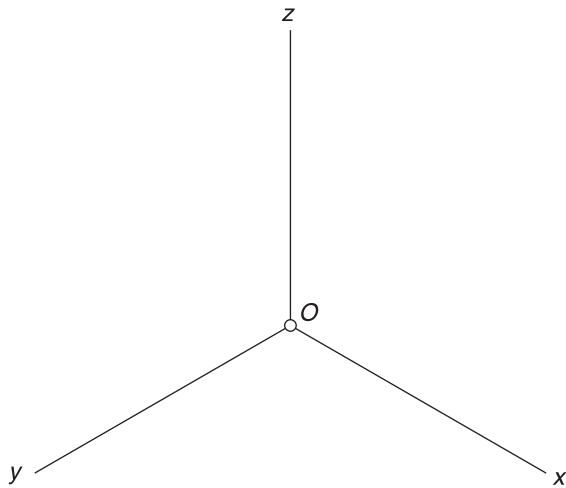
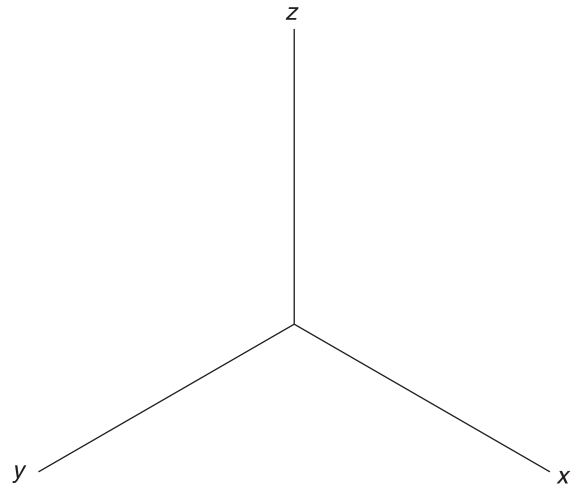


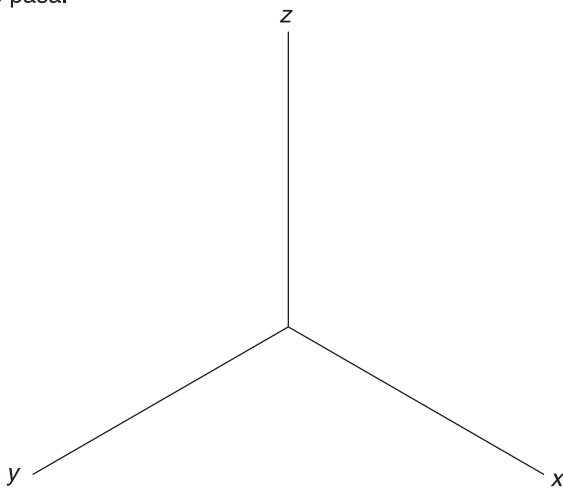
En perspectiva isométrica normalizada, representa los puntos $A(20, 20, 15)$, $B(-10, 25, 20)$ y $C(-20, -15, 20)$ con sus cuatro proyecciones.



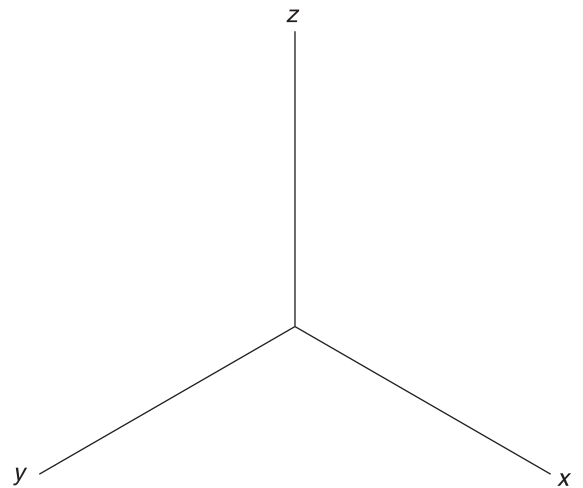
Dibuja la recta $r(A(20, 15, 0); B(-10, 10, 15))$ y halla sus trazas. Indica los triedros por los que pasa.



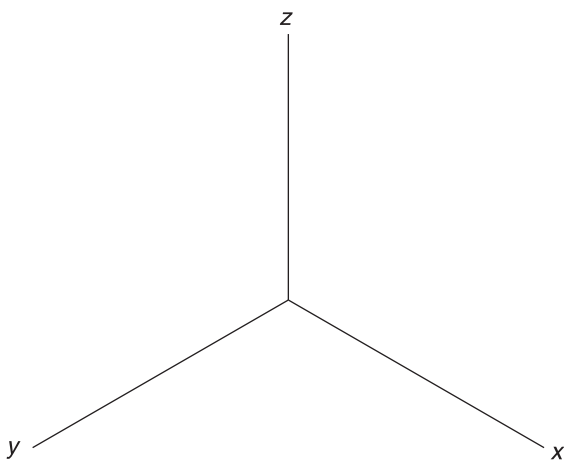
Dibuja la recta r , paralela al eje X , que contenga al punto $A(15, 20, 25)$. Halla sus trazas e indica los triedros por los que pasa.



Dibuja la recta paralela al plano XOY que contenga a los puntos $A(0, 30, 20)$ y $B(35, 0, Z)$. Halla sus trazas e indica los triedros por los que pasa.



Dibuja las trazas del plano α que contiene a los puntos $A(20, 25, 5)$, $B(-20, 10, 20)$ y $C(0, 5, 5)$.



Dibuja las trazas del plano α paralelo al eje Z , que contenga a los puntos $A(0, 20, 0)$ y $B(20, 10, 30)$.

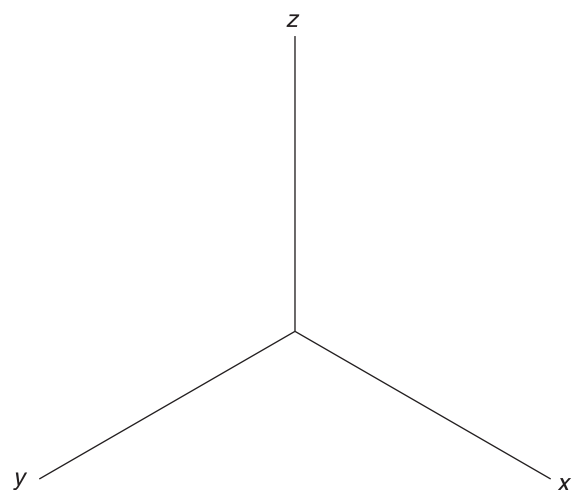


Lámina: 29	Apellidos, nombre:	Grupo: N°:	Calificación:
Fecha:			
Escala:	Centro:	Axonometría ortogonal	