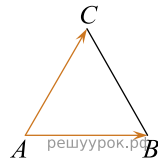


На рисунке изображен равносторонний треугольник  $ABC$ .  
Найдите длины векторов  $\vec{AB} - \vec{AC}$  и  $\vec{AB} + \vec{AC}$ , если стороны  
треугольника равны  $2\sqrt{3}$ .



- 1)  $2\sqrt{3}, 6$     2)  $\sqrt{3}, 6$     3)  $\sqrt{3}, 5$     4)  $3\sqrt{3}, 6$     5)  $2, 6$   
6)  $2\sqrt{2}, 7$