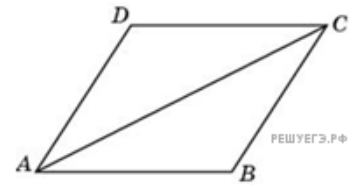
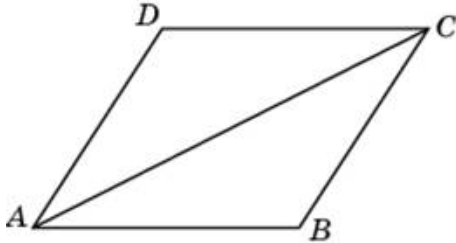


1. Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



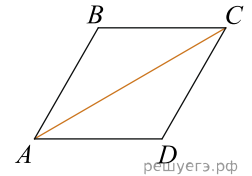
2.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $11\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



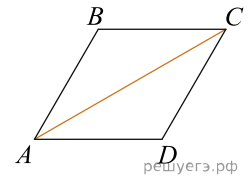
3.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $5,5\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



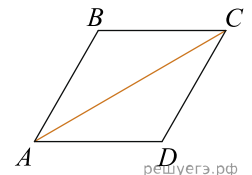
4.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $2,5\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



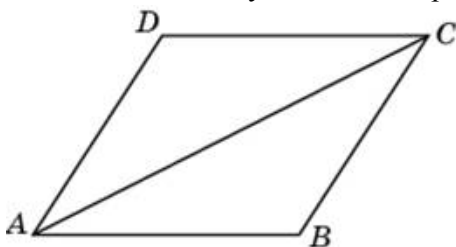
5.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $21,5\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



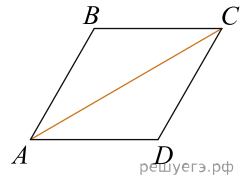
6.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $9,5\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



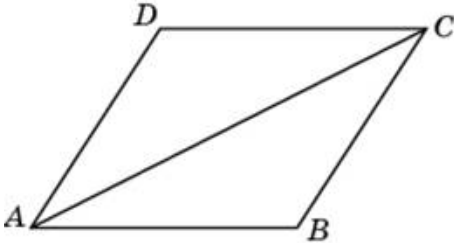
7.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



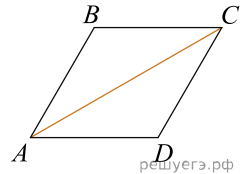
8.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $17\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



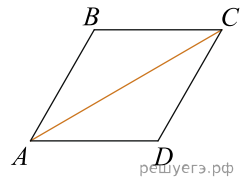
9.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $25\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



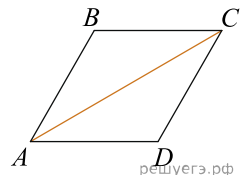
10.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $15,5\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



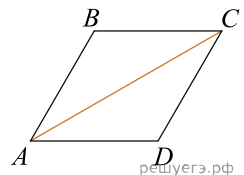
11.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $0,5\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



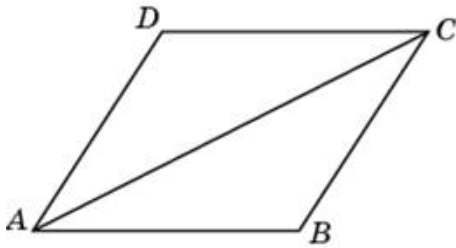
12.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $19\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



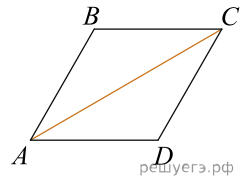
13.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $23\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



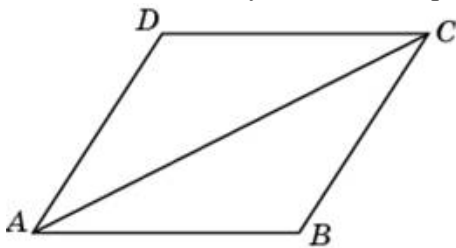
14.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $6,5\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



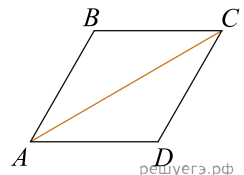
15.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $18\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



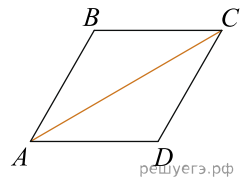
16.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $21\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



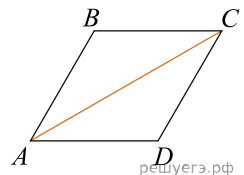
17.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $24\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



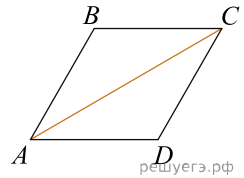
18.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $8\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



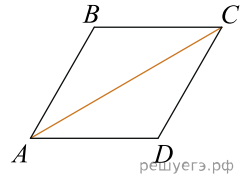
19.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $3\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



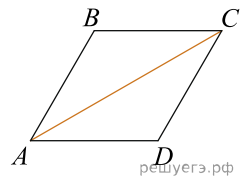
20.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $20,5\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



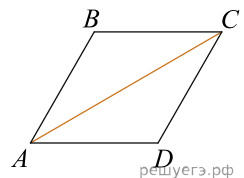
21.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $7\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



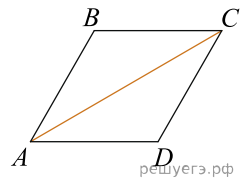
22.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $19,5\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



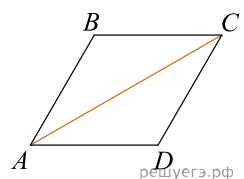
23.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $5\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



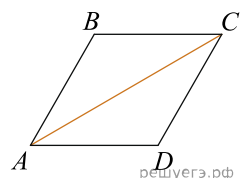
24.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $1,5\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



25.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $12,5\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .



26.

Найдите большую диагональ ромба, сторона которого равна  $4\sqrt{3}$ , а острый угол равен  $60^\circ$ .

