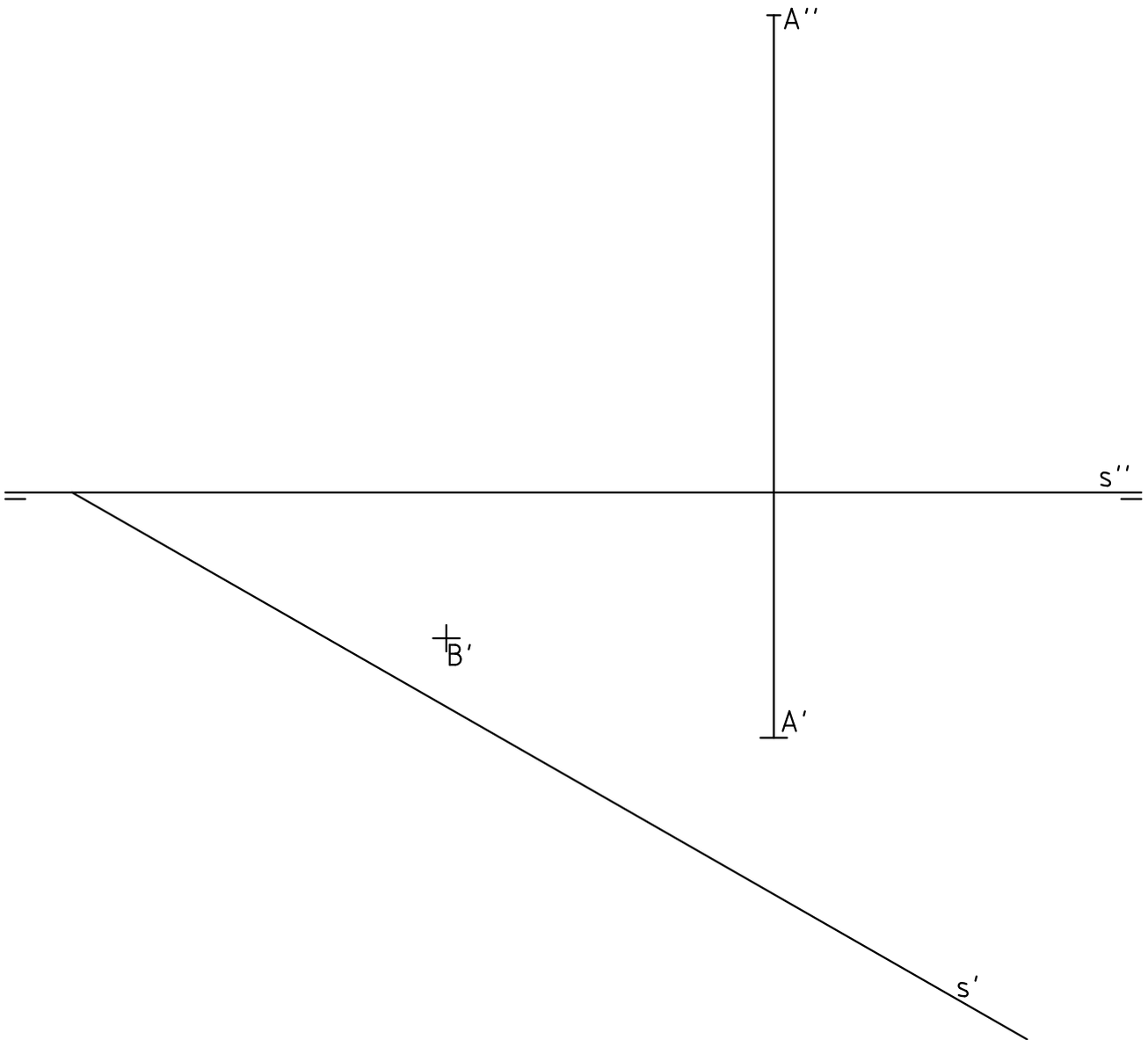


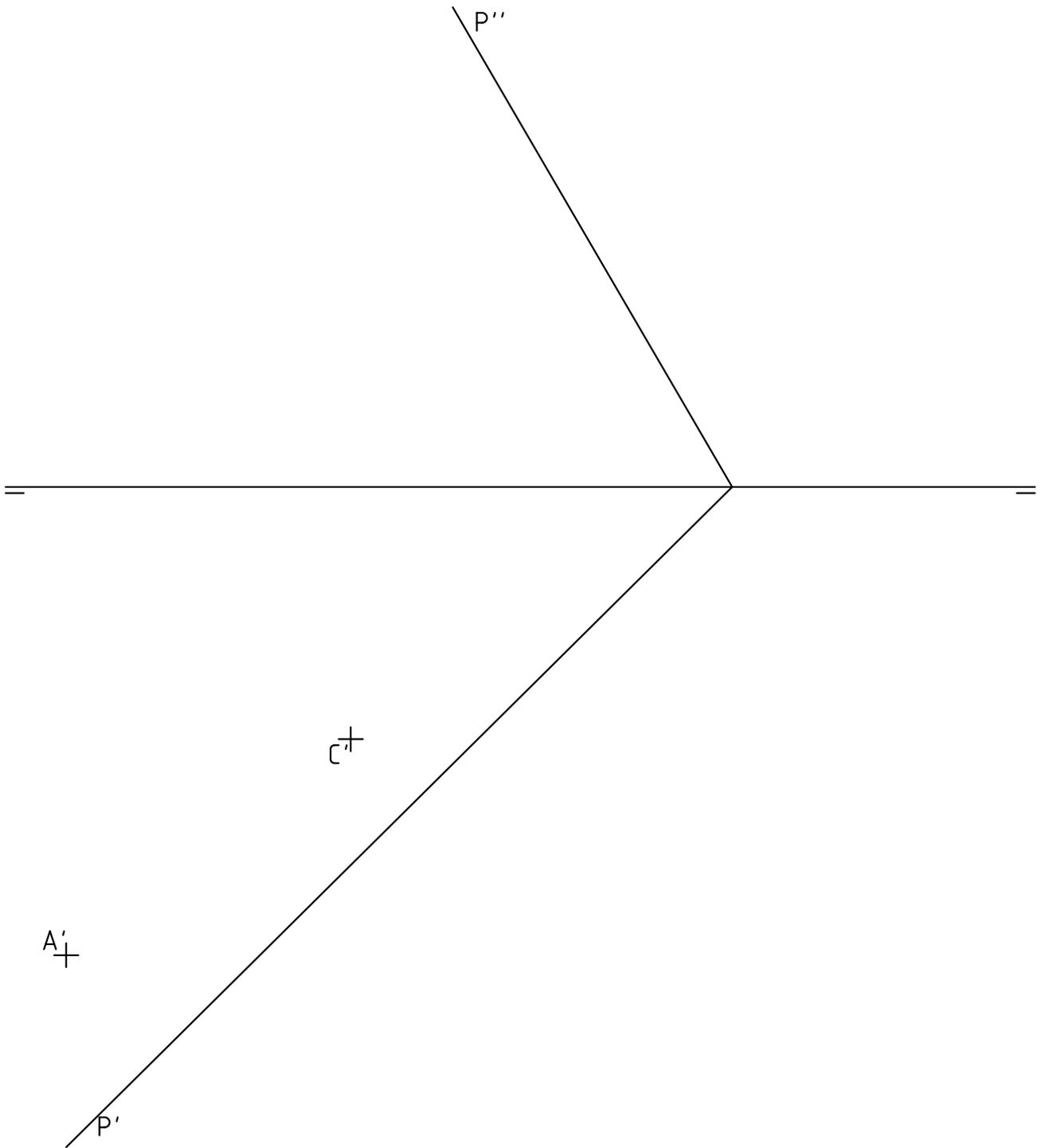
Dada la recta s contenida en el plano horizontal de proyección, un punto A y la proyección horizontal de un punto B y sabiendo que s , A y B pertenecen al mismo plano, se pide:
hallar las trazas del plano,
encontrar un punto C que esté a una altura del segmento AB de 20mm y diste de B 80mm
dibujar todo en verdadera magnitud, en proyección horizontal y en proyección vertical.



Nombre

verosebastia.com
aprendedibujo.net

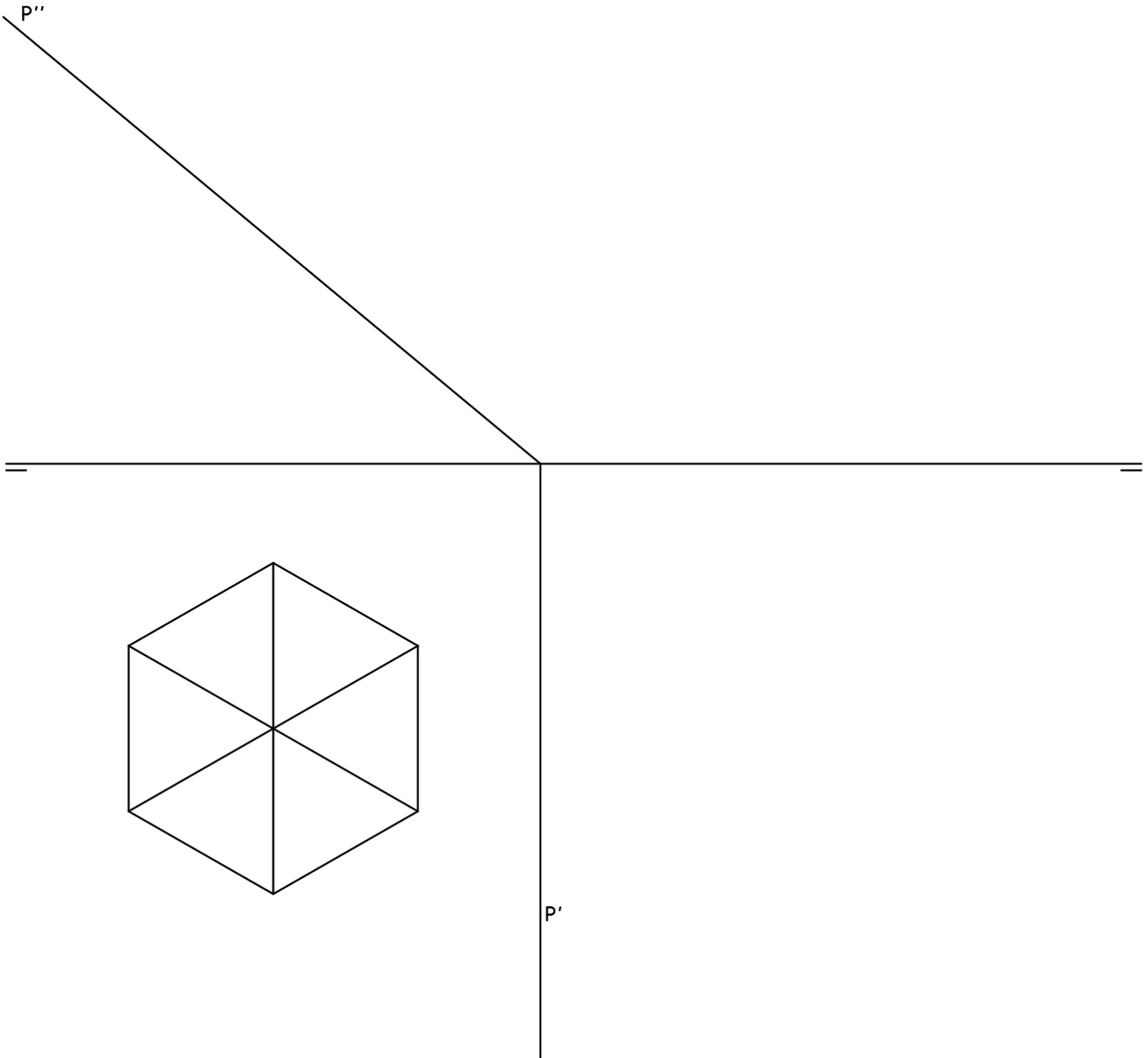
Dado un plano P y las proyecciones horizontales de dos puntos A y C contenidos en el plano P, dibujar:
-sabiendo que AC es la diagonal de un cuadrilátero (trapezoide), buscar el punto B de mayor cota y que queda en los límites del dibujo cuyo ángulo es de 45° y con segmento $CB=40\text{mm}$
-hallar el punto del cuadrilátero D que dista de A 40mm y de C 70mm
-hallar el cuadrilátero en VM en proyección horizontal y vertical.



Nombre

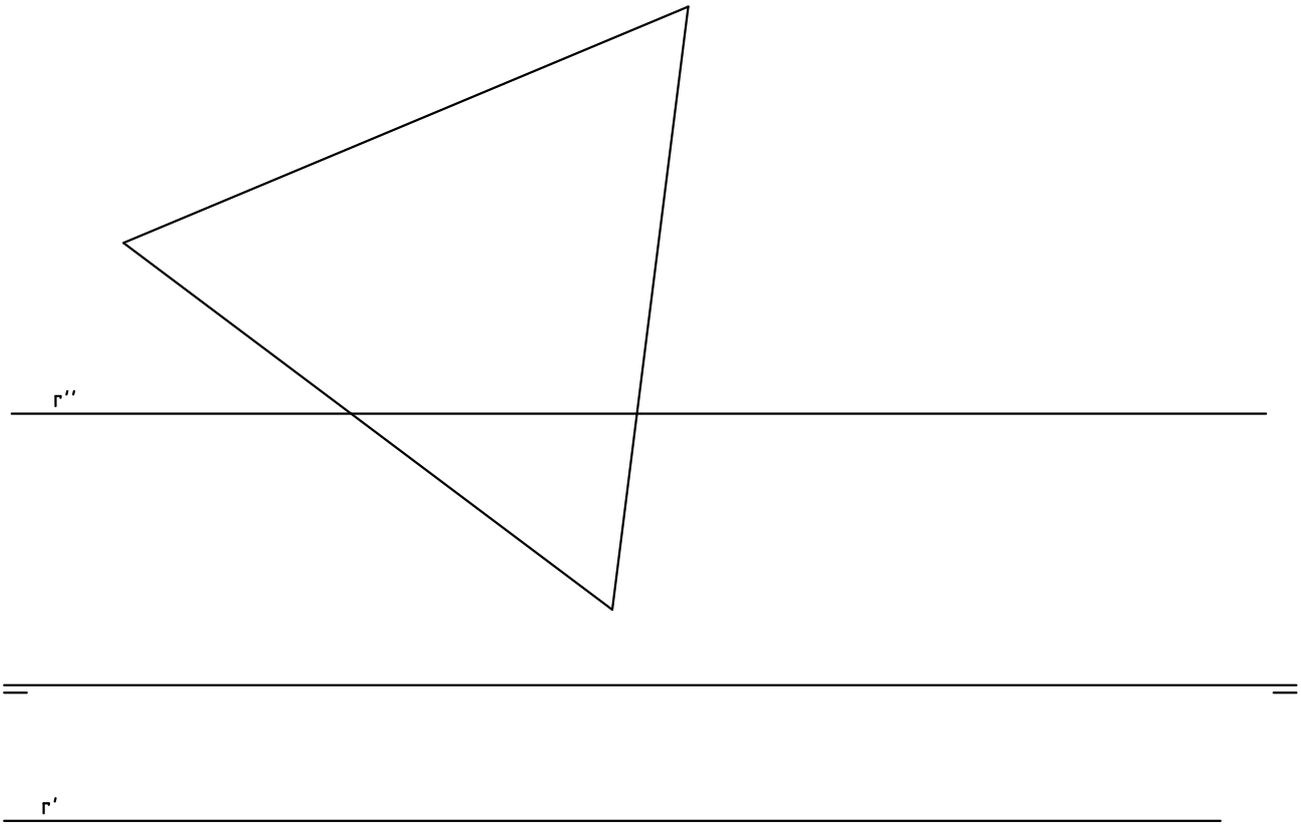
verosebastia.com
aprendedibujo.net

- Dada la proyección horizontal de una pirámide recta de base hexagonal y altura 80mm, dado un plano P proyectante vertical, se pide:
- dibujar la proyección vertical de la pirámide
 - hallar la sección del plano a la pirámide en proyecciones y en verdadera magnitud
 - poner todos los nombres
 - dibujar la visibilidad
 - rallar la sección con rectas paralelas.



Nombre

Dada la cara de un tetraedro apoyado en el plano vertical de proyección en el primer cuadrante, y dada una recta r que lo atraviesa, hallar las proyecciones del tetraedro y los dos puntos intersección en la recta y la visibilidad. Poner todos los nombres.



Nombre

verosebastia.com
aprendedibujo.net