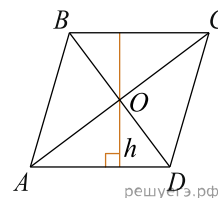
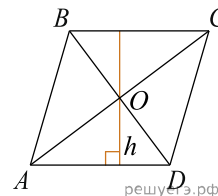


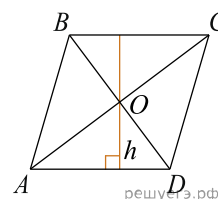
1. Диагонали ромба относятся как 3 : 4. Периметр ромба равен 200. Найдите высоту ромба.



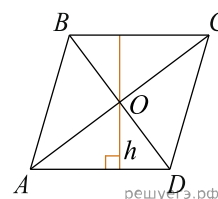
2. Диагонали ромба относятся как 1 : 9. Периметр ромба равен 164. Найдите высоту ромба.



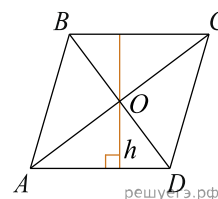
3. Диагонали ромба относятся как 1 : 3. Периметр ромба равен 90. Найдите высоту ромба.



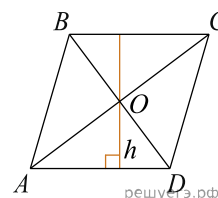
4. Диагонали ромба относятся как 4 : 7. Периметр ромба равен 65. Найдите высоту ромба.



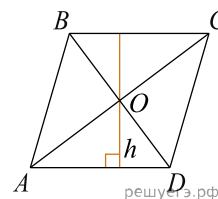
5. Диагонали ромба относятся как 5 : 8. Периметр ромба равен 89. Найдите высоту ромба.



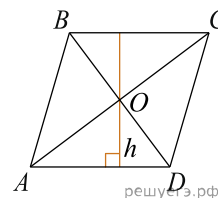
6. Диагонали ромба относятся как 1 : 5. Периметр ромба равен 52. Найдите высоту ромба.



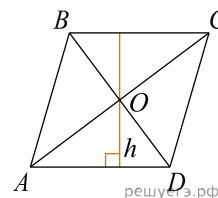
7. Диагонали ромба относятся как 1 : 4. Периметр ромба равен 153. Найдите высоту ромба.



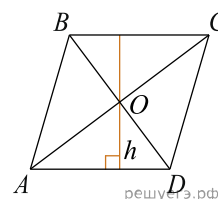
8. Диагонали ромба относятся как $1 : 6$. Периметр ромба равен 111. Найдите высоту ромба.



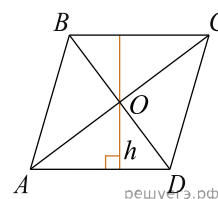
9. Диагонали ромба относятся как $2 : 5$. Периметр ромба равен 29. Найдите высоту ромба.



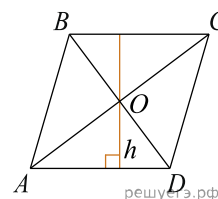
10. Диагонали ромба относятся как $2 : 9$. Периметр ромба равен 85. Найдите высоту ромба.



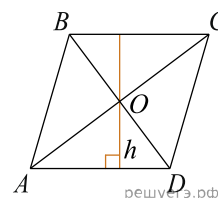
11. Диагонали ромба относятся как $6 : 7$. Периметр ромба равен 170. Найдите высоту ромба.



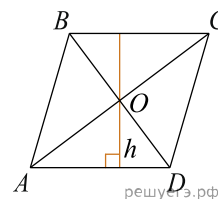
12. Диагонали ромба относятся как $1 : 9$. Периметр ромба равен 82. Найдите высоту ромба.



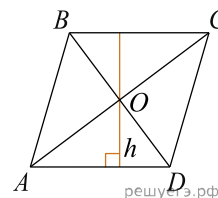
13. Диагонали ромба относятся как $4 : 9$. Периметр ромба равен 194. Найдите высоту ромба.



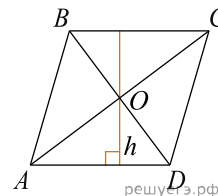
14. Диагонали ромба относятся как $1 : 6$. Периметр ромба равен 148. Найдите высоту ромба.



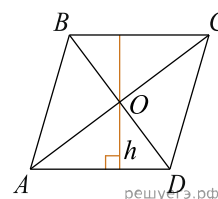
15. Диагонали ромба относятся как 3 : 8. Периметр ромба равен 73. Найдите высоту ромба.



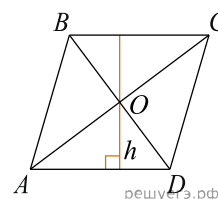
16. Диагонали ромба относятся как 2 : 5. Периметр ромба равен 58. Найдите высоту ромба.



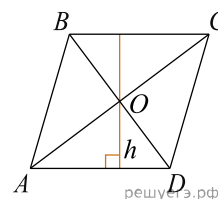
17. Диагонали ромба относятся как 5 : 9. Периметр ромба равен 106. Найдите высоту ромба.



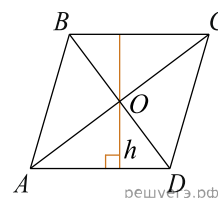
18. Диагонали ромба относятся как 7 : 8. Периметр ромба равен 113. Найдите высоту ромба.



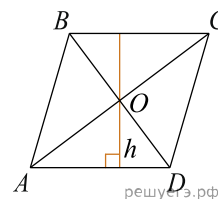
19. Диагонали ромба относятся как 3 : 5. Периметр ромба равен 68. Найдите высоту ромба.



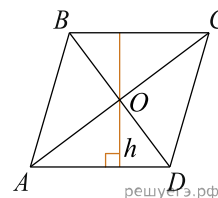
20. Диагонали ромба относятся как 3 : 7. Периметр ромба равен 116. Найдите высоту ромба.



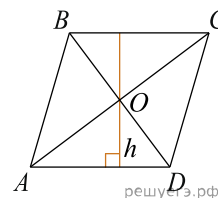
21. Диагонали ромба относятся как 1 : 7. Периметр ромба равен 50. Найдите высоту ромба.



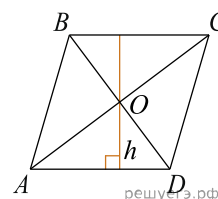
22. Диагонали ромба относятся как $5 : 7$. Периметр ромба равен 148. Найдите высоту ромба.



23. Диагонали ромба относятся как $4 : 5$. Периметр ромба равен 82. Найдите высоту ромба.



24. Диагонали ромба относятся как $1 : 4$. Периметр ромба равен 85. Найдите высоту ромба.



25. Диагонали ромба относятся как $2 : 9$. Периметр ромба равен 170. Найдите высоту ромба.

