

Прямая  $m$  проходит через точку  $B$  и перпендикулярна плоскости треугольника  $ABC$ ,  $BH$  — высота треугольника  $ABC$ . Точка  $K$  принадлежит прямой  $m$ . Укажите отрезок, длина которого равна расстоянию от точки  $K$  до прямой  $AC$ :

- а)  $KB$
- б)  $BH$
- в)  $KH$
- г)  $KC$



