

Dibujar contenido en el plano Q un triángulo isósceles con las proporciones necesarias para que: Sea simétrico con relación al primer bisector | Tenga un vértice a 55mm del plano vertical y situado sobre el PHP | El área de dicho triángulo sea  $40\text{cm}^2$

Este triángulo es la cara de una pirámide pentagonal. Dibujarla indicando vistas y ocultas.



EJERCICIOS  
OPOSICIÓN

UNIVERSIDAD

2020





