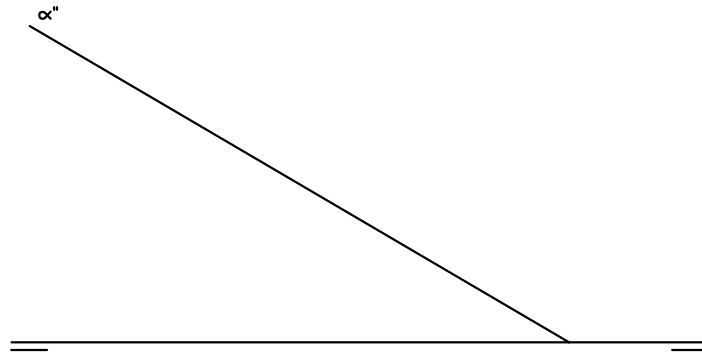


SE DA LA TRAZA VERTICAL DE UN PLANO ALFA EN EL QUE ESTA SITUADO UN TRIANGULO EQUILÁTERO DE LADO IGUAL A 40 mm. DOS LADOS DE ESTE TRIANGULO ESTÁN SITUADOS EN EL PLANO VERTICAL Y EN EL HORIZONTAL DE PROYECCIÓN. HALLA LAS PROYECCIONES DEL TRIANGULO Y LA TRAZA HORIZONTAL DEL PLANO ALFA. EL TRIANGULO ESTA SITUADO EN EL PRIMER DIEDRO.



DIBUJA LAS TRAZAS DEL PLANO DEFINIDO POR LAS RECTAS a Y b. HALLA TAMBIEN LA DISTANCIA DEL PUNTO Q A DICHO PLANO.

