



La recta R , determinada por los puntos $A (-30,0,0)$ y $B (10,30, 30)$, contiene a la arista de un tetraedro. El punto $M (-40, 50, 50)$ es punto medio de la arista opuesta a la contenida en la recta R .
Determinar las proyecciones del tetraedro así definido indicando las partes vistas y ocultas.