

Trazar un plano Q que diste el doble de r que de s. De las dos soluciones posibles escoger que se encuentra más alejado a ambas rectas. Sobre el plano dibujar un triángulo equilátero de 45mm de lado, con un vértice en el PH, otro en el PV y otro equidistante a ambos.

Este triángulo es la cara de una pirámide cuadrada regular. Dibujarla teniendo en cuenta que el vértice de la misma es el punto sobre el plano vertical. Indica las partes vistas y ocultas suponiendo la pirámide hueca.

