下の図は線分 AB の投影図で,その各部の寸法は図に記入してある通りである. この線分の上端 A を通り,AB となす角が 60° ,平画面に対する傾きが 30° であるような直線の,平画面上の跡を C とする.点 B の平面図 b を原点とし,ab を x 軸,bb' を y 軸として,点 C の座標を求めよ.

