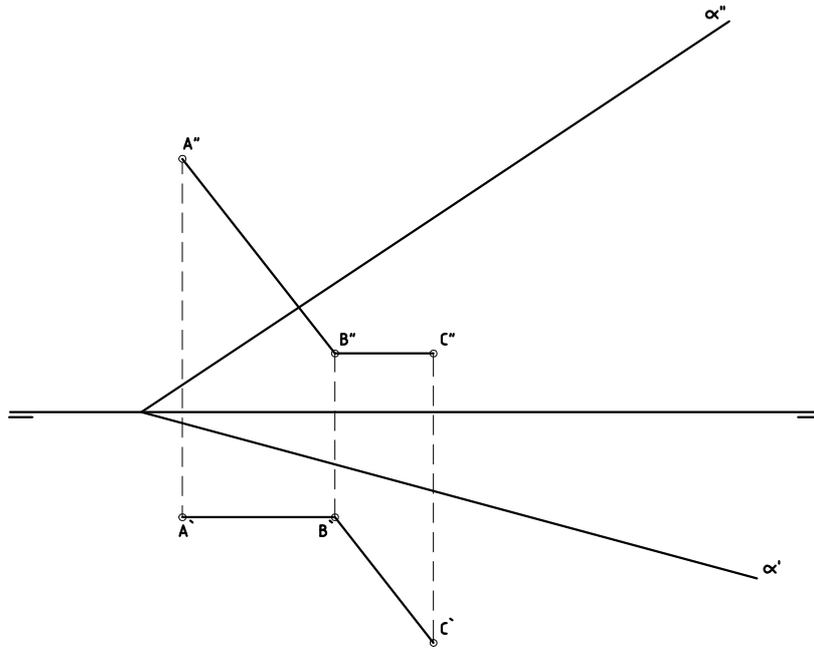


DETERMINA EL PUNTO P SOBRE EL PLANO ALFA QUE EQUIDISTE DE LOS PUNTOS A, B Y C.



HALLA LAS PROYECCIONES DEL TRIANGULO EQUILÁTERO ABC SABIENDO QUE ESTÁ SITUADO EN UN PLANO PERPENDICULAR AL PRIMER BISECTOR, QUE EL CENTRO DE DICHO TRIANGULO E EL PUNTO O Y QUE EL VÉRTICE A ESTA EN LA TRAZA HORIZONTAL, SIENDO LA CIRCUNFERENCIA CIRCUNSCRITA AL TRIANGULO TANGENTE A LA TRAZA HORIZONTAL DEL PLANO.

