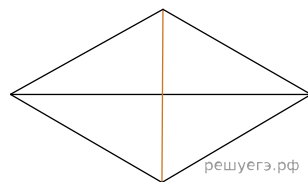
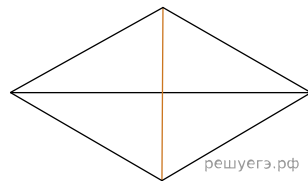


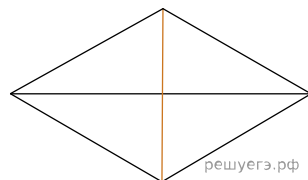
1. Сумма двух углов ромба равна 120° , а его меньшая диагональ равна 25. Найдите периметр ромба.



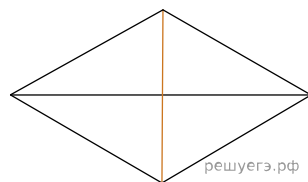
2. Сумма двух углов ромба равна 120° , а его периметр равен 84. Найдите длину меньшей диагонали ромба.



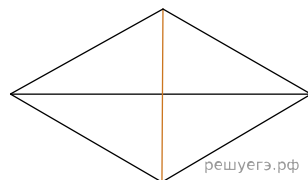
3. Сумма двух углов ромба равна 120° , а его периметр равен 68. Найдите длину меньшей диагонали ромба.



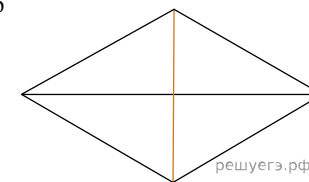
4. Сумма двух углов ромба равна 120° , а его меньшая диагональ равна 30. Найдите периметр ромба.



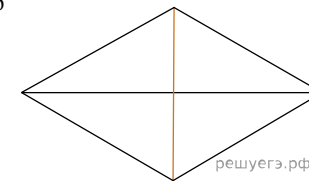
5. Сумма двух углов ромба равна 120° , а его меньшая диагональ равна 8. Найдите периметр ромба.



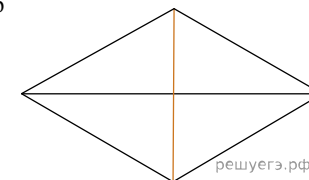
6. Сумма двух углов ромба равна 120° , а его периметр равен 48. Найдите длину меньшей диагонали ромба.



7. Сумма двух углов ромба равна 120° , а его периметр равен 52. Найдите длину меньшей диагонали ромба.



8. Сумма двух углов ромба равна 120° , а его периметр равен 24. Найдите длину меньшей диагонали ромба.



9. Сумма двух углов ромба равна 120° , а его периметр равен 40. Найдите длину меньшей диагонали ромба.

