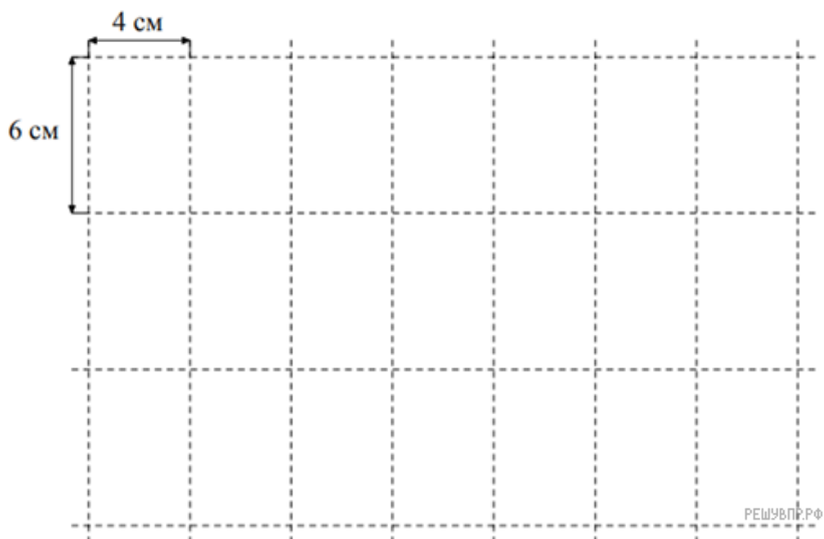


41. На поле, данном в условии, начертите другую фигуру, площадь которой равна площади данной фигуры.

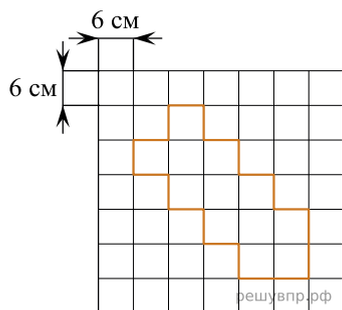
Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 4 см и 6 см.



42. Изобразите по линиям сетки какую-нибудь фигуру площадью 264 см^2 .

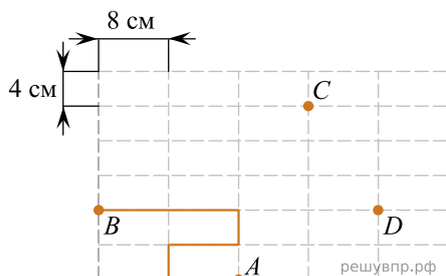


На рисунке дано поле, расчерченное на квадраты со стороной 6 см. На нём изображена фигура.



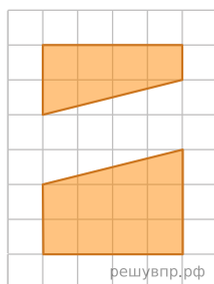
43. На поле, данном в условии, начертите прямоугольник, периметр которого равен 96 см.

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



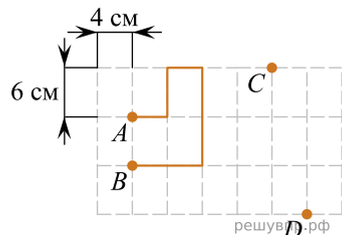
44. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 36 см.

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



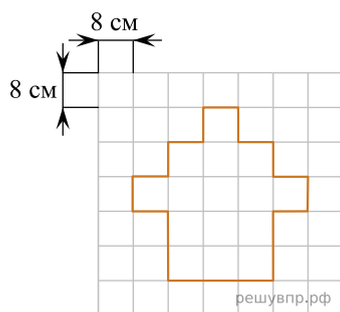
45. На плане, данном в условии, изобразите прямоугольную клумбу, площадь которой на 4 м^2 больше площади данной клумбы (без дорожки).

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



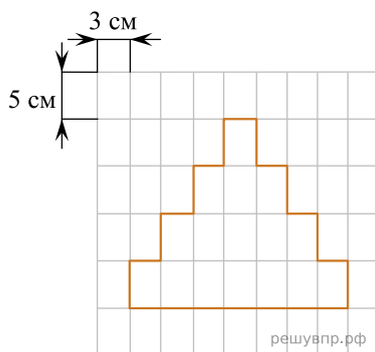
46. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 30 см.

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



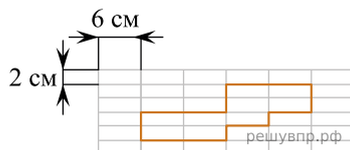
56. На поле, данном в условии, начертите прямоугольник, периметр которого равен 112 см.

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



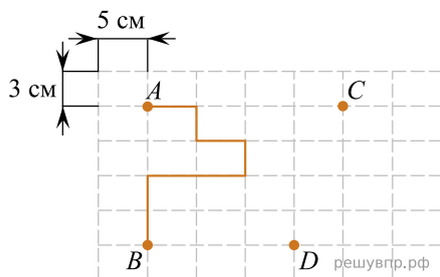
57. На поле, данном в условии, начертите прямоугольник, периметр которого равен 60 см.

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



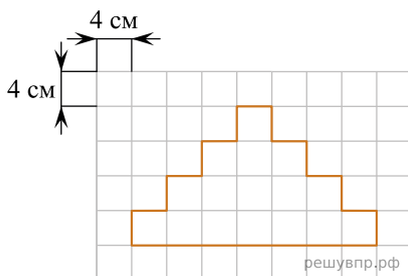
58. На поле, данном в условии, начертите прямоугольник, периметр которого равен 68 см.

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



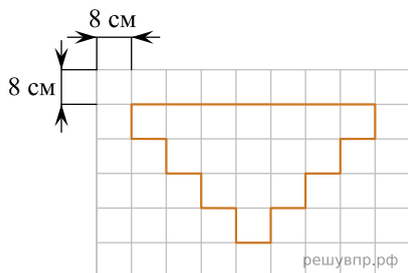
59. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам прямоугольников какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 27 см.

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



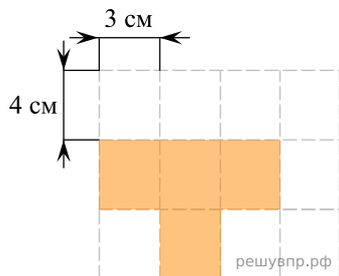
60. На поле, данном в условии, начертите прямоугольник, периметр которого равен 64 см.

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

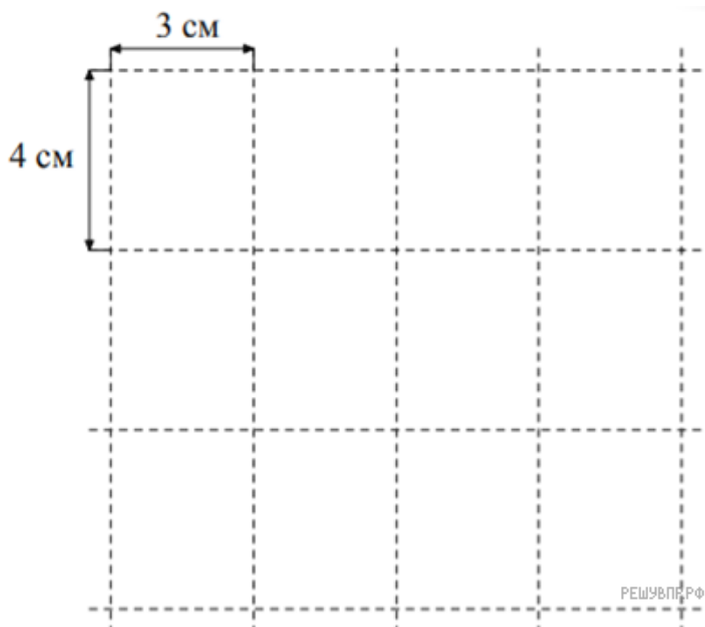


61. На поле, данном в условии, начертите другую фигуру, площадь которой равна площади данной фигуры.

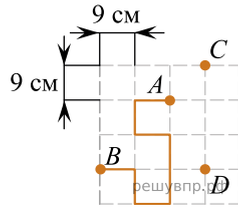
Лист бумаги расчерчен на прямоугольники со сторонами 3 см и 4 см.



62. Изобразите по линиям сетки какую-нибудь фигуру площадью 96 см^2 .

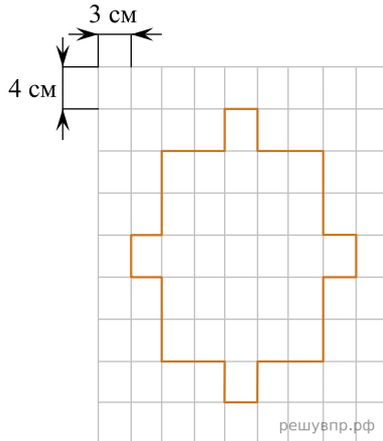


Лист бумаги расчерчен на квадраты со стороной 9 см.



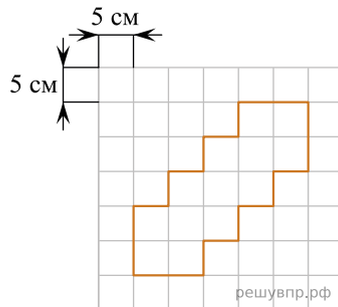
70. На рисунке, данном в условии, начертите по сторонам квадратов какую-нибудь ломаную, которая соединит точки C и D и будет иметь длину 63 см.

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



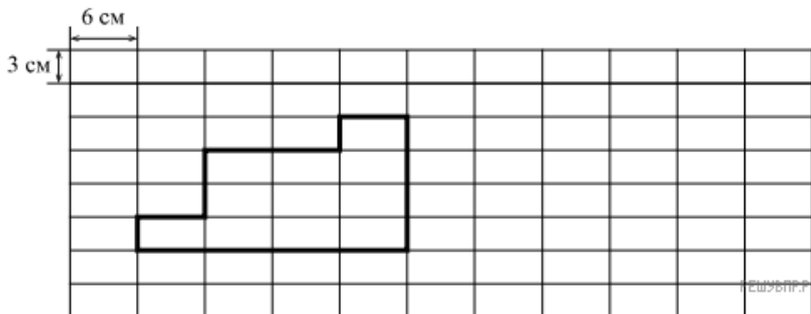
71. На поле, данном в условии, начертите прямоугольник, периметр которого равен 68 см.

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



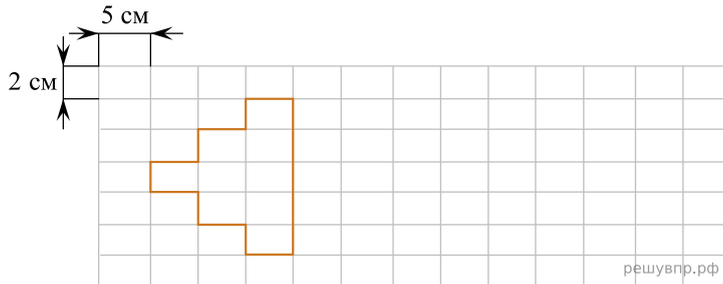
72. На поле, данном в условии, начертите прямоугольник, периметр которого равен 70 см.

На рисунке дано поле, расчерченное на прямоугольники со сторонами 3 см и 6 см. На нём изображена фигура.



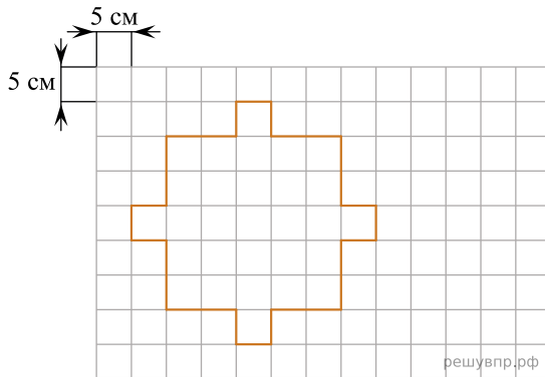
73. На поле, данном в условии, начертите прямоугольник, периметр которого равен 66 см.

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



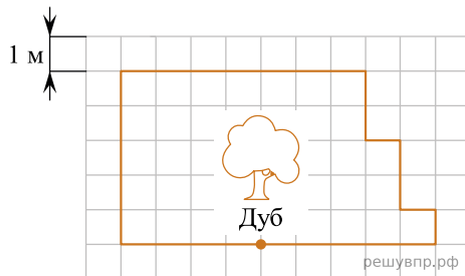
78. На поле, данном в условии, начертите прямоугольник, периметр которого равен 62 см.

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



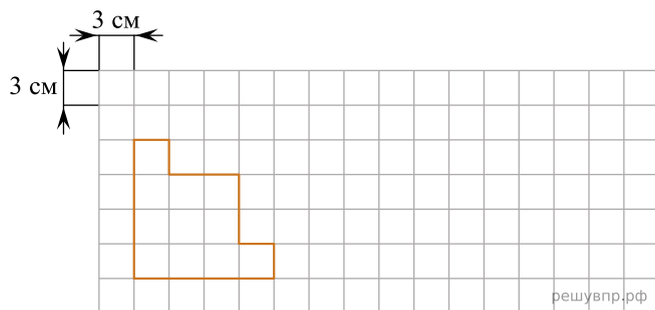
79. На поле, данном в условии, начертите прямоугольник, периметр которого равен 90 см.

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



80. Изобразите на рисунке какой-нибудь путь вокруг дуба, ведущий из точки А в точку А. Длина пути должна равняться 30 м.

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



81. На поле, данном в условии, начертите прямоугольник, периметр которого равен 54 см.