

Trazar un plano que diste el doble de r que de s . En ese plano dibujar un triángulo equilátero de lado 65mm con un vértice en el PH, otro en el PV y el tercero equidistante de ambos. Dicho triángulo es una cara de una pirámide pentagonal regular. Dibujarla teniendo en cuenta que el vértice de la misma es el punto que está en el PV.

Consejo: realizar la primera parte del enunciado en un papel y continuar en otro, copando únicamente, el dibujo del plano con el triángulo.

