

В прямоугольном треугольнике ABC гипотенуза $AC = 13$ см, катет $BC = 12$ см. Из вершины A к плоскости треугольника восстановлен перпендикуляр SA . Найдите длину вектора \vec{x} , если $\vec{x} = \vec{AS} + \vec{SC} + \vec{CB}$.