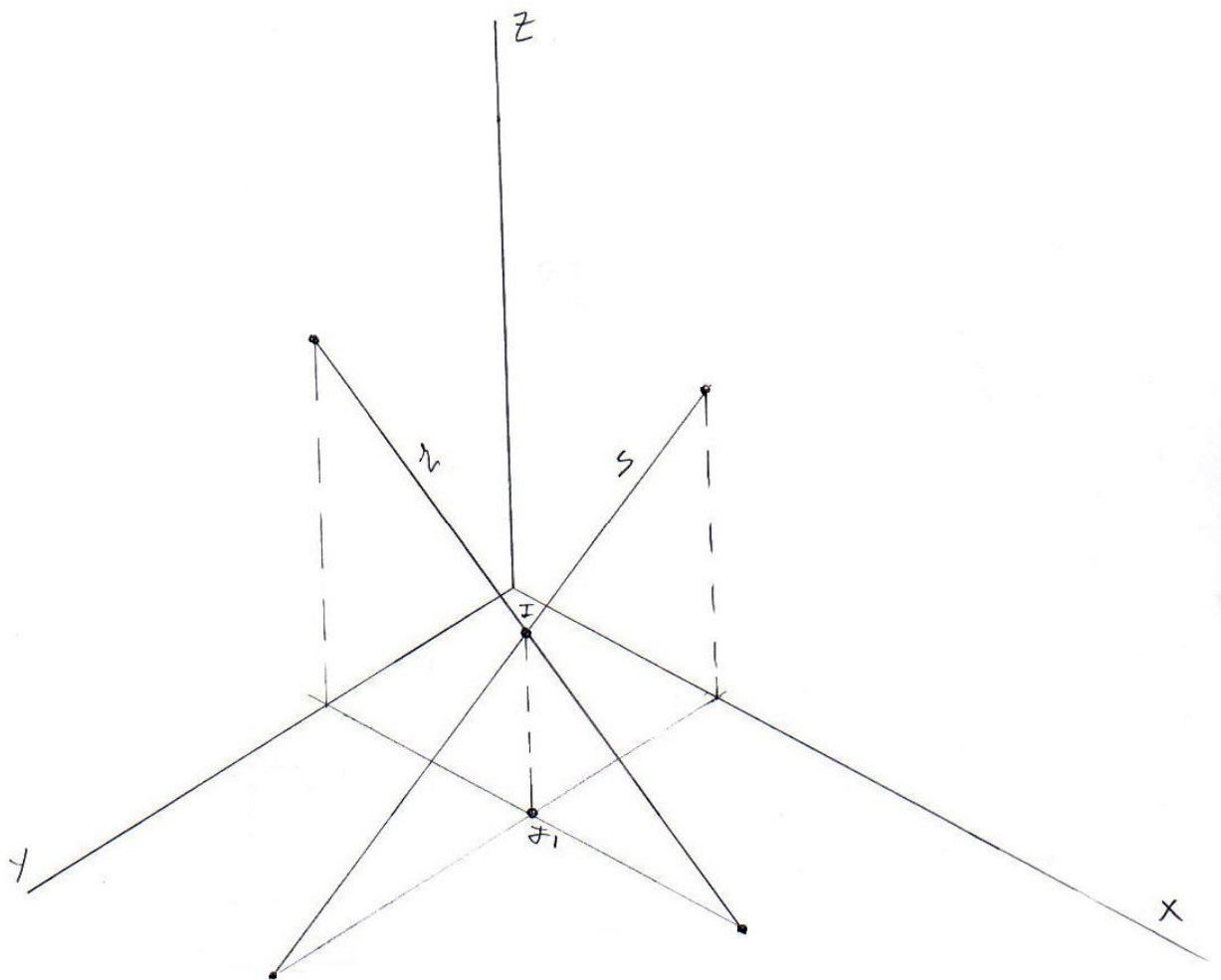
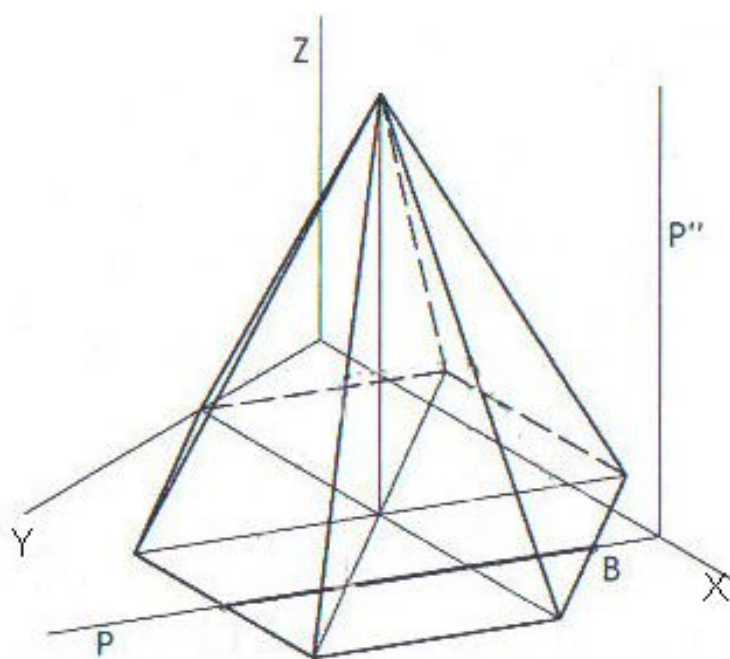


1. Representa en isométrico a recta r definida polos puntos: **A** (50, 30, 20)
B (10, 20, 70)
X Y Z

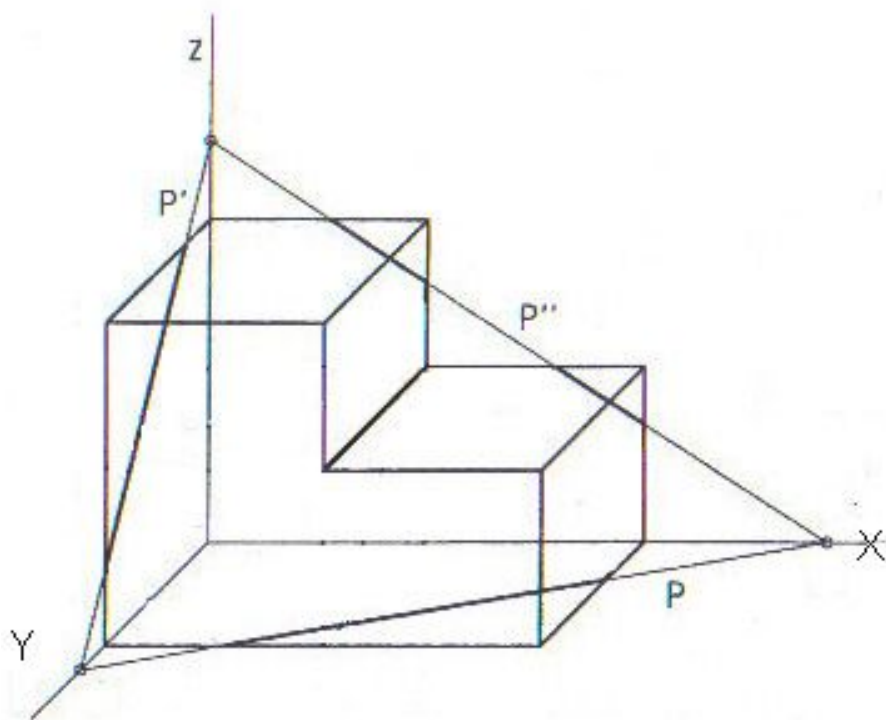
2. Traza o plano definido por dúas rectas r e s que se cortan.



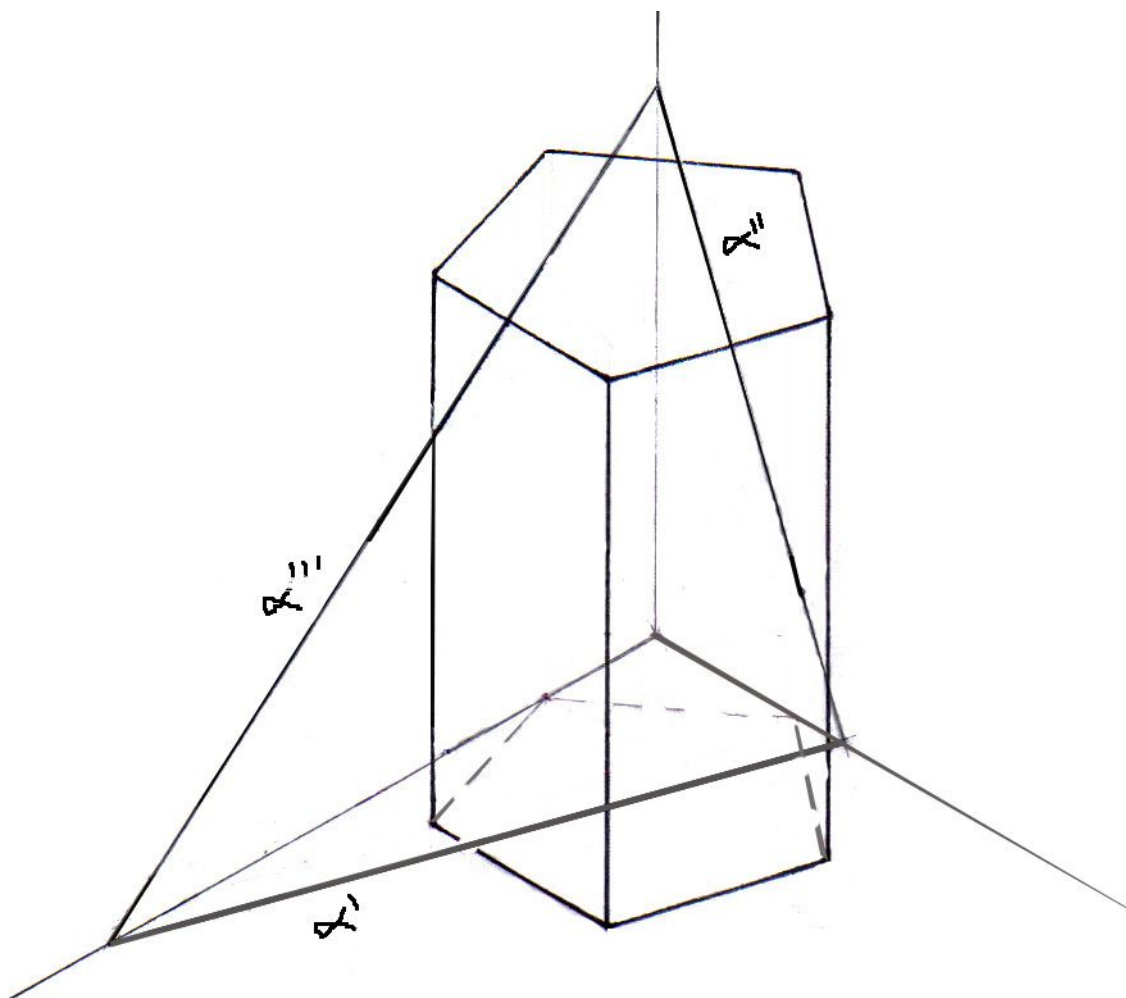
3. Atopa a sección producida polo plano P na pirámide.



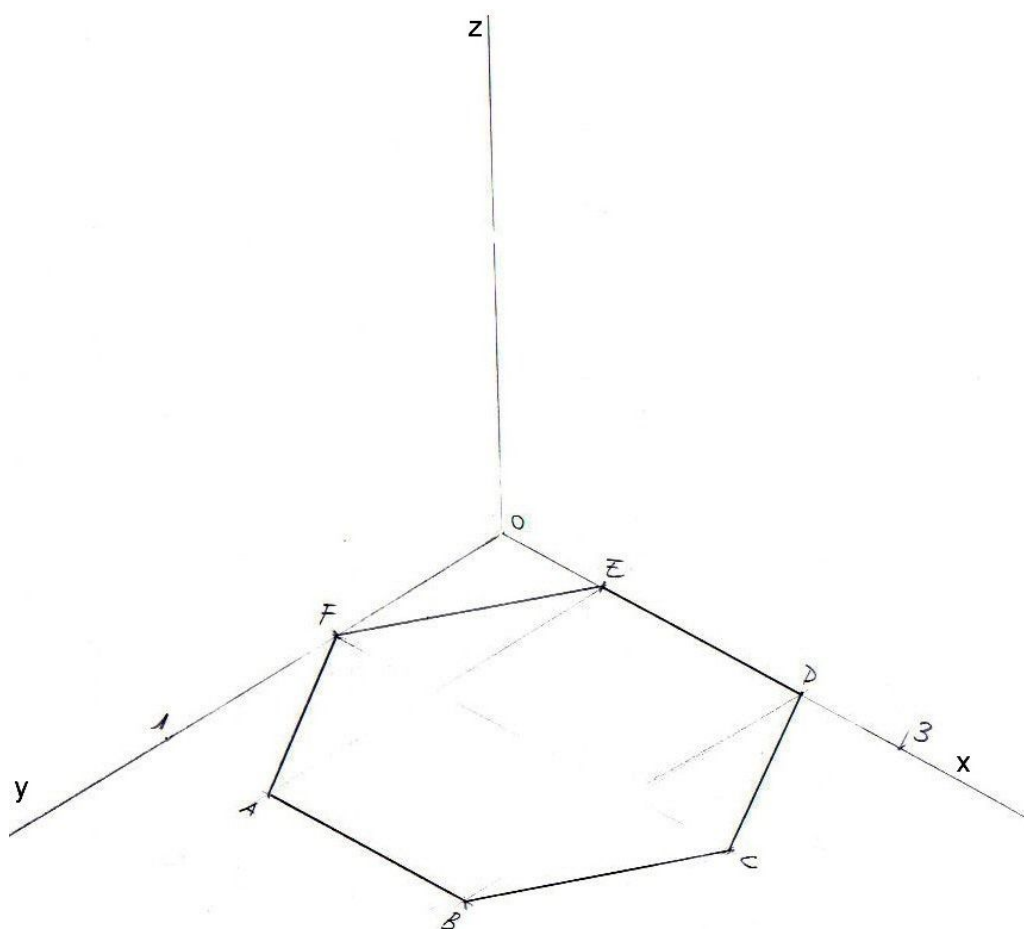
4. Atopa a sección producida polo plano P na peza dada.



5. Debuxa a sección que produce o plano α no prisma dado. A continuación, atopa a traza ordinaria do plano α .

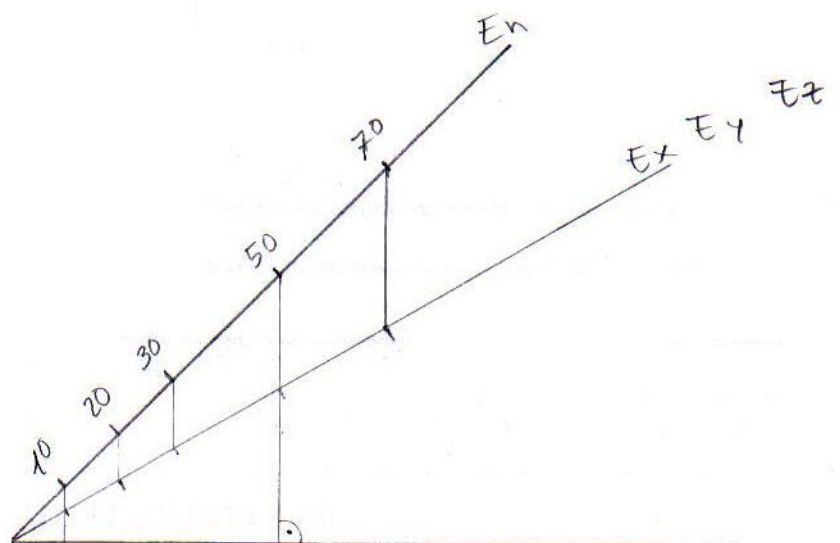
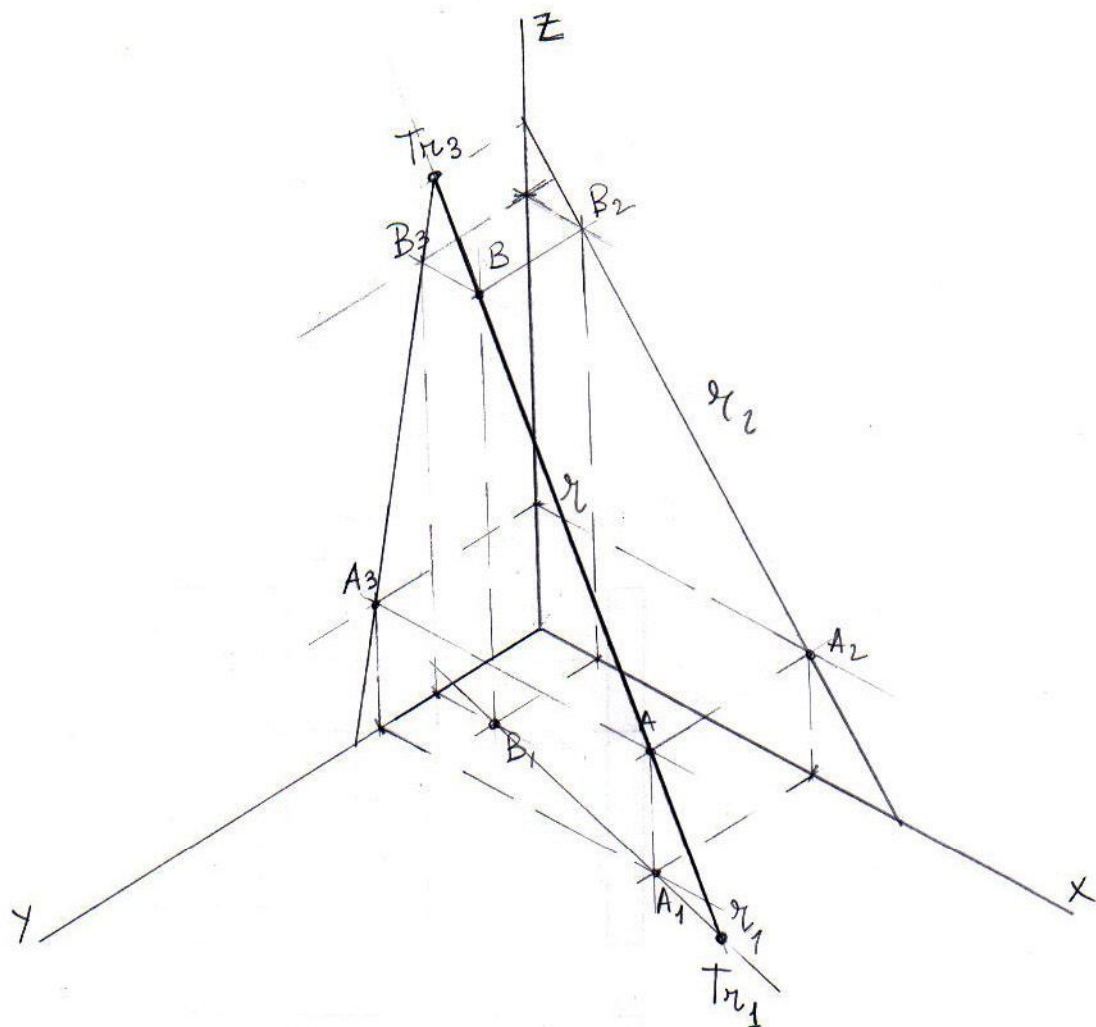


6. Atopa a verdadeira magnitude do pentágono representado en isométrico apoiado no plano xoy.

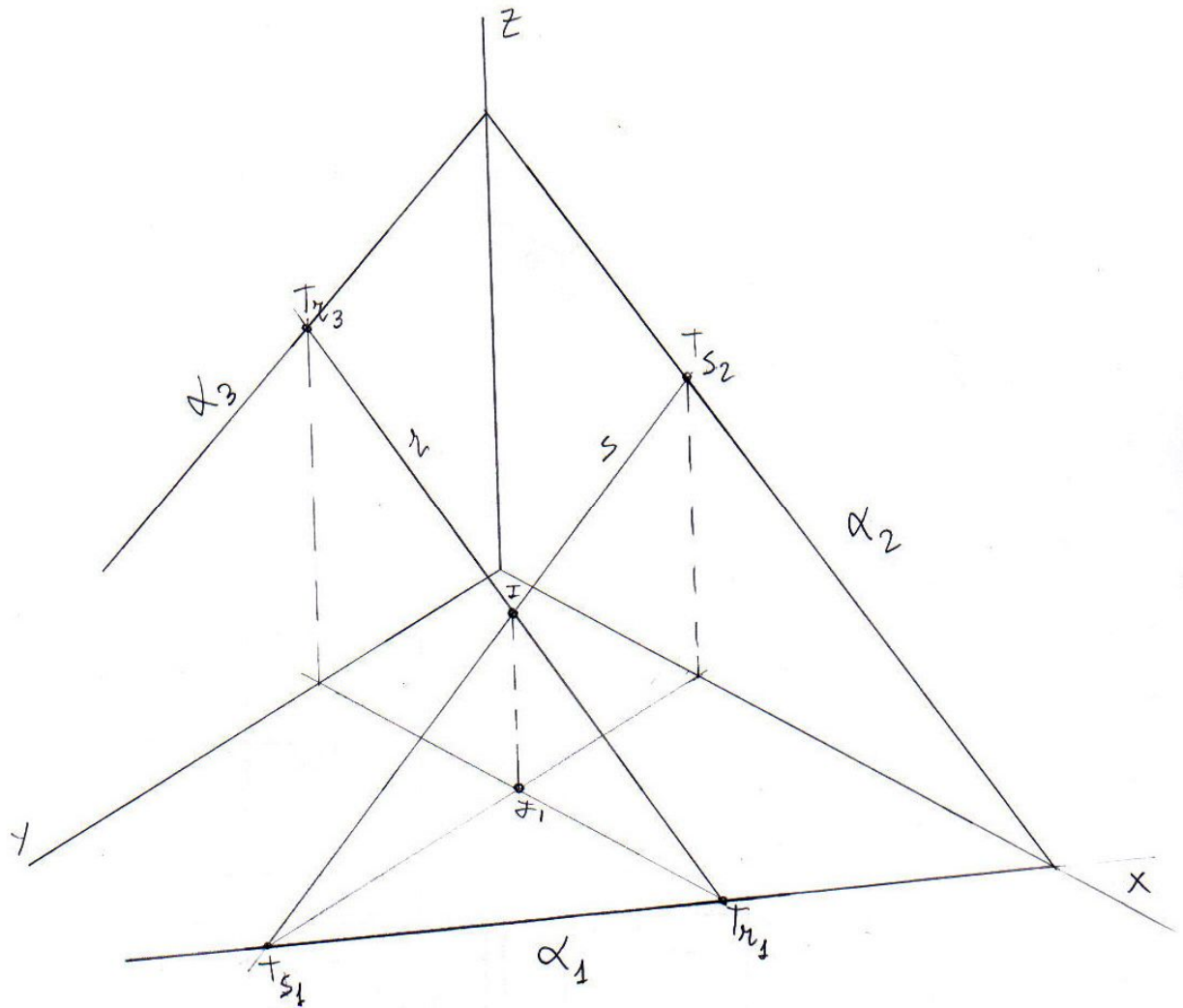


SOLUCIONARIO

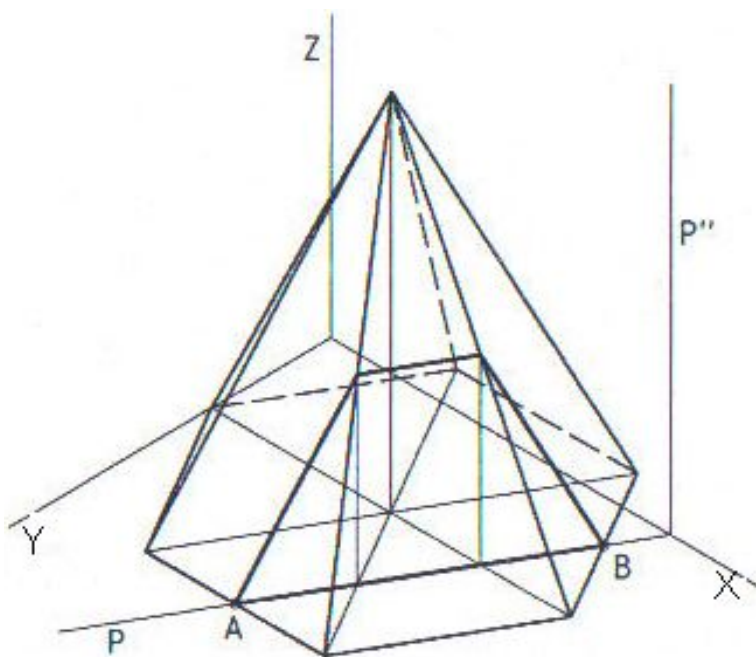
1. Representa en isométrico a recta r definida polos puntos: **A** (50, 30, 20)
B (10, 20, 70)
X Y Z



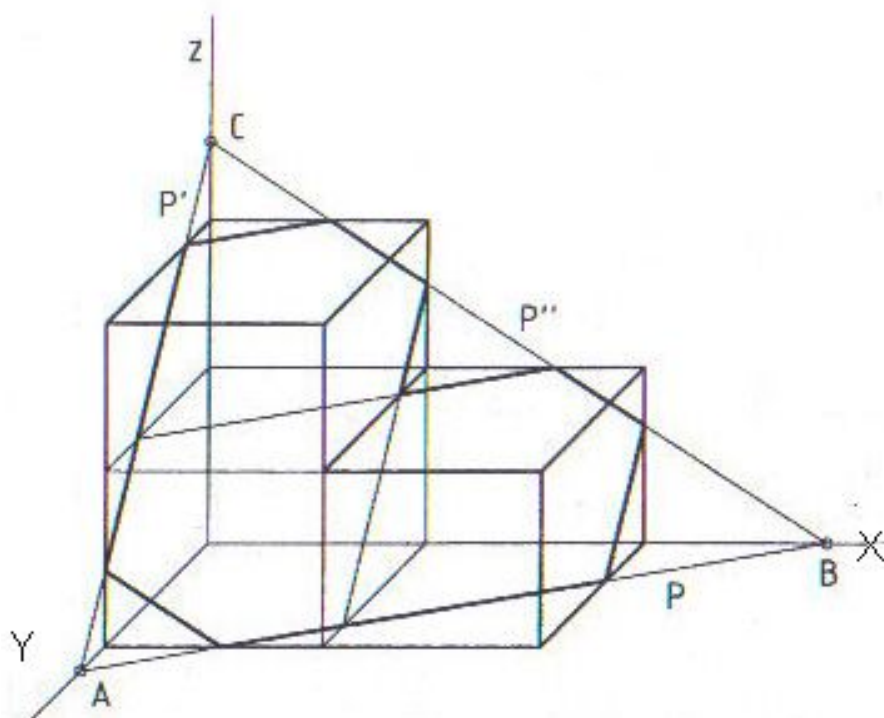
2. Traza o plano definido por dúas rectas r e s que se cortan.



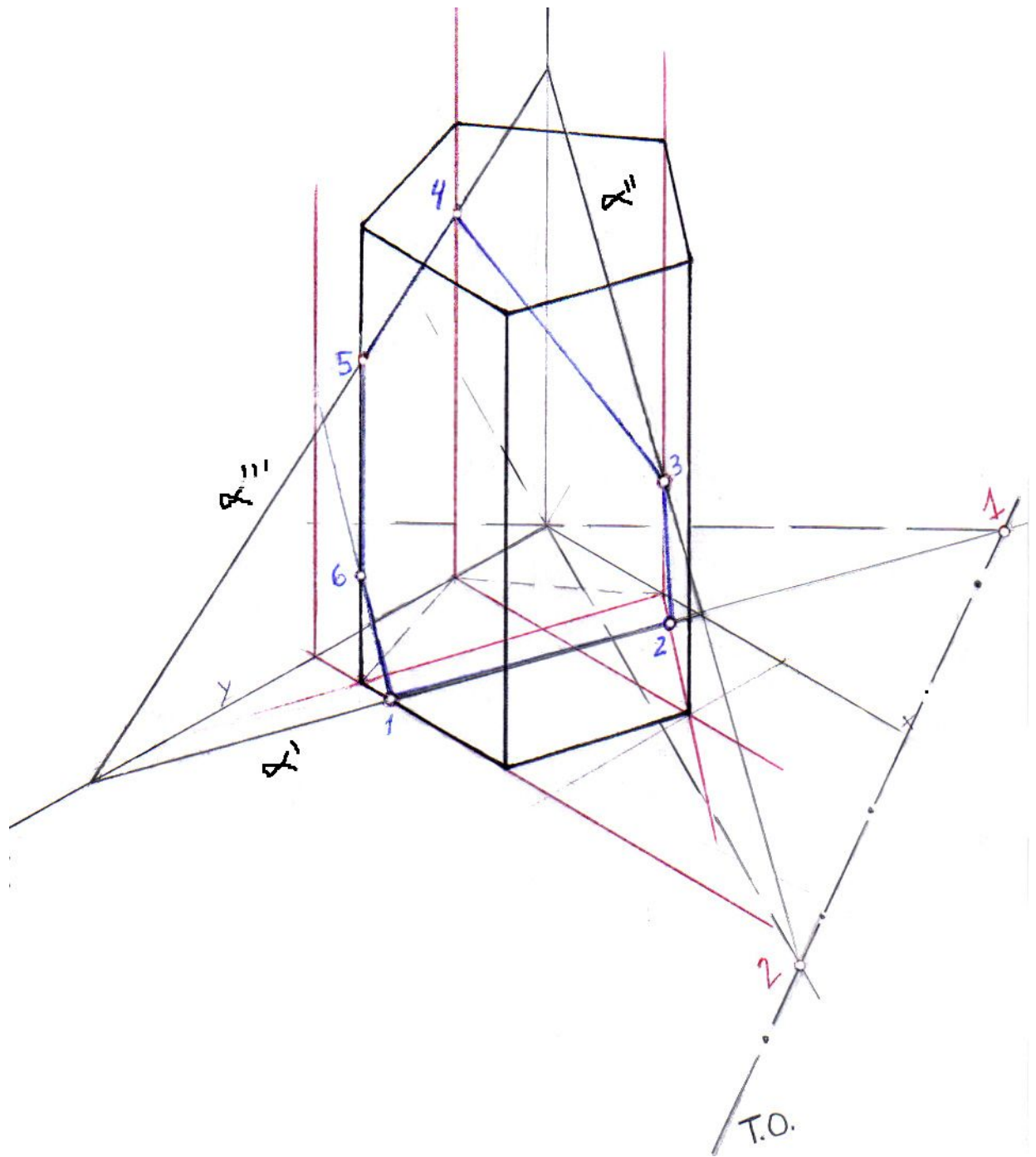
3. Atopa a sección producida polo plano P na pirámide.



4. Atopa a sección producida polo plano P na peza dada.



5. Debuxa a sección que produce o plano α no prisma dado. A continuación, atopa a traza ordinaria do plano α .



6. Atopa a verdadeira magnitude do pentágono representado en isométrico apoiado no plano xoy.

