

На дне сосуда с жидкостью, абсолютный показатель преломления которой $n = 1,47$, находится точечный источник света. Если площадь круга, в пределах которого возможен выход лучей от источника через поверхность жидкости, $S = 750 \text{ см}^2$, то высота h жидкости в сосуде равна ... мм. Ответ округлите до целых.