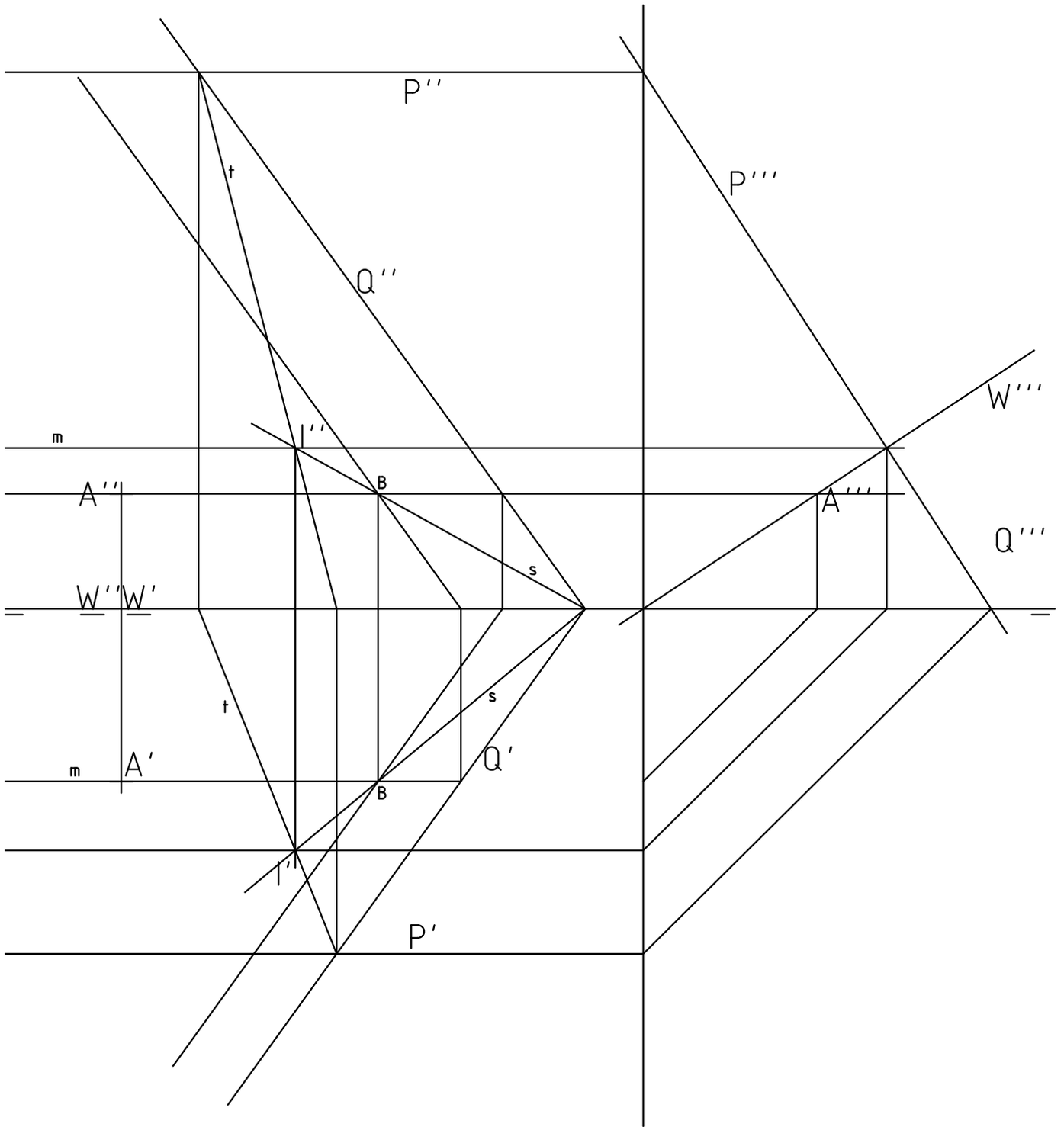


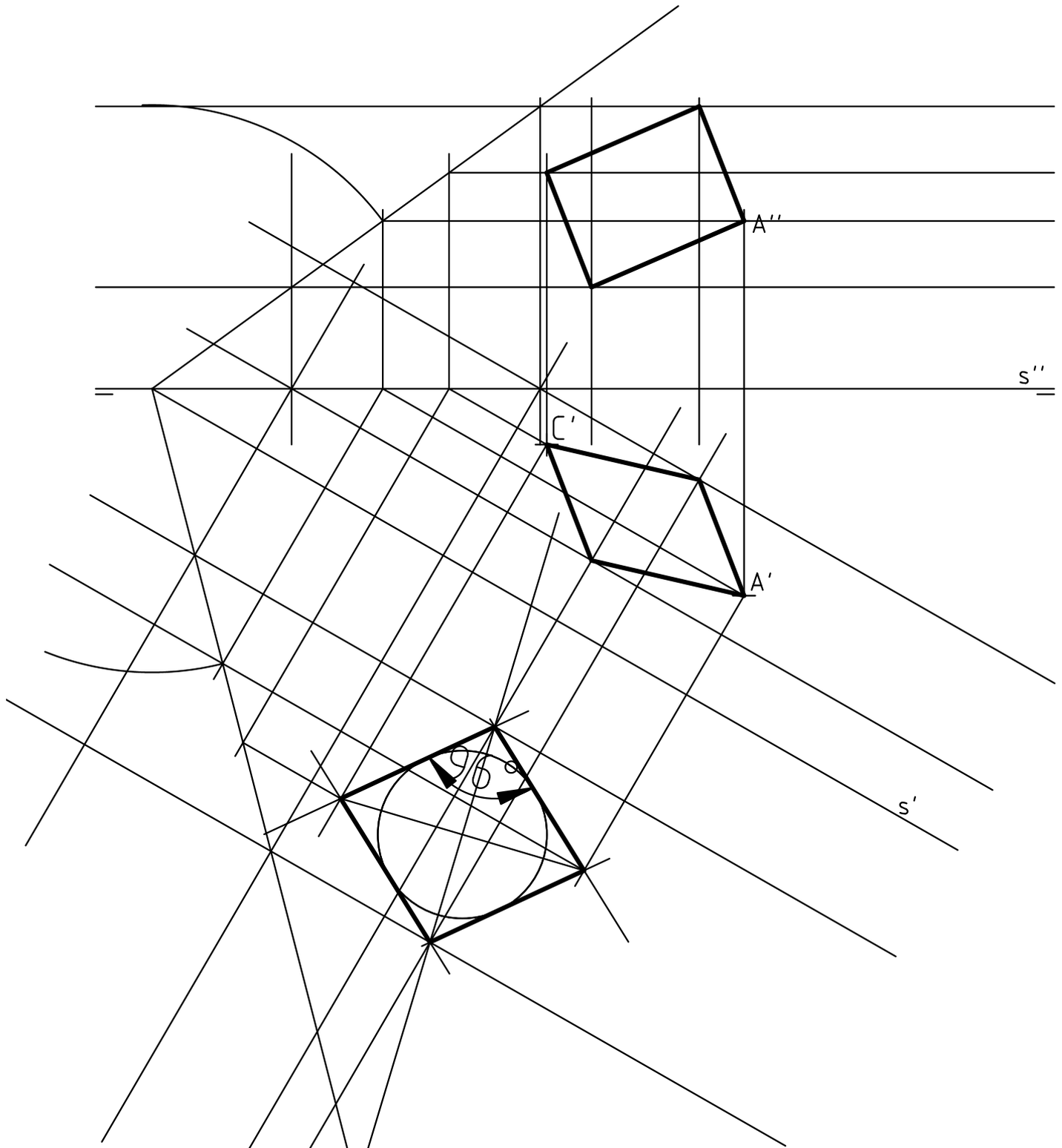
Hallar la intersección de los 3 planos P,Q, W, buscando las tres rectas solución.



Nombre

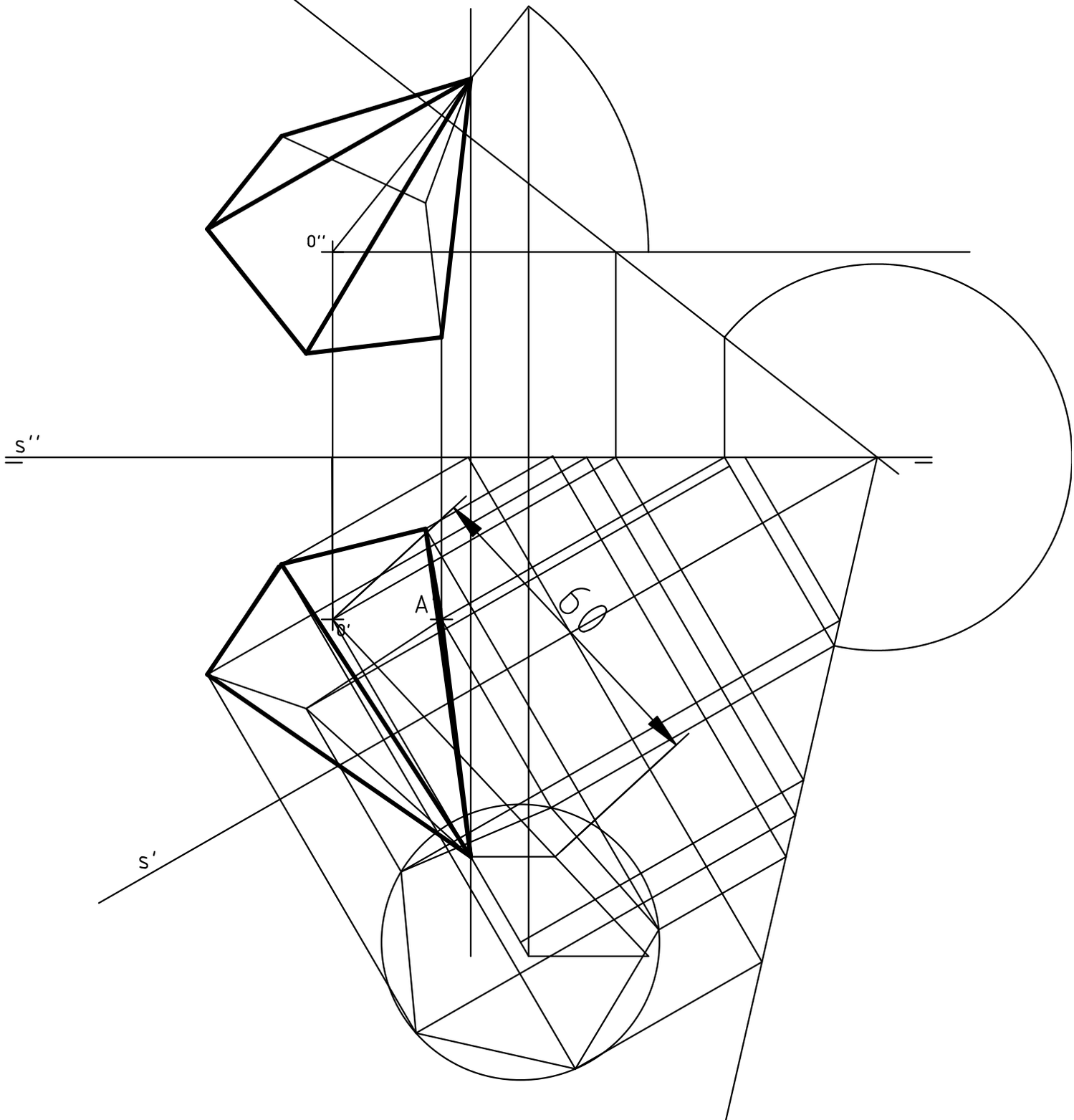
verosebastia.com  
aprendedibujo.net

Dada la recta  $s$  contenida en el plano horizontal de proyección, un punto  $A$  y la proyección horizontal de un punto  $C$  y sabiendo que  $A$ ,  $C$  y la recta  $r$  pertenecen al mismo plano, se pide:  
 hallar las trazas del plano  
 encontrar un rombo de vértices  $A$  y  $C$ , hallando  $B$  y  $D$ , sabiendo que su circunferencia inscrita es de 15mm.  
 Hallarlo en verdadera magnitud, proyección horizontal y vertical.



Nombre

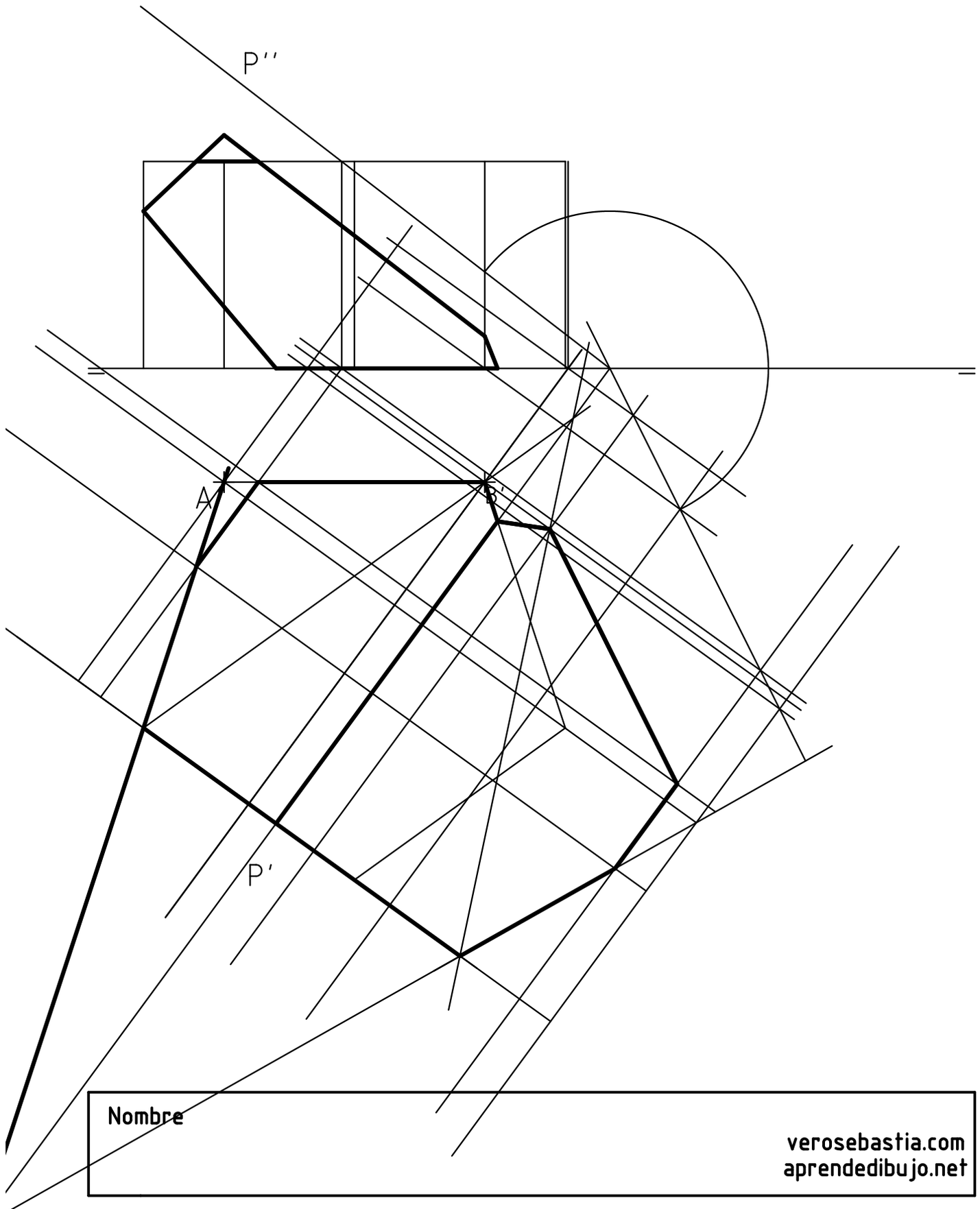
Dado un plano por una recta  $s$  contenida en el PHP, y dos puntos  $O$  y  $A$  contenidos en el plano, se pide:  
 Hallar las proyecciones verticales de  $O$  y  $A$   
 Hallar el plano  
 Sabiendo que  $O$  es el centro de un pentágono inscrito en una circunferencia de radio  $OA$ ,  
 dibujar el pentágono contenido en el plano  
 Hallar la pirámide recta cuyo vértice está a  $60\text{mm}$  de  $O$  y cuya base es el pentágono.



Nombre

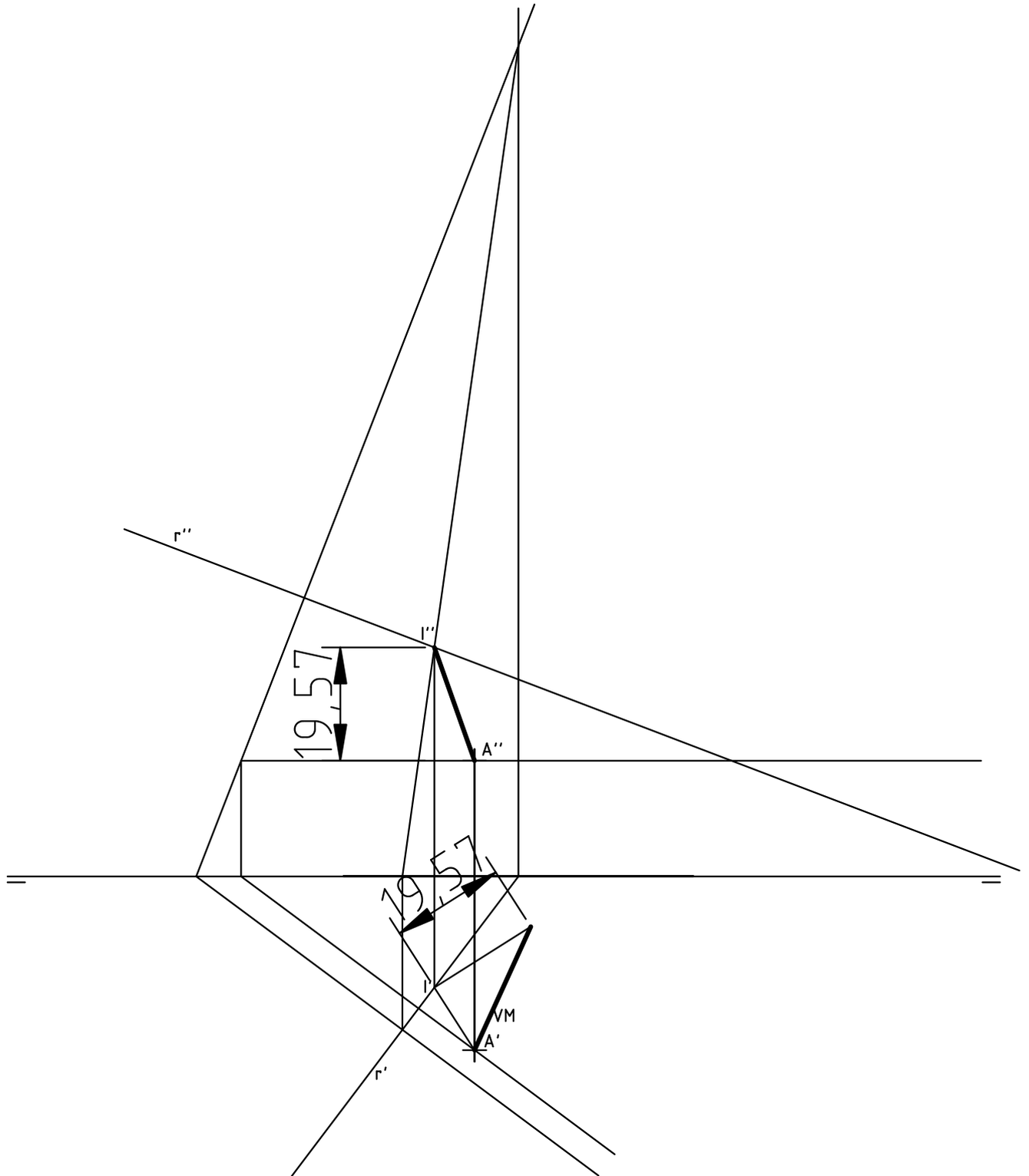
verosebastia.com  
 aprendedibujo.net

Dado un plano P y dado el lado de un pentágono regular de vértices AB situados en el PHP, se pide  
Dibujar el pentágono en el 1er cuadrante  
Dibujar un prisma recto cuya base es el pentágono de altura 40mm  
Hallar la sección en proyección horizontal, vertical y verdadera magnitud.



Nombre

Hallar la mínima distancia del punto A a la recta r en verdadera magnitud.



Nombre

verosebastia.com  
aprendedibujo.net