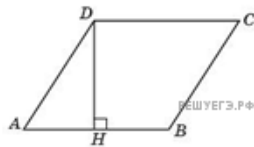
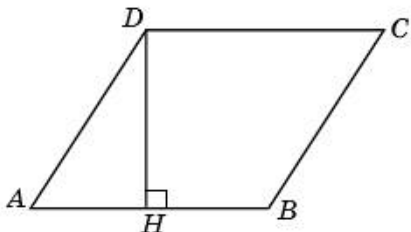


1. Найдите высоту ромба, сторона которого равна $\sqrt{3}$, а острый угол равен 60° .



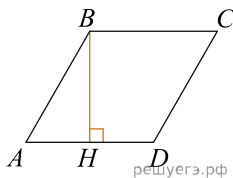
2.

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



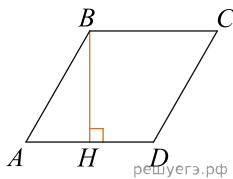
3.

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



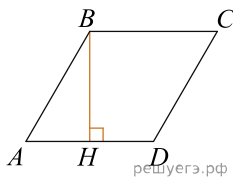
4.

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



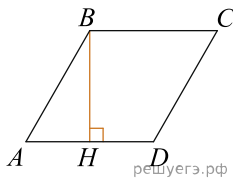
5.

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



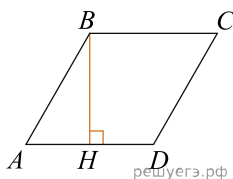
6.

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



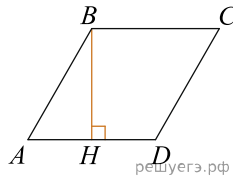
7.

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



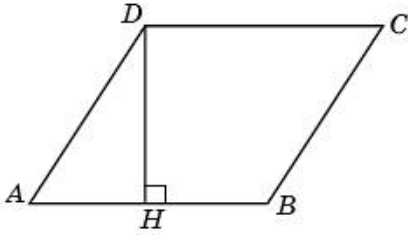
8.

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



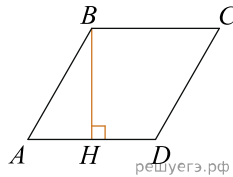
9.

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



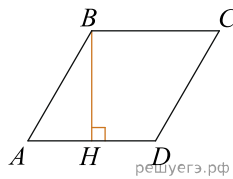
10.

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



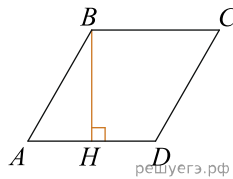
11.

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



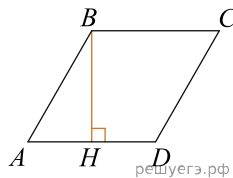
12.

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



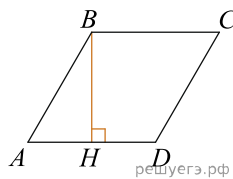
13.

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



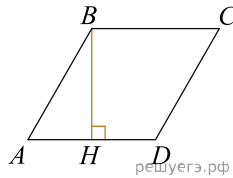
14.

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



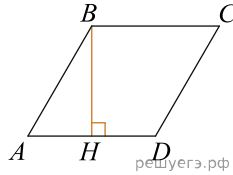
15.

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



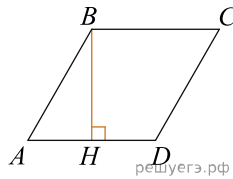
16.

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



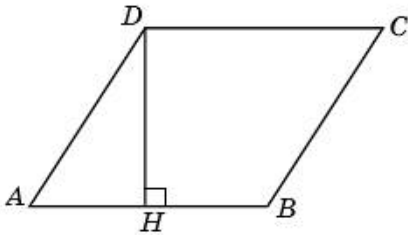
17.

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



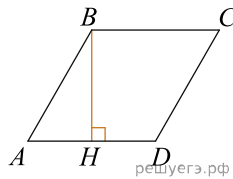
18.

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



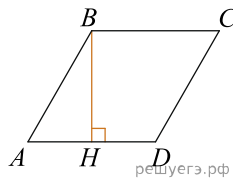
19.

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



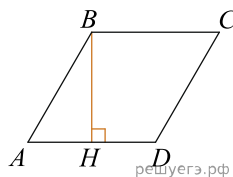
20.

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



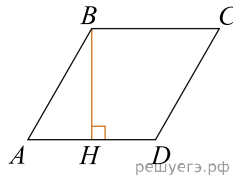
21.

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



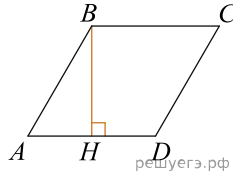
22.

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



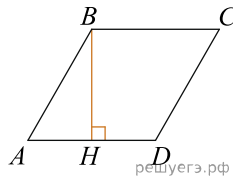
23.

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



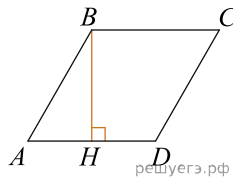
24.

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° .

