На плоскости изображена окружность, способная отражать луч света, падающий на нее из произвольной точки А, лежащей в той же плоскости. С помощью циркуля и линейки найти на окружности точку С, в которую должен быть направлен луч из точки А, чтобы после отражения попасть в заданную произвольную точку В, лежащую тоже внутри окружности.

И маленькая просьба Приложите, пожалуйста, к файлу с решением циркуль и линейку