

Hallar las proyecciones del centro de la circunferencia inscrita en el triángulo ABC: $A(5.5, 6.5, 0.5)$ $B(2, 1.5, 2.5)$ y $C(7.5, 3.5, 5)$.



Dado el segmento AB: A (80, 15, 75) B (45, 30, 20), dibujar las proyecciones del cuadrado ABCD sabiendo que el vértice C esté en el plano horizontal.

