Узкий параллельный пучок света падает по нормали на плоскую поверх-

ность прозрачного
$$\left(n=\frac{4}{3}\right)$$
 полуцилиндра радиусом $R=5\sqrt{3}$ см вы-

ходит из неё параллельно падающему пучку света (см. рис.). Если от момента входа в полуцилиндр до момента выхода из него потери энергии члучка не происходит, то минимальное расстояние L между падающим и выходящим пучками света равно...см.

Примечание. Полуцилиндр — это тело, образованное рассечением цилиндра плоскостью, в которой лежит его ось симметрии.