

По разные стороны от линзы на главной оптической оси расположены два источника света. Они дают изображение в одной точке. Один из источников располагается на расстоянии $x = 20$ см от линзы. Оптическая сила линзы равна 3,5 дптр. Найдите расстояние между источниками L . Сделайте два рисунка с построением хода лучей в линзе.