

- CONSTRUCCIÓN E INTERSECCIÓN

- Dibuja el prisma de base hexagonal regular situado sobre el plano α (20, ∞ , 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 Ω (40, 40, 35). ~~Desarrollo del tronco.~~

- CONSTRUCCIÓN E INTERSECCIÓN

- Dibuja el prisma de base hexagonal regular situado sobre el plano $\alpha (20, \infty, 10)$ 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 $\Omega (40, 40, 35)$. ~~Dibuja el plano de trazo.~~

