Стрелка AB высотой H=4,0 см и её изображение A_1B_1 высотой h=2,0 см, формируемое тонкой линзой, перпендикулярны главной оптической оси N_1N_2 линзы (см. рис.). Если расстояние между стрелкой и её изображением $AA_1=16$ см, то модуль фокусного расстояния |F| линзы равен ... см.

