Дана система из 2 плоских зеркал, расположенных перпендикулярно друг к
другу, в плоскости, перпендикулярной обоим зеркалам, падает луч света. Луч
падает на зеркало 1, образуя с плоскостью зеркала угол α = 30°. Определить (в градусах) угол, между падающим на систему лучом и выходящим из нее.