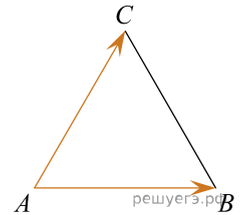


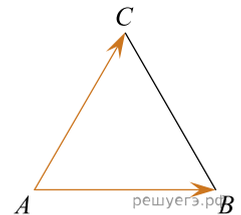
1.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $2\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



2. Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $9\sqrt{3}$ . Найдите длину век-

тора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



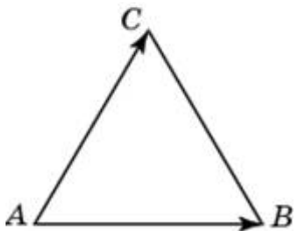
3.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $2\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .

MA.OB10.B6.150/innerimg0.jpg

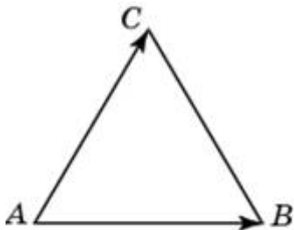
4.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $46\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



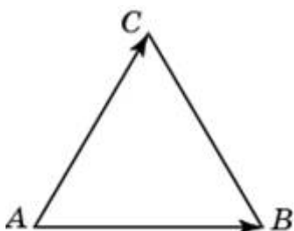
5.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $31\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



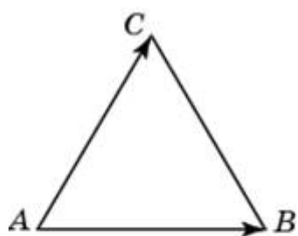
6.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $8\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



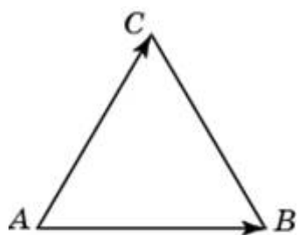
7.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $33\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



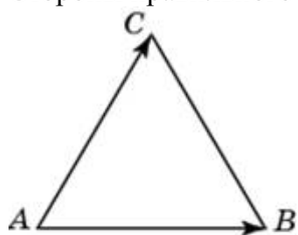
8.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $19\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



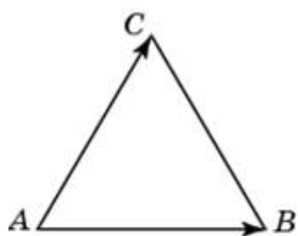
9.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $14\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



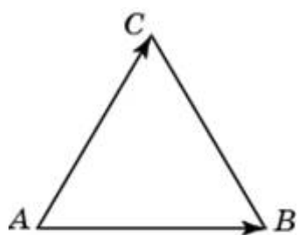
10.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $27\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



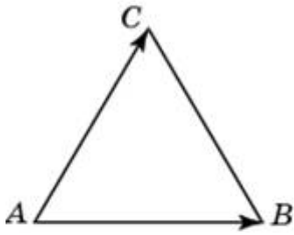
11.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $10\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



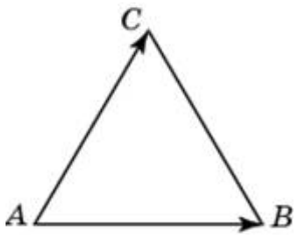
12.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $37\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



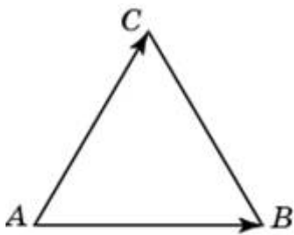
13.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $36\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



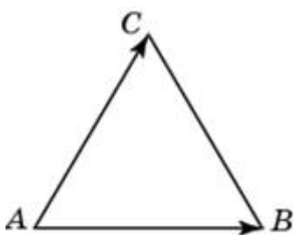
14.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $39\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



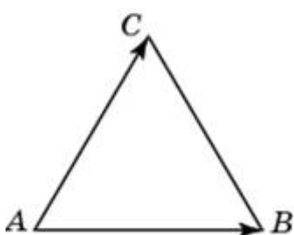
15.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $7\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



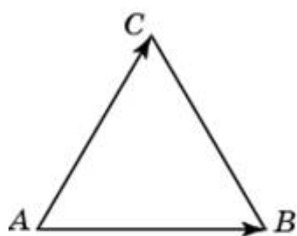
16.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $50\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



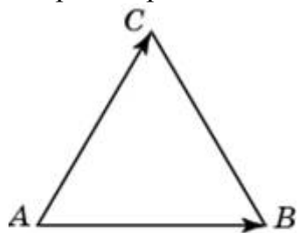
17.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $13\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



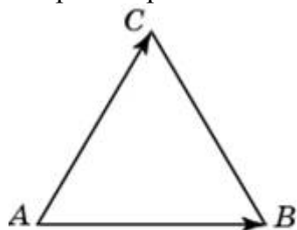
18.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $24\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



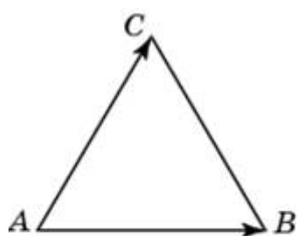
19.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $35\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



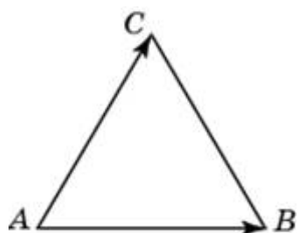
20.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $15\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



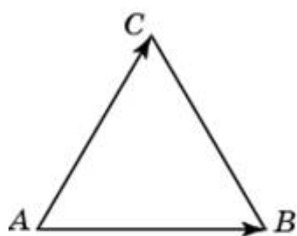
21.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $48\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



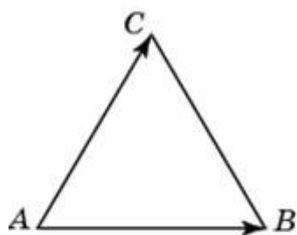
22.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $5\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



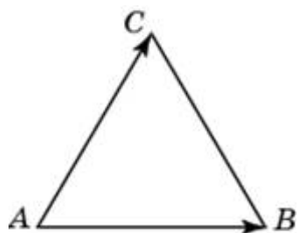
23.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $11\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



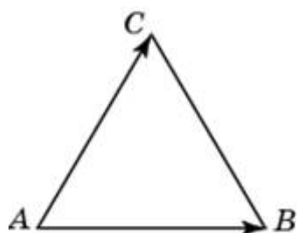
24.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $17\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



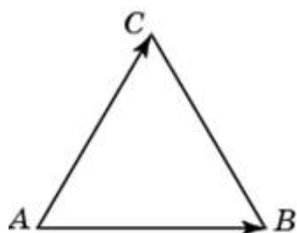
25.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $38\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



26.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $43\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .



27.

Стороны правильного треугольника  $ABC$  равны  $32\sqrt{3}$ . Найдите длину вектора  $\vec{AB} + \vec{AC}$ .

