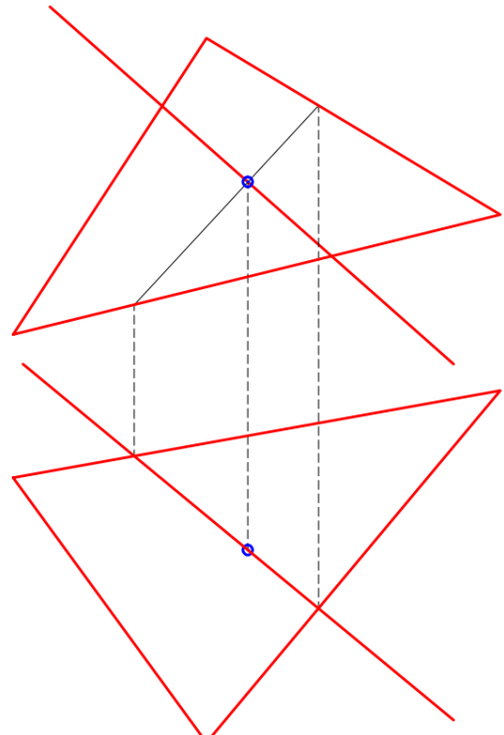
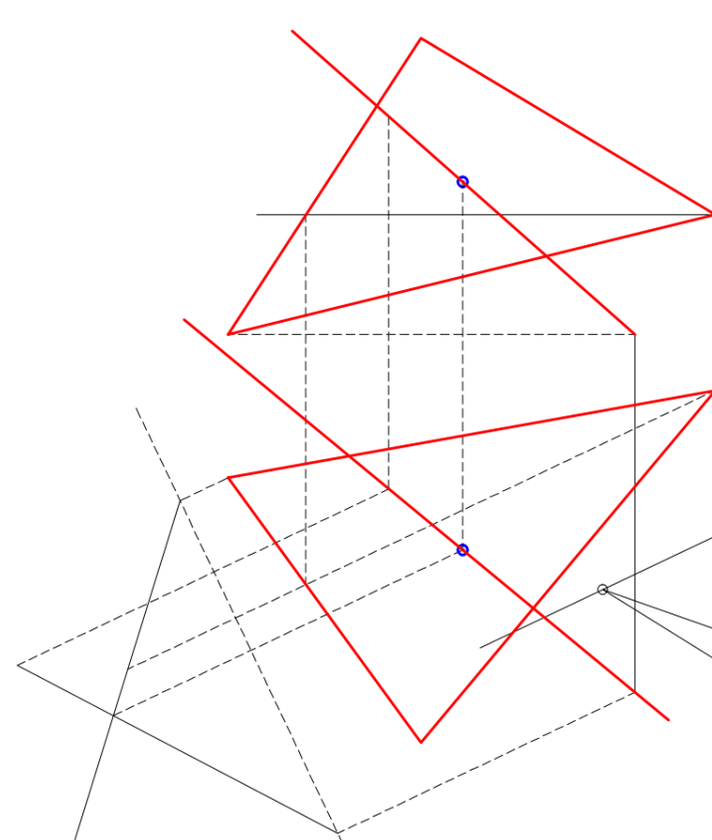


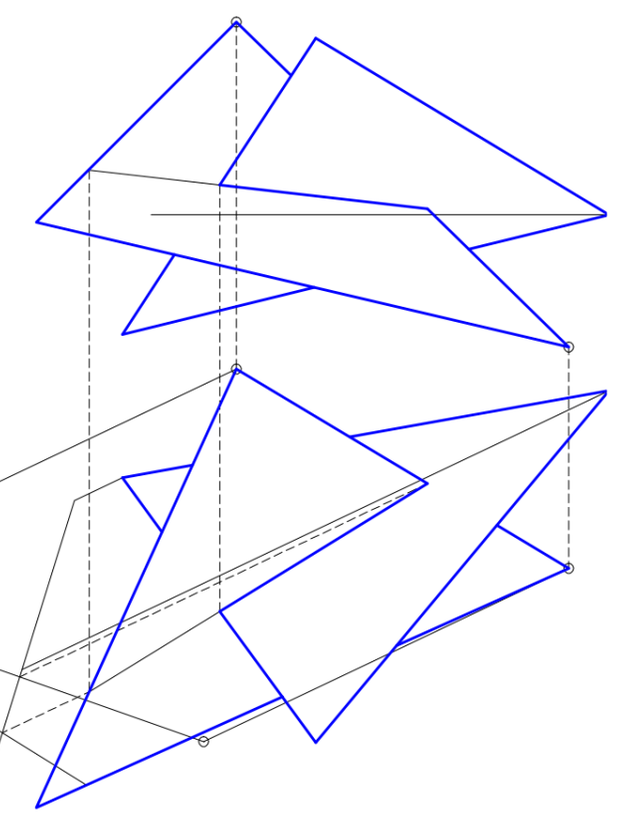
Acabar de definir el punto y la recta como pertenecientes al plano del triángulo.



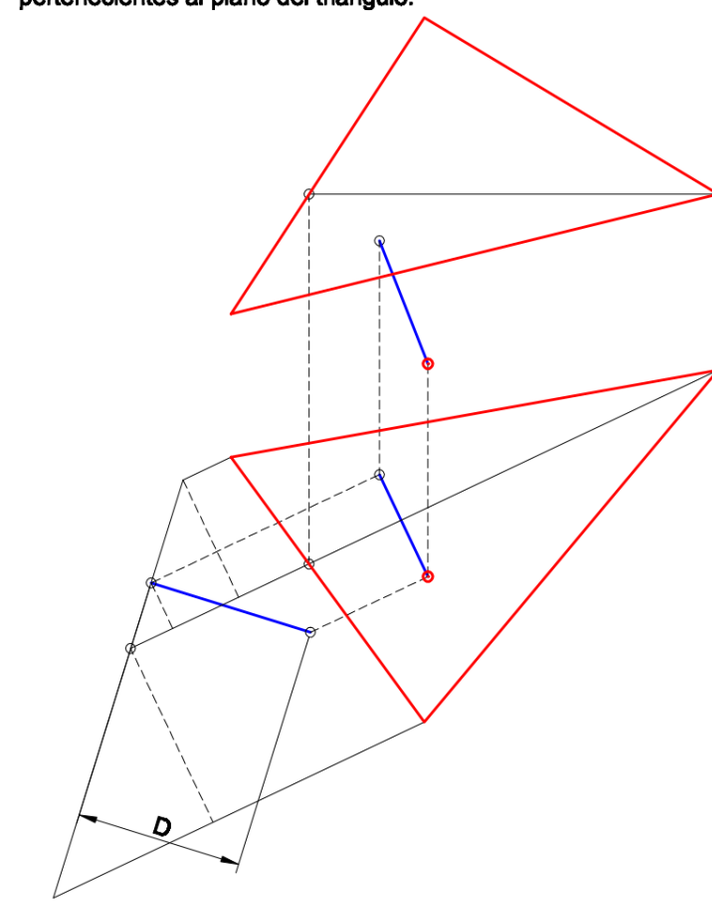
Hallar la intersección de la recta con el plano del triángulo por medio de un plano auxiliar.



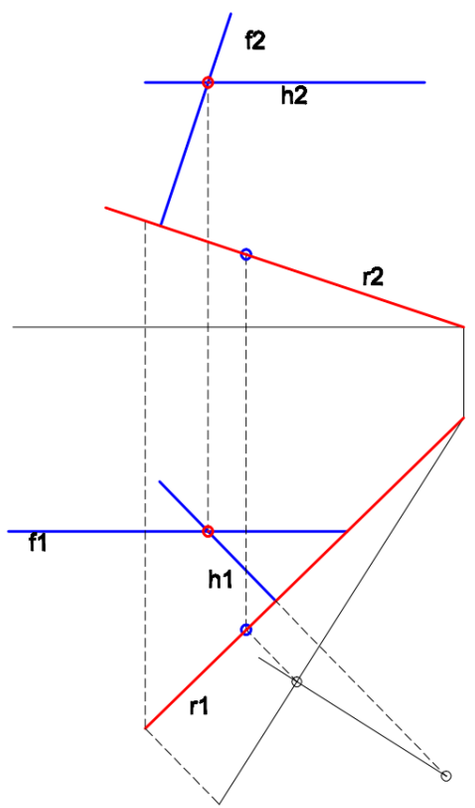
Hallar la intersección de la recta con el plano del triángulo por medio de un cambio de plano.



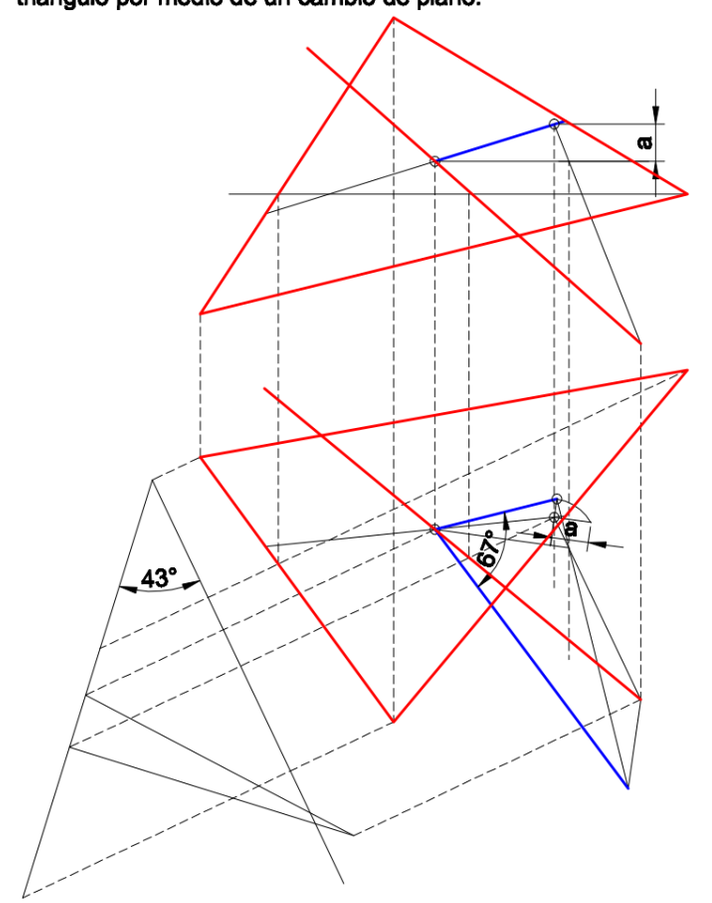
Hallar la intersección de los planos dados.



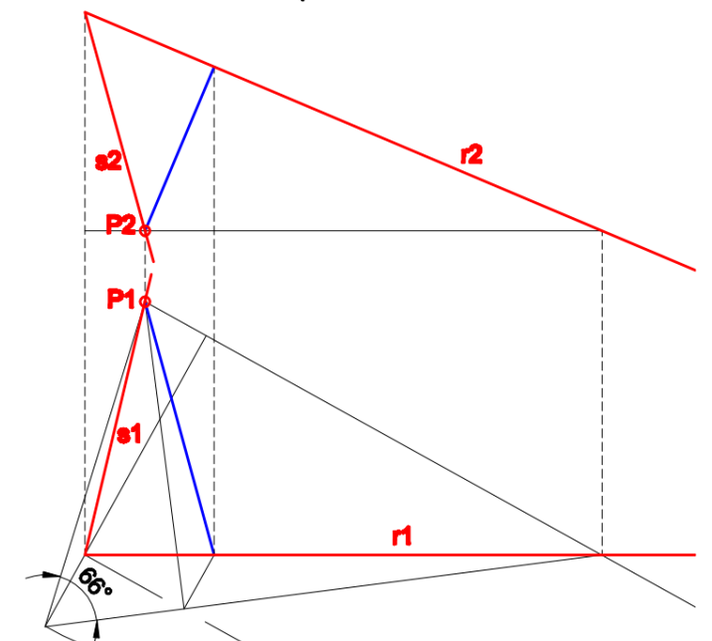
Trazar la perpendicular desde el punto al plano del triángulo y hallar su distancia.



Trazar el plano perpendicular a la recta desde el punto dado y hallar la intersección.



Trazar por la recta dada el plano perpendicular al del triángulo.
Hallar el ángulo formado entre la recta y el plano.
Hallar el ángulo del plano del triángulo con el horizontal.



Hallar el ángulo formado por las rectas r y s .
Hallar la perpendicular del punto P a la recta r , coplanaria con ella.