

Dibuja el prisma de base hexagonal regular situado sobre el plano α ($20, \infty, 10$) sabiendo que \overline{AB} es una arista: $A(-10, 20, ?)$ y $B(0, 50, ?)$, la altura del prisma es 80mm.
Intersección y \overline{VM} con el plano Q ($40, 40, 35$).

