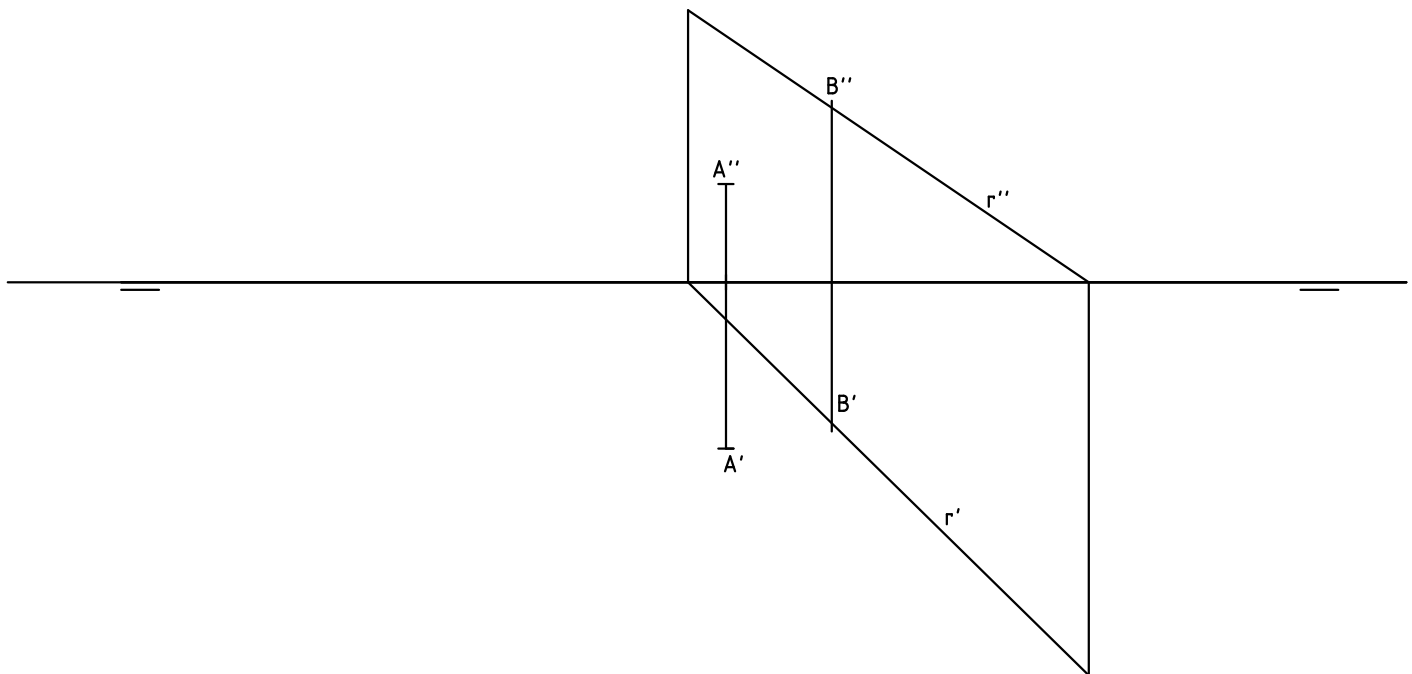
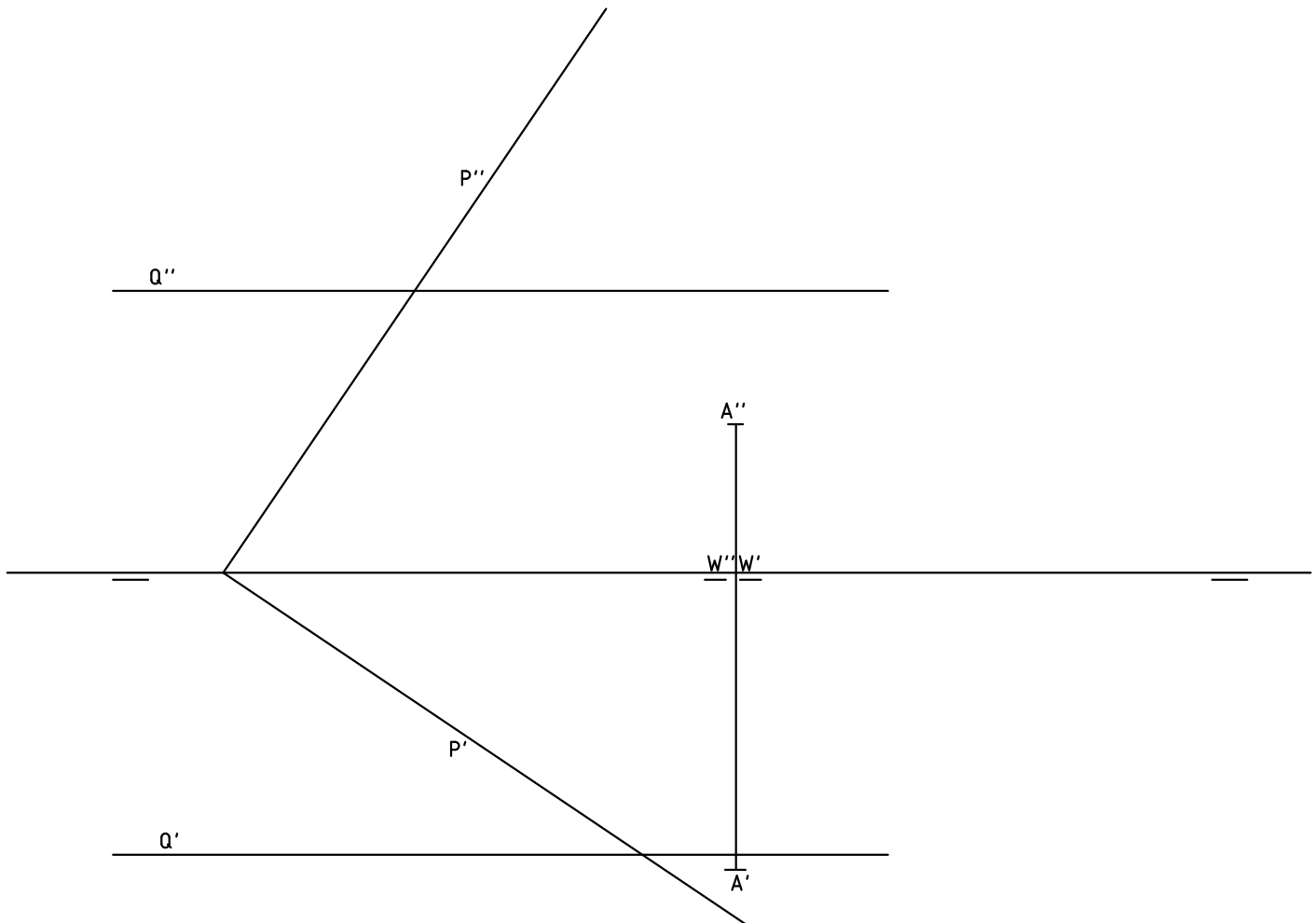


- Dadas la recta r y el punto A en el sistema diédrico, se pide:
- Hallar el plano que forman la recta r y el punto A , plano que llamaremos P .
 - Hallar el ángulo que forman la recta r y la recta que determinan los puntos A y B , en verdadera magnitud.
Siendo B un punto dado de la recta r .



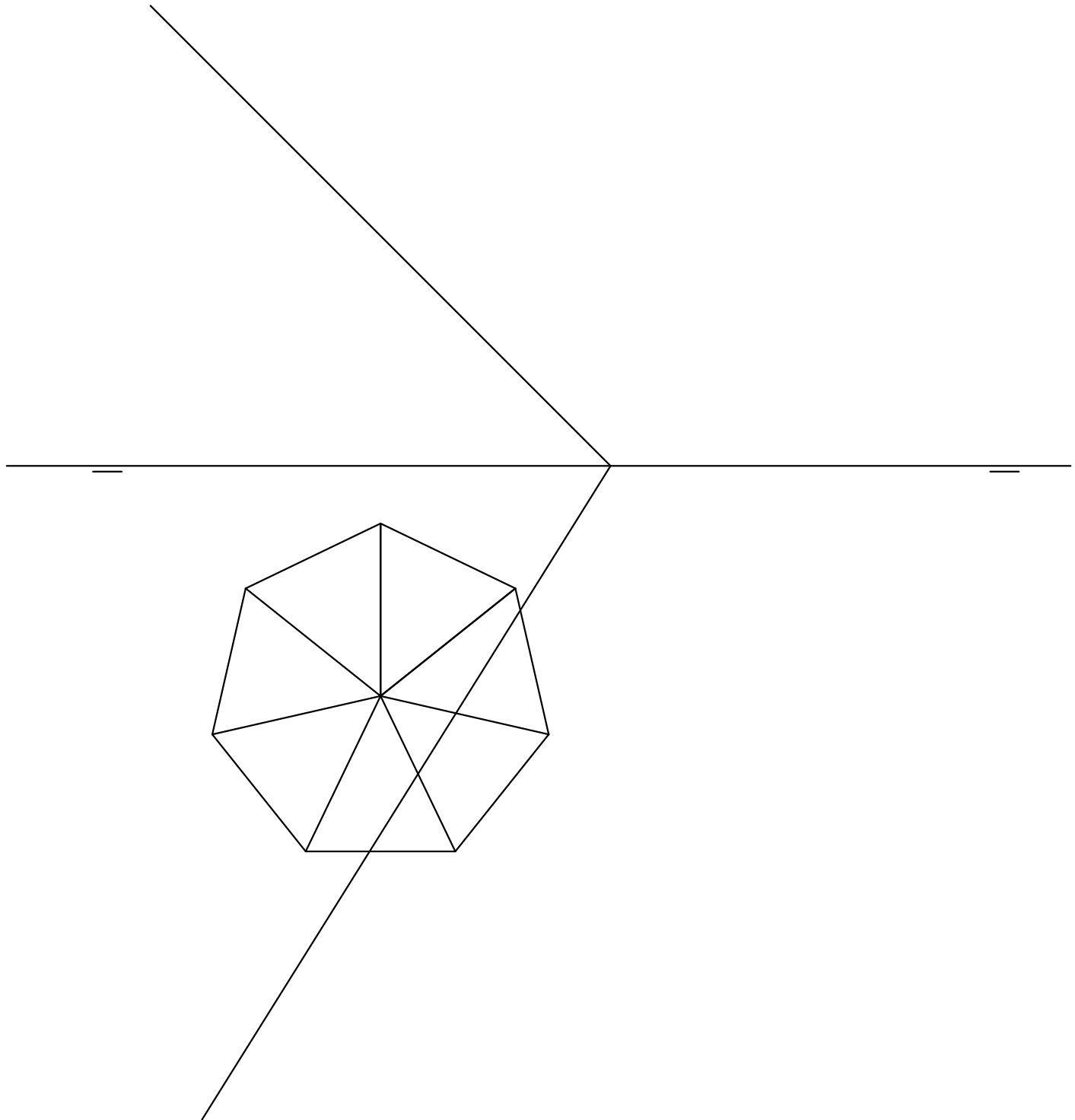
Nombre

Halla la intersección entre los planos P, Q y W.



Nombre

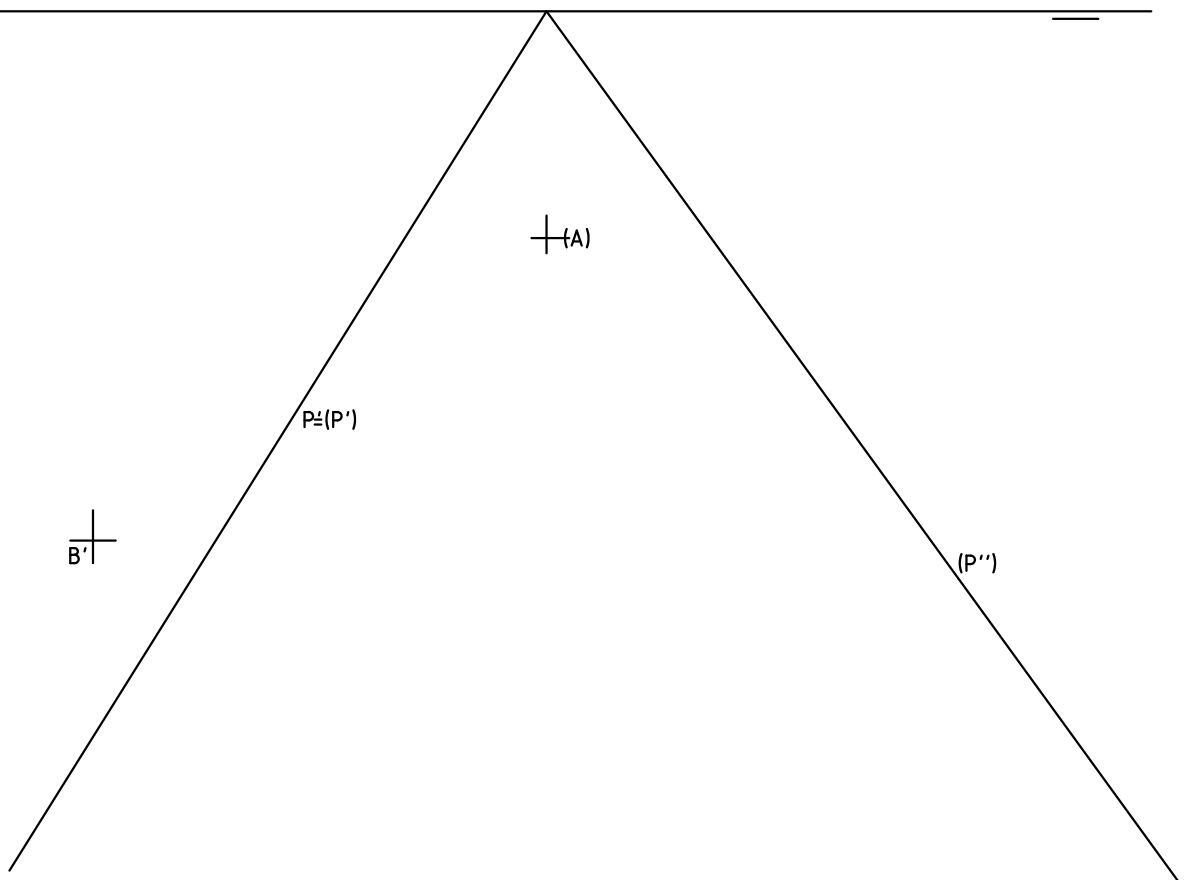
- Dada la proyección horizontal de una pirámide heptagonal recta apoyada en el php de 80mm de altura, se pide:
- a) dibujar el alzado de dicha pirámide con su visibilidad
 - b) hallar la sección que produce el plano oblicuo dado al alzado y la planta, dibujando las aristas ocultas discontinuas
 - c) hallar la verdadera magnitud de la sección



Nombre

Dadas las trazas de un plano P , $P'=(P')$ y la traza (P'') , dados también dos puntos del plano P , (A) y B' , se pide:

- hallar el triángulo ABC en verdadera magnitud sabiendo que el punto C dista de B 80mm y tiene mayor cota y está en la traza vertical del plano, es un punto traza.
- hallar su ortocentro.
- hallar las proyecciones del triángulo y las proyecciones del ortocentro.



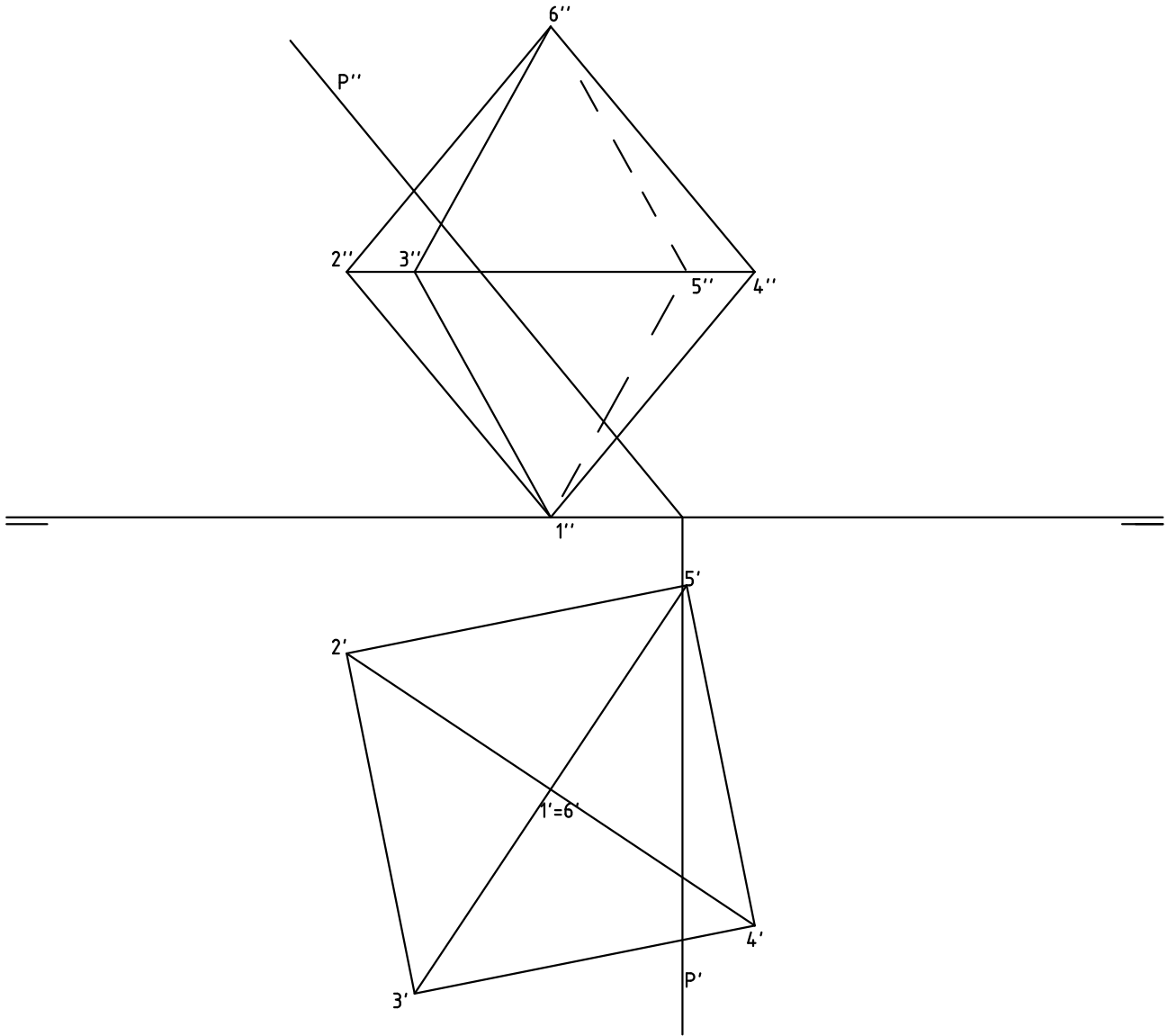
Nombre

verosebastia.com
aprendedibujo.net

El Octaedro

Dadas las proyecciones de un octaedro apoyado en el php por un vértice, se pide:

- hallar la sección que produce el plano dado al alzado y la planta, dibujando las aristas ocultas discontinuas
- hallar la verdadera magnitud de la sección



Nombre