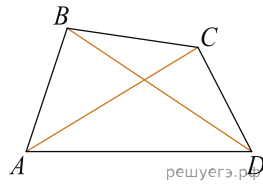
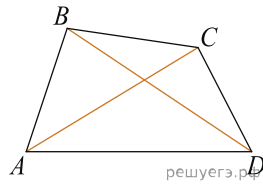


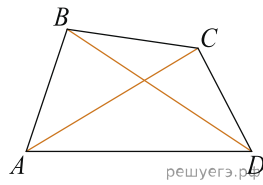
1. Диагонали четырехугольника равны 4 и 5. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



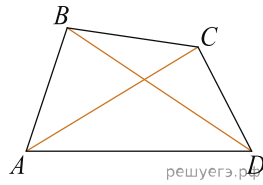
2. Диагонали четырехугольника равны 6 и 2. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



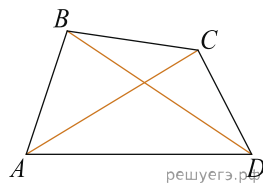
3. Диагонали четырехугольника равны 57 и 8. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



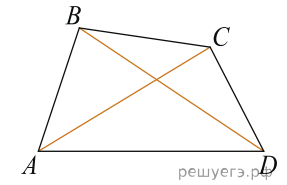
4. Диагонали четырехугольника равны 72 и 35. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



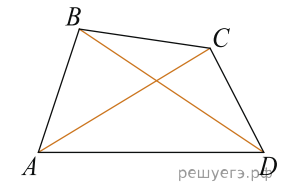
5. Диагонали четырехугольника равны 7 и 3. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



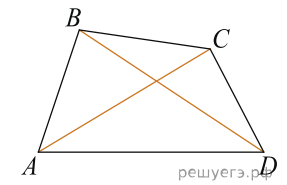
6. Диагонали четырехугольника равны 6 и 13. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



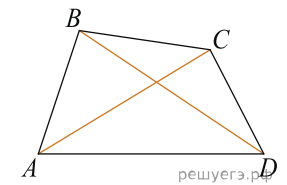
7. Диагонали четырехугольника равны 28 и 45. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



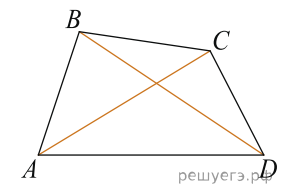
8. Диагонали четырехугольника равны 13 и 50. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



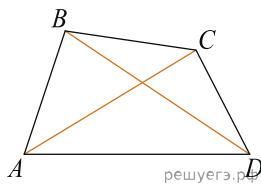
9. Диагонали четырехугольника равны 34 и 43. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



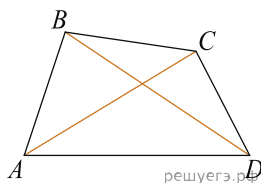
10. Диагонали четырехугольника равны 34 и 7. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



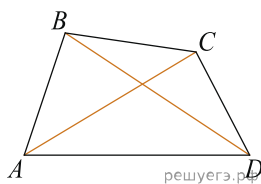
11. Диагонали четырехугольника равны 25 и 46. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



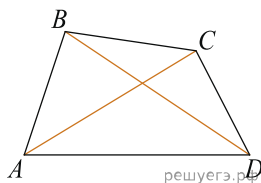
12. Диагонали четырехугольника равны 26 и 40. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



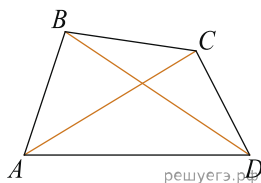
13. Диагонали четырехугольника равны 11 и 6. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



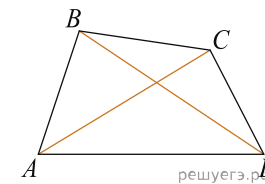
14. Диагонали четырехугольника равны 57 и 30. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



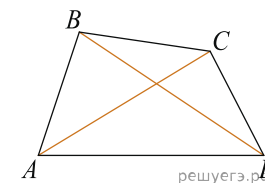
15. Диагонали четырехугольника равны 55 и 16. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



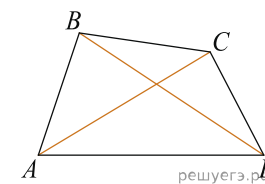
16. Диагонали четырехугольника равны 37 и 42. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



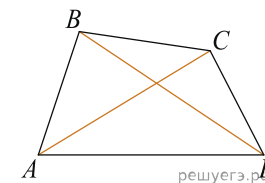
17. Диагонали четырехугольника равны 78 и 11. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



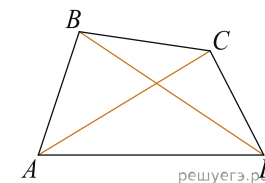
18. Диагонали четырехугольника равны 6 и 24. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



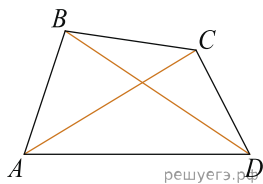
19. Диагонали четырехугольника равны 55 и 37. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



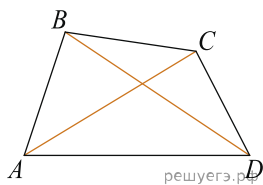
20. Диагонали четырехугольника равны 12 и 10. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



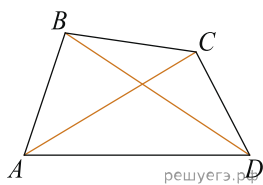
21. Диагонали четырехугольника равны 3 и 1. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



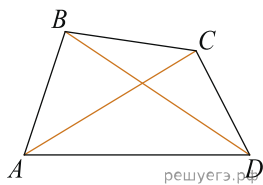
22. Диагонали четырехугольника равны 3 и 12. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



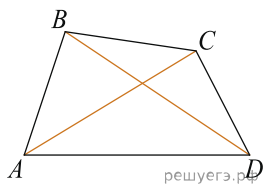
23. Диагонали четырехугольника равны 22 и 47. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



24. Диагонали четырехугольника равны 13 и 41. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



25. Диагонали четырехугольника равны 34 и 29. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.



26. Диагонали четырехугольника равны 8 и 4. Найдите периметр четырехугольника, вершинами которого являются середины сторон данного четырехугольника.

