Угол между плоскостями $\,\alpha$ и $\,\beta$ равен 30° . Точка $\,B$ находится на расстоянии $\,(2-\sqrt{3})$ см от плоскости $\,\alpha$ и $\,2$ см от плоскости $\,\beta$. Найдите расстояние от точки $\,B$ до прямой пересечения плоскостей $\,\alpha$ и $\,\beta$.