Даны векторы $\vec{a}(5;3),\,\vec{b}(4;-1).$ Найдите модуль разности векторов \vec{p} и $\vec{q},$ если $\vec{p}=\vec{a}+\vec{b}$ и $\vec{q}=\vec{a}-\vec{b}.$ 2) $2\sqrt{15}$ 3) $2\sqrt{17}$ 4) $3\sqrt{7}$ 5) 13 6) 8

- 1) $\sqrt{15}$