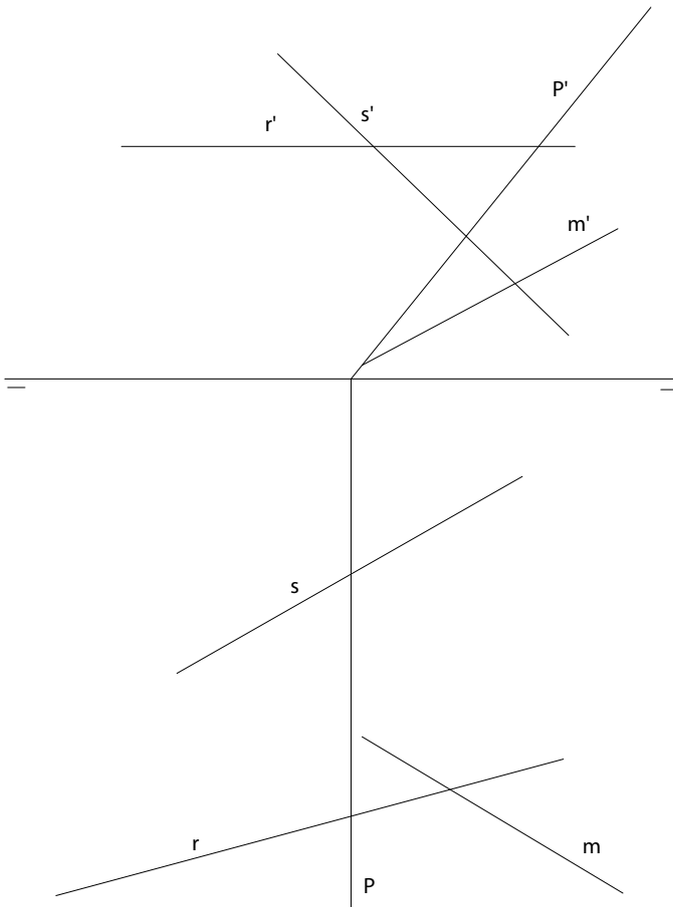
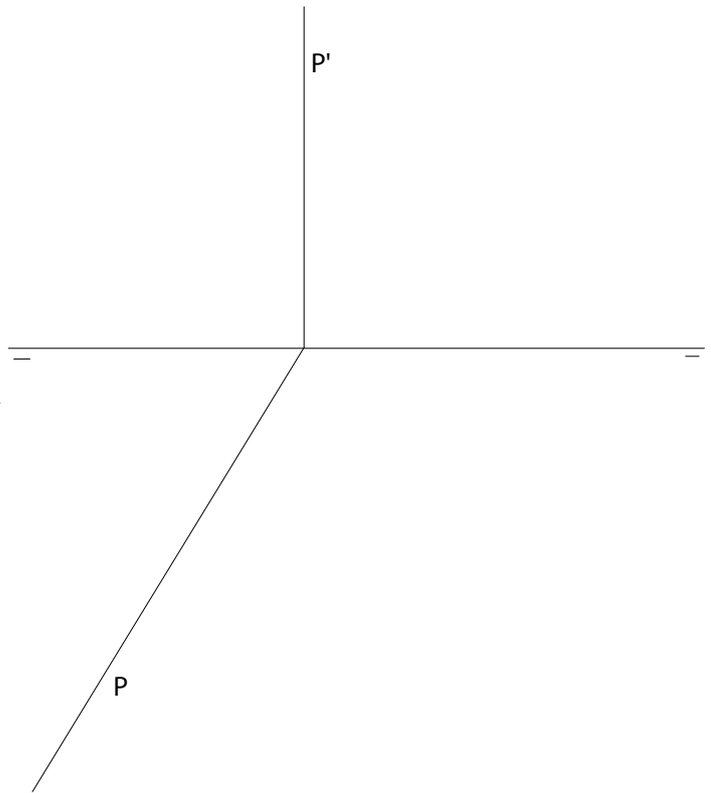


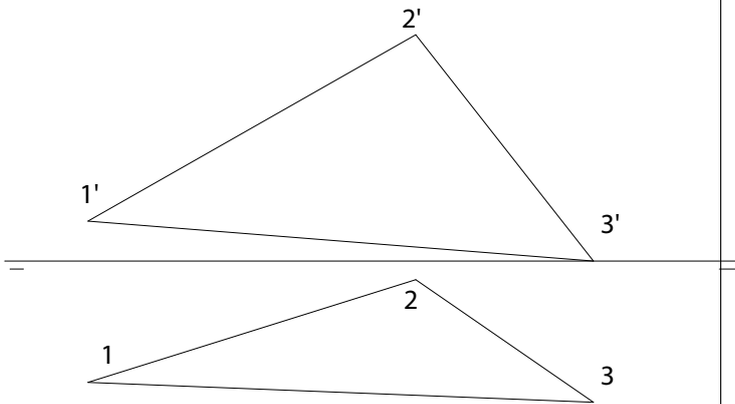
1. Las rectas dadas cortan al plano P en puntos, formando un polígono. Halla la verdadera magnitud de este.



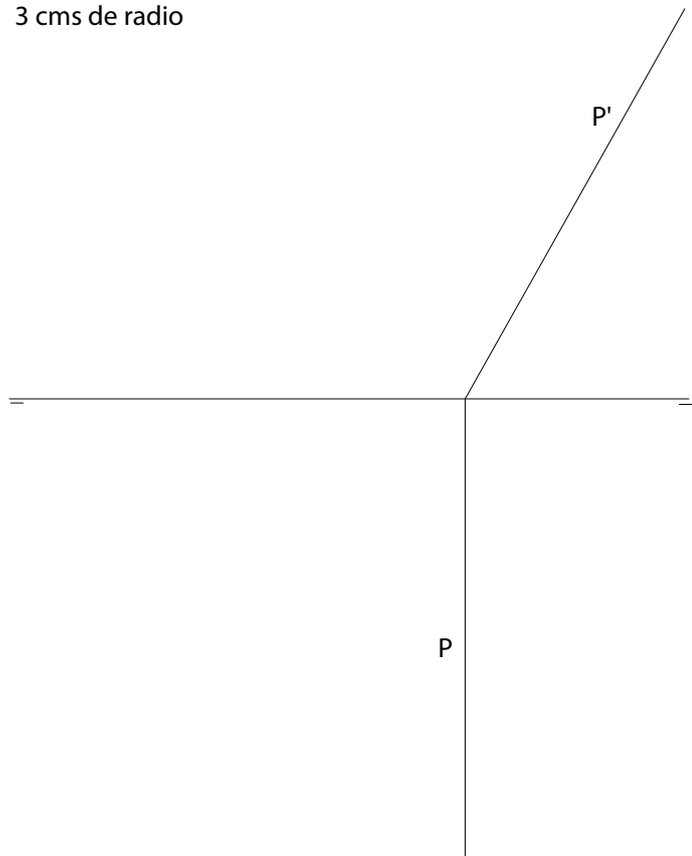
2. Dibuja un triángulo equilátero, perteneciente a P, sus lados miden 3 cms y no están en ningún plano de proyección



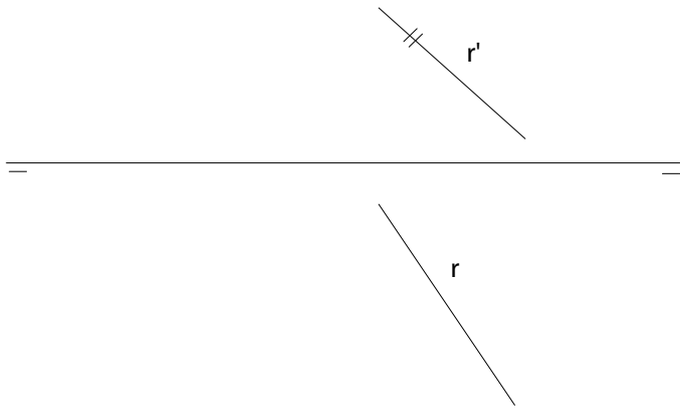
3. Halla la verdadera magnitud del triángulo 123



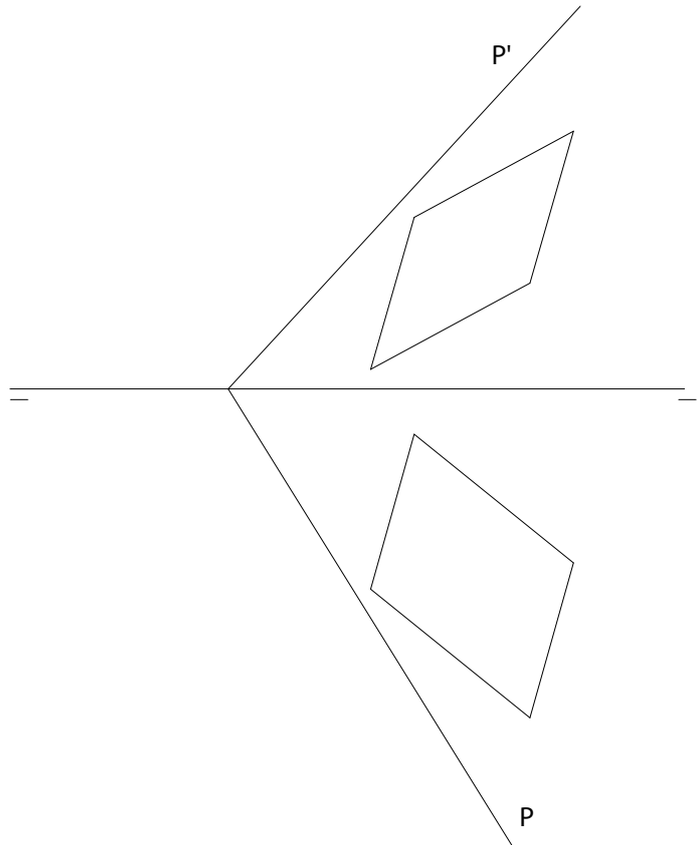
4. Dibuja una circunferencia tangente a las trazas P y P', de 3 cms de radio



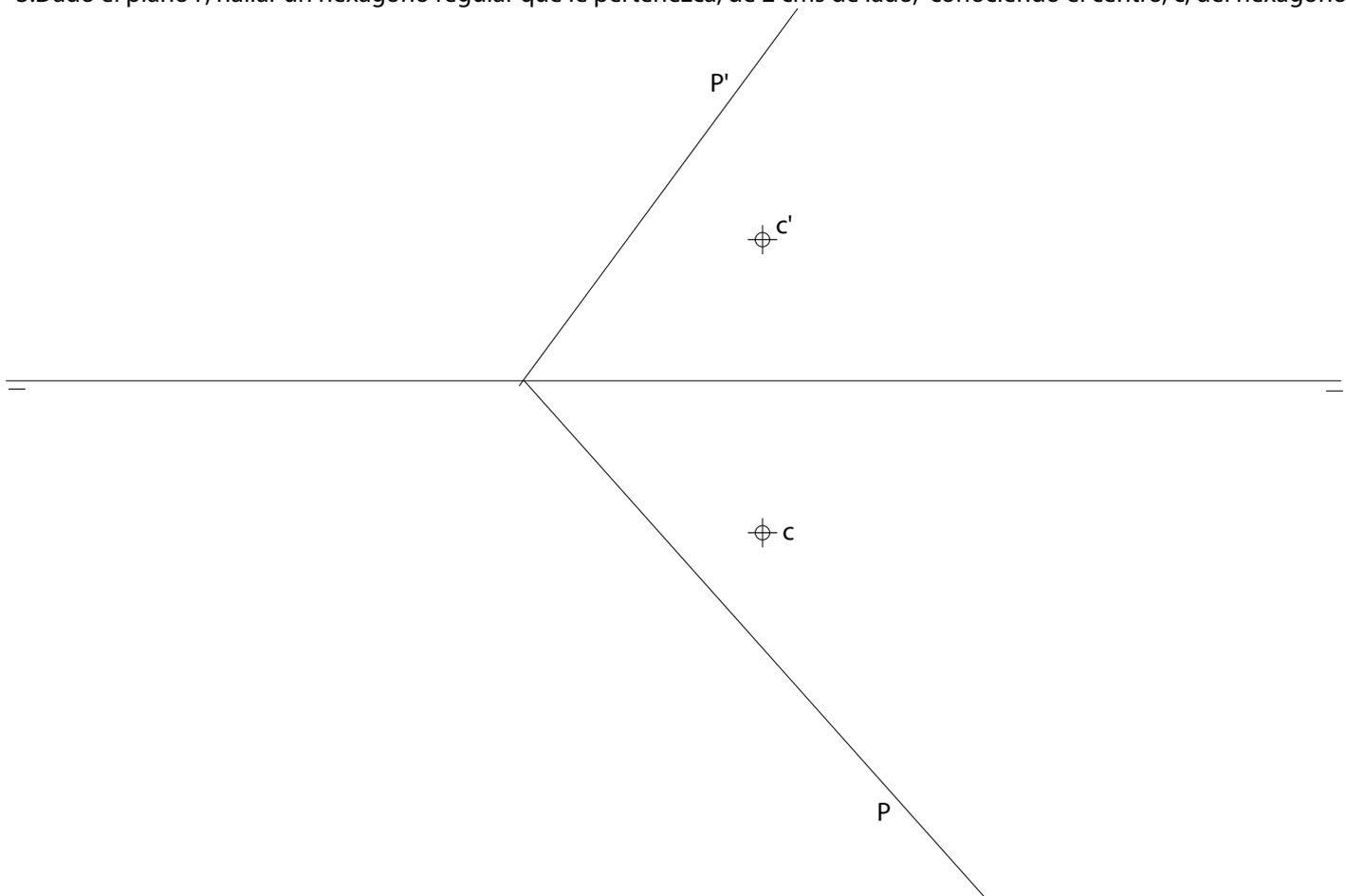
1. Hallar las trazas del plano p del que conocemos una recta de máxima inclinación  
 - Abatir el plano P con la recta r.



2. Hallar la verdadera magnitud del cuadrado dado, contenido en el plano P.

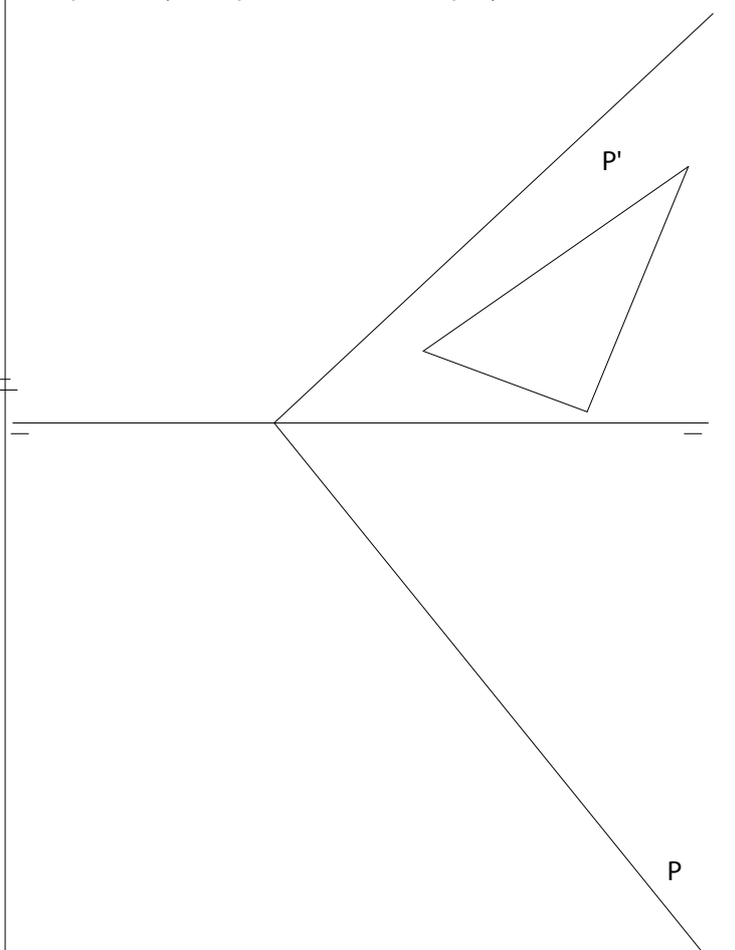
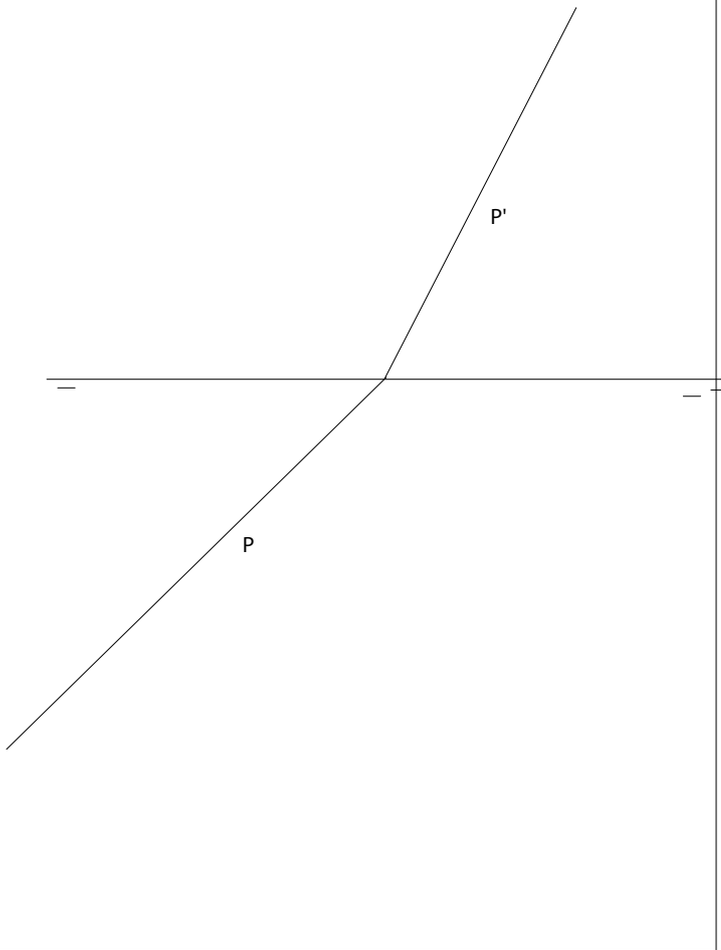


3. Dado el plano P, hallar un hexágono regular que le pertenezca, de 2 cms de lado, conociendo el centro, c, del hexágono

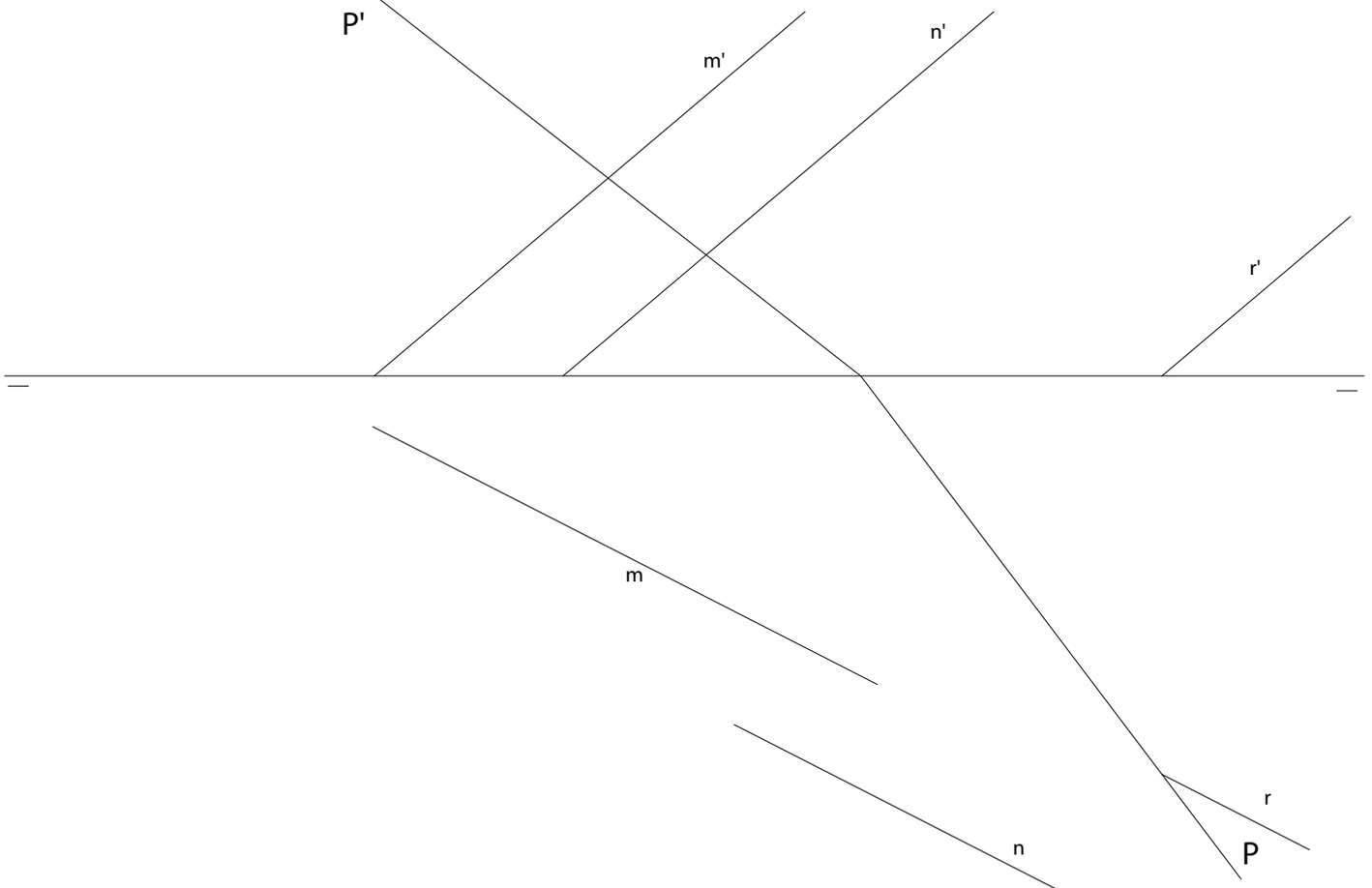


1. Hallar el ángulo que forman las trazas P' y P entre sí.

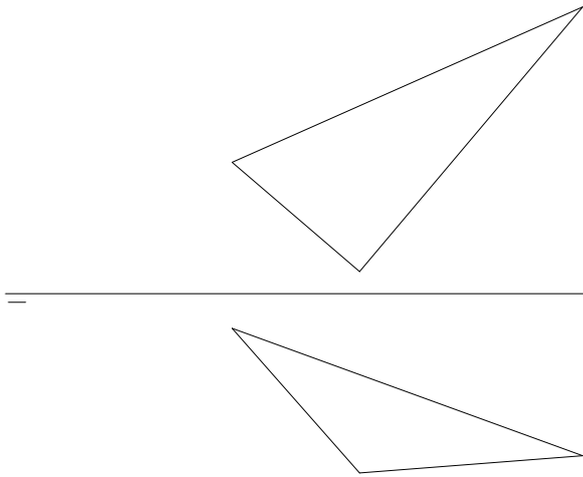
2. Hallar la verdadera magnitud de un triángulo perteneciente al plano P, y del que conocemos su proyección en el P.V.



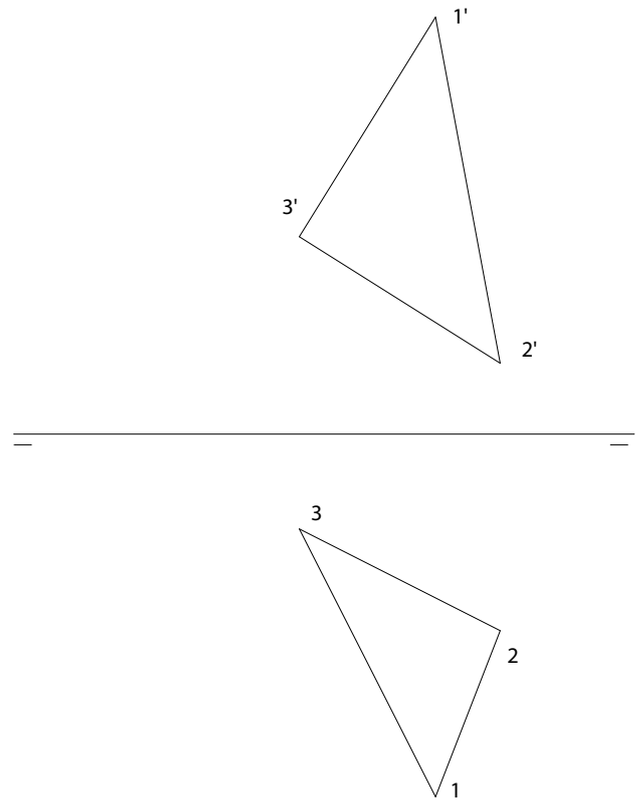
3. Las rectas dadas cortan al plano P en puntos, formando un polígono. Halla la verdadera magnitud de este.



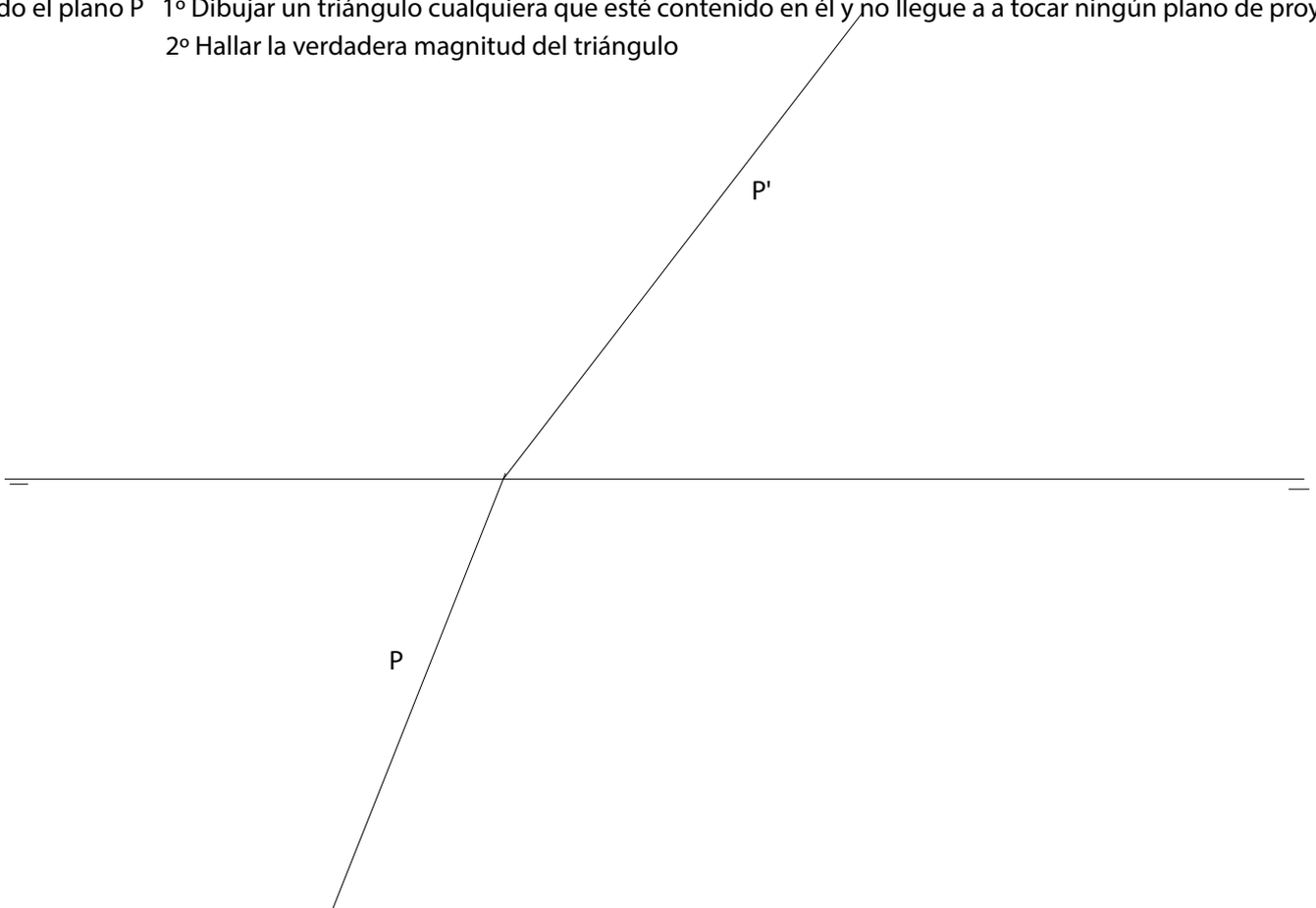
1.Halla la verdadera magnitud del triángulo dado



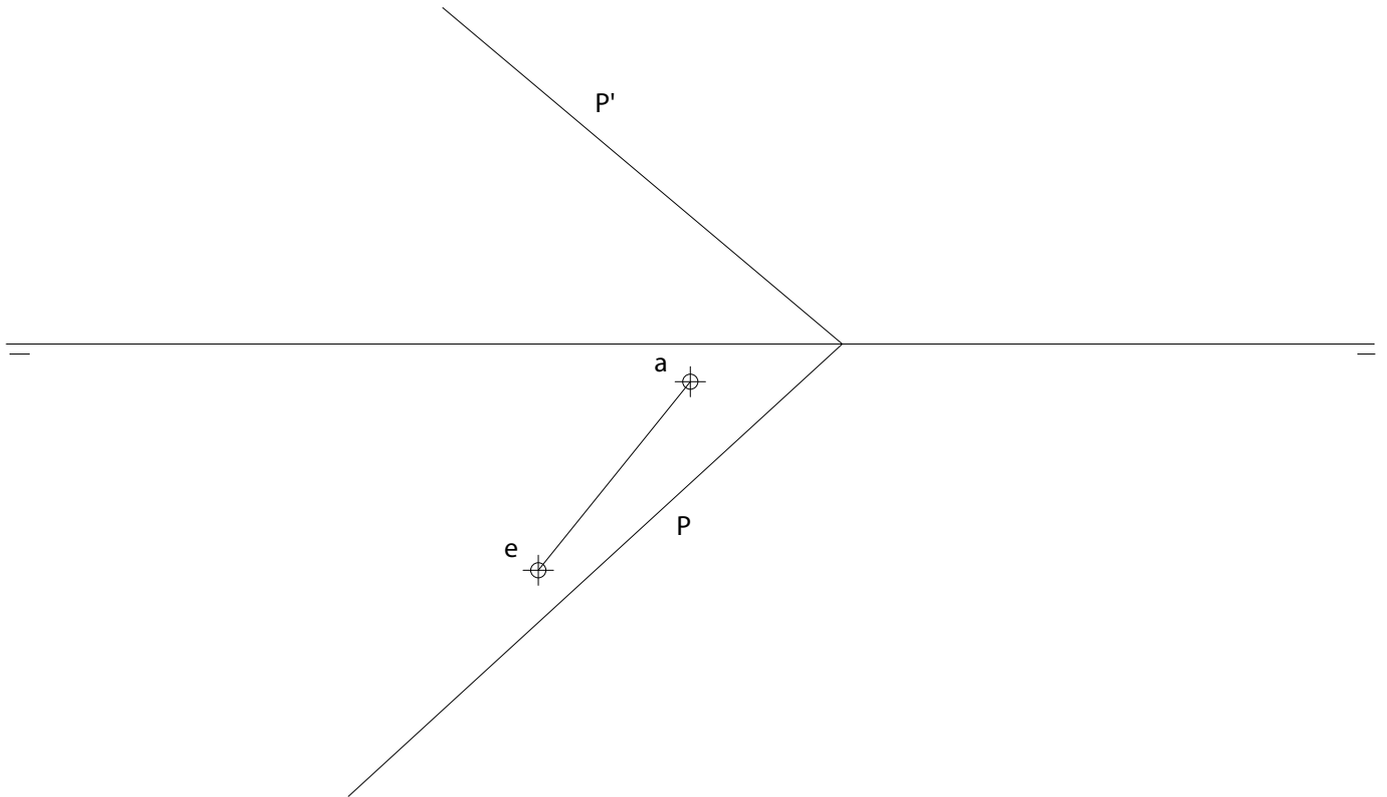
2.Halla la verdadera magnitud del triángulo dado



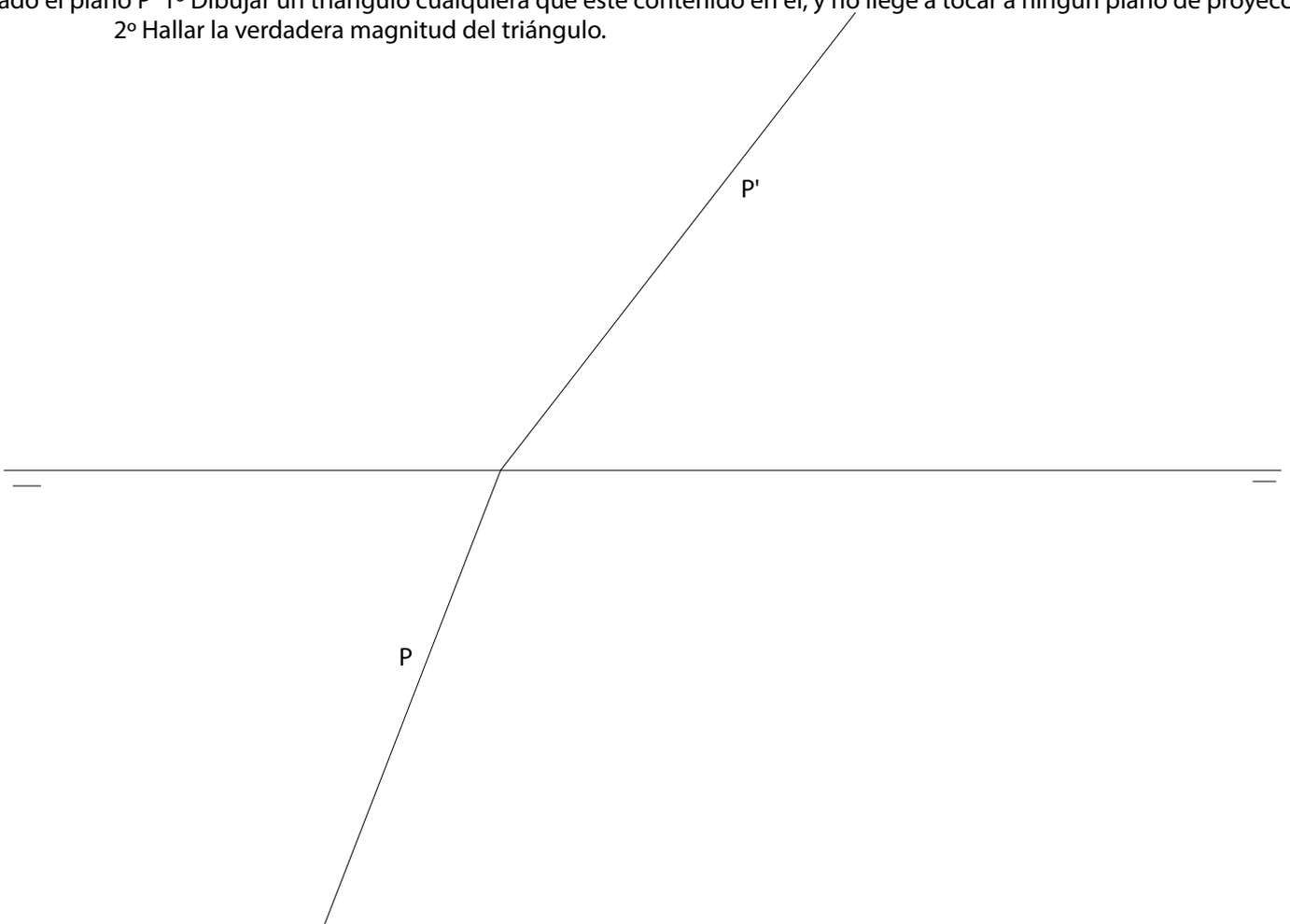
1.Dado el plano P 1º Dibujar un triángulo cualquiera que esté contenido en él y no llegue a tocar ningún plano de proyección  
2º Hallar la verdadera magnitud del triángulo



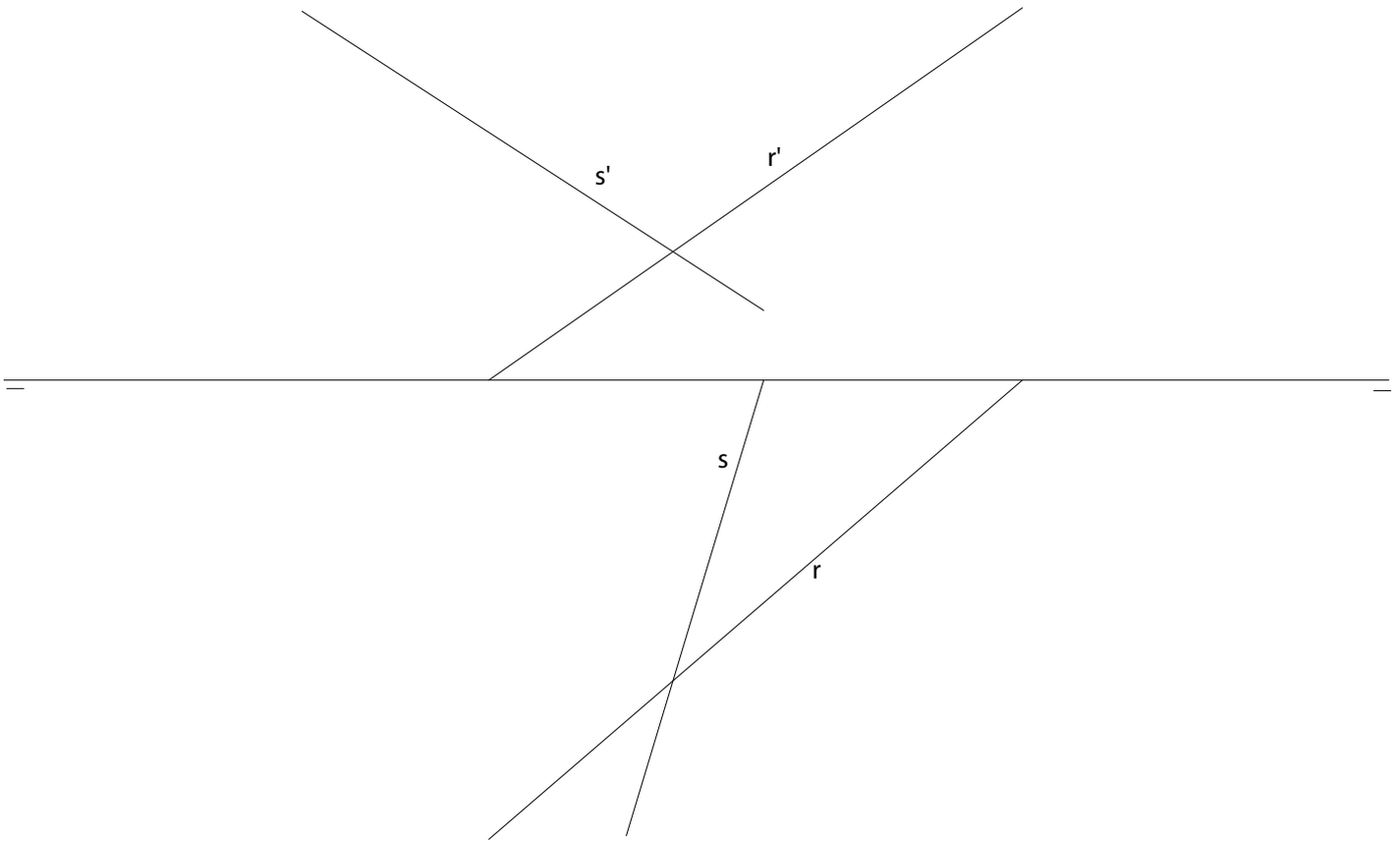
1. Dado el plano P y la proyección en el horizontal de segmento, AE, que le pertenece, hallar la magnitud del segmento mediante abatimiento.



2- Dado el plano P 1º Dibujar un triángulo cualquiera que esté contenido en él, y no llege a tocar a ningún plano de proyección.  
2º Hallar la verdadera magnitud del triángulo.



1. Hallar la verdadera magnitud del ángulo formado por las rectas S y R al cortarse



2. Dado el plano P, hallar dos rectas contenidas en él y que formen 30° entre sí.

