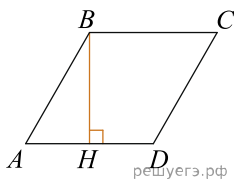
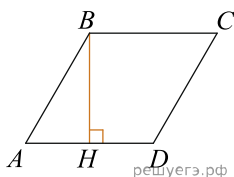


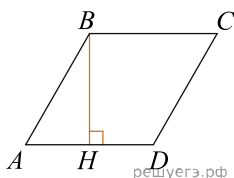
1. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



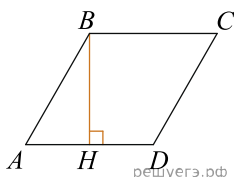
2. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $11\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



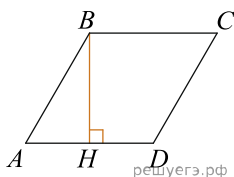
3. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $21\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



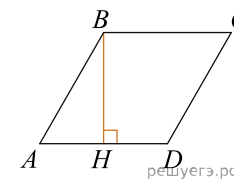
4. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $14\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



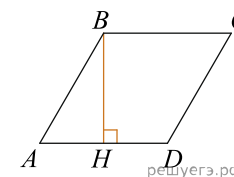
5. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $4\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



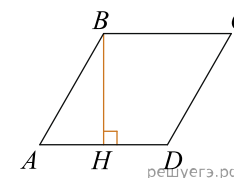
6. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $43\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



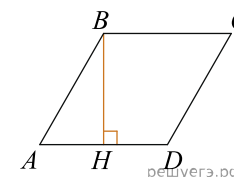
7. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $41\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



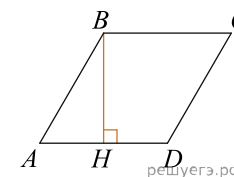
8. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $39\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



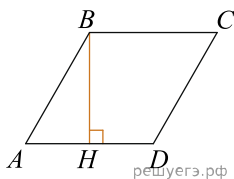
9. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $8\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



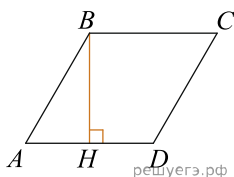
10. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $27\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



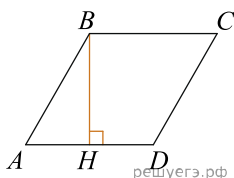
11. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $38\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



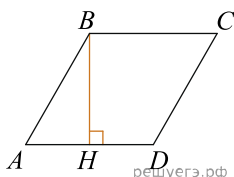
12. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $49\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



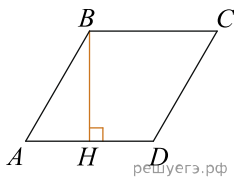
13. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $44\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



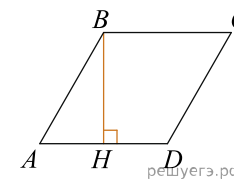
14. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $20\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



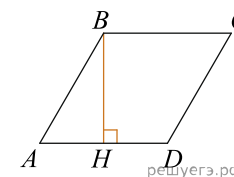
15. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $45\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



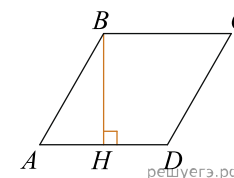
16. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $24\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



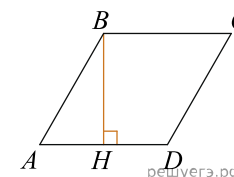
17. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $6\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



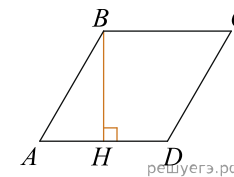
18. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $19\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



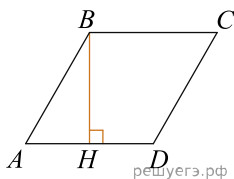
19. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $29\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



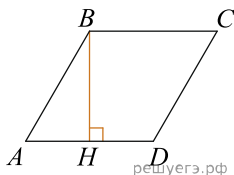
20. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $3\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



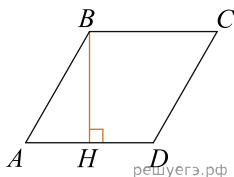
21. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $13\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



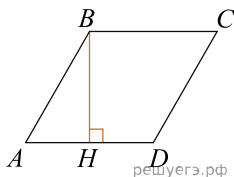
22. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $2\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



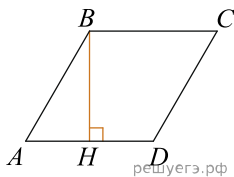
23. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



24. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $23\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



25. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $22\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



26. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $33\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .

