На рисунке изображено сечение сосуда с вертикальными стенками, находящегося в воздухе и заполненного водой (n=1,33). Световой луч, падающий из воздуха на поверхность воды в точке A, приходит в точку B, расположенную на стенке сосуда. Угол падения луча на воду $\alpha=30^\circ$. Если расстояние |AB|=88 мм, то расстояние |AC| равно ... мм.

