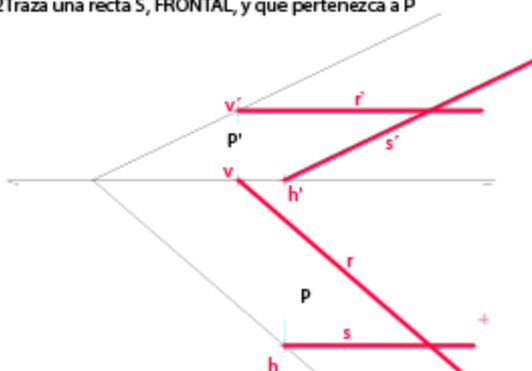
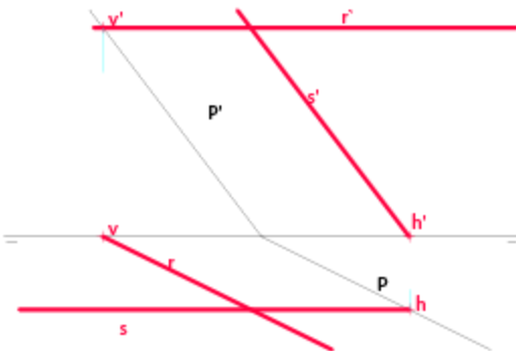


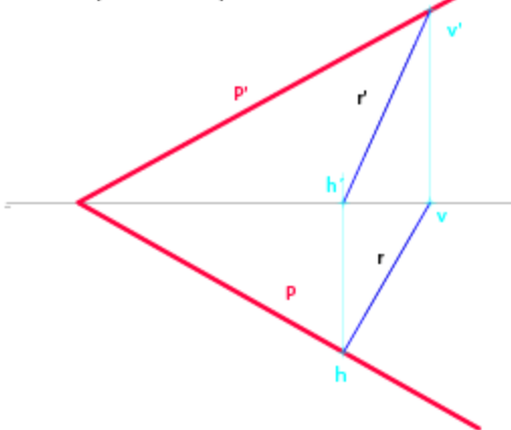
1. Dibuja una recta R, HORIZONTAL, y que pertenezca al plano P
 2. Traza una recta S, FRONTAL, y que pertenezca a P



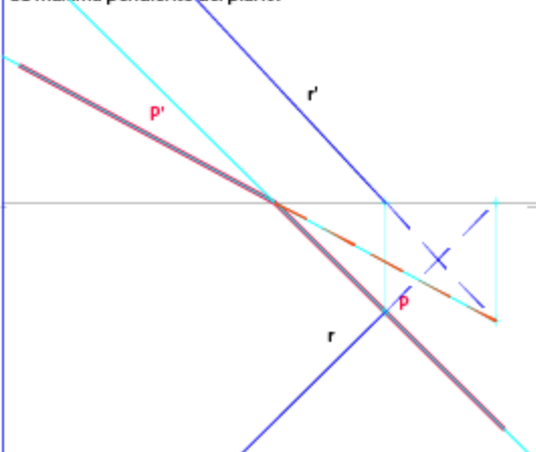
1. Traza las mismas rectas que en el ejercicio 1



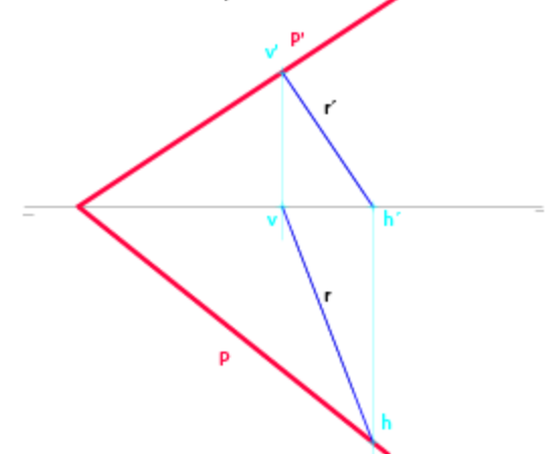
1. Halla las trazas del plano P, sabiendo que la recta R es de máxima pendiente del plano.



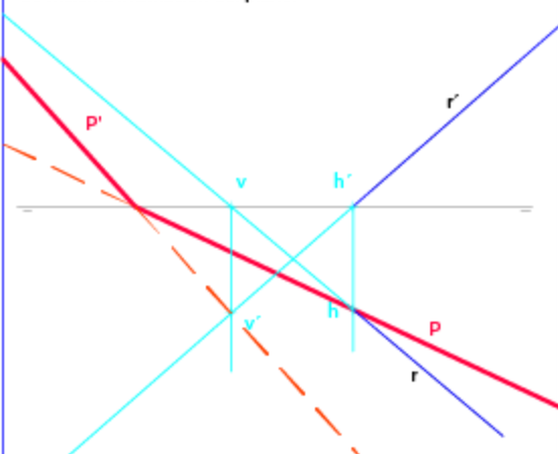
1. Halla las trazas del plano P, sabiendo que la recta R es de máxima pendiente del plano.



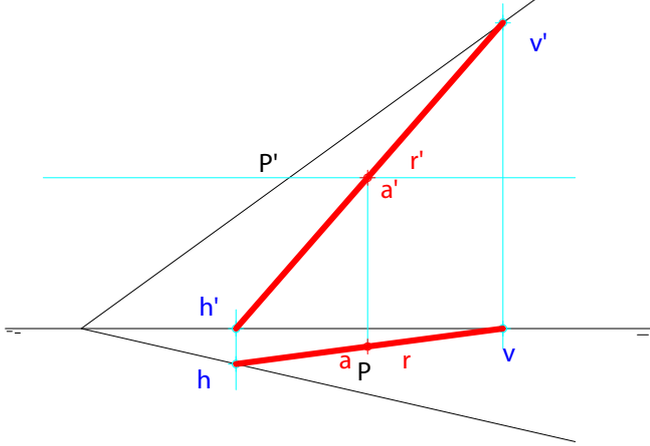
1. Halla las trazas del plano P, sabiendo que la recta R es de máxima inclinación del plano.



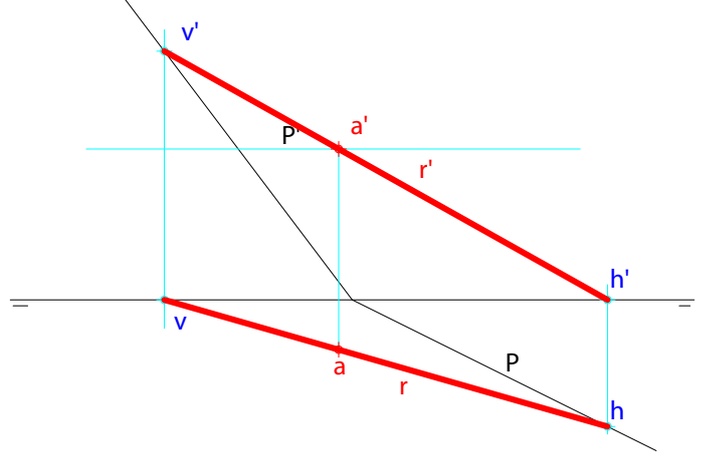
1. Halla las trazas del plano P, sabiendo que la recta R es de máxima inclinación del plano.



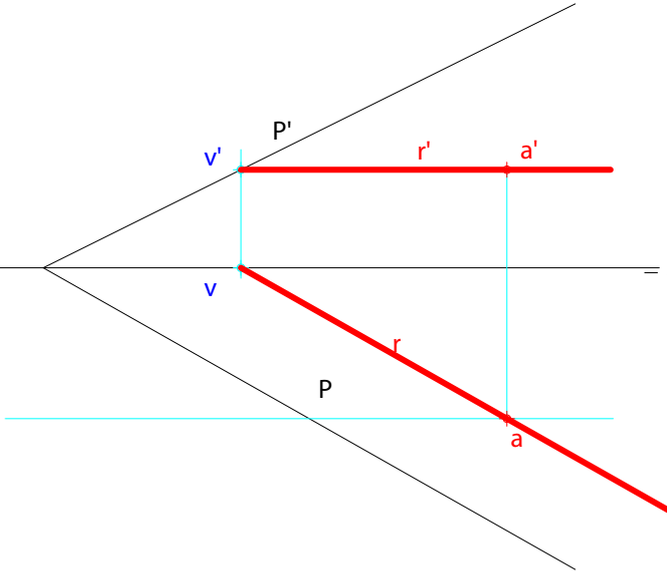
1. Dibuja una recta perteneciente a P y sea oblicua a los pp
2. Halla un punto A perteneciente a R y que tenga 2 cms de cota



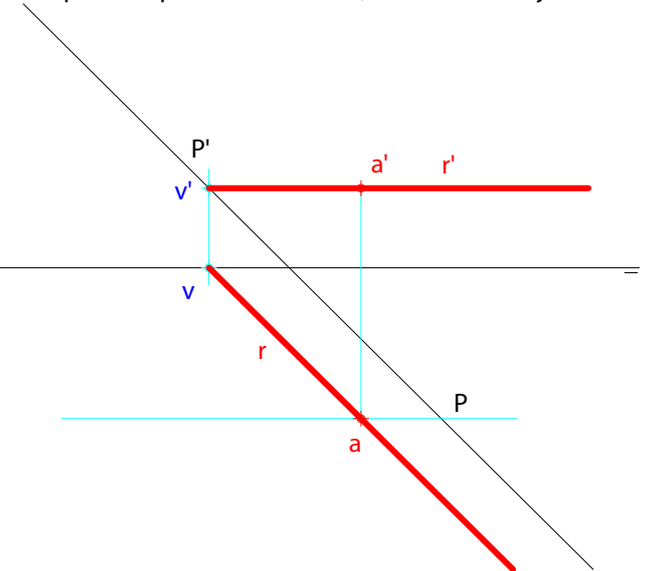
1. Dibuja una recta perteneciente a P y sea oblicua a los pp
2. Halla un punto A perteneciente a R y que tenga 2 cms de cota



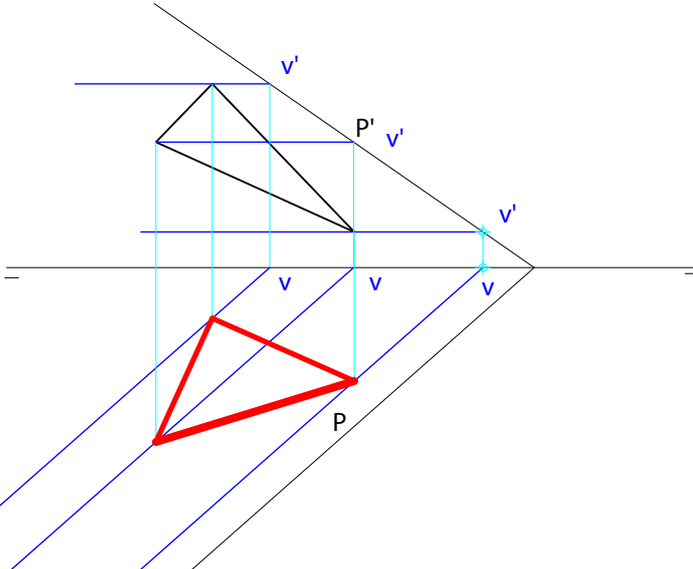
1. Halla una recta R perteneciente a P y que sea horizontal
2. Halla un punto A perteneciente a P, de 2 cms de alejamiento



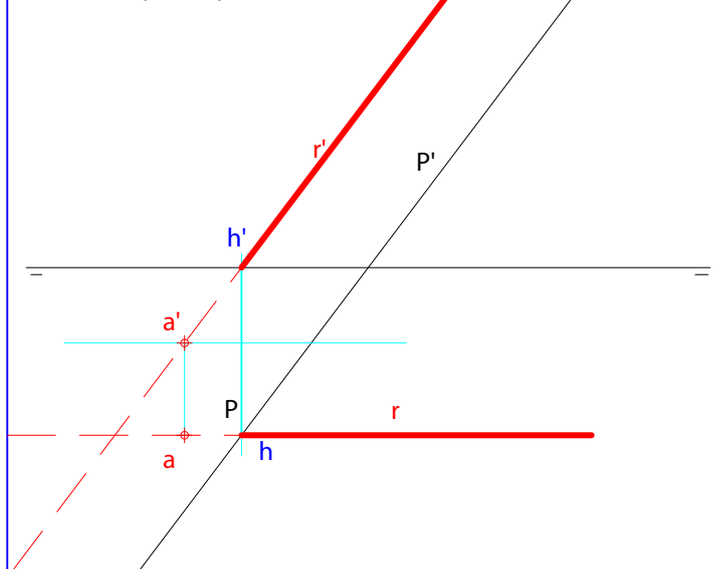
1. Halla una recta R perteneciente a P y que sea horizontal
2. Halla un punto A perteneciente a P, de 2 cms de alejamiento



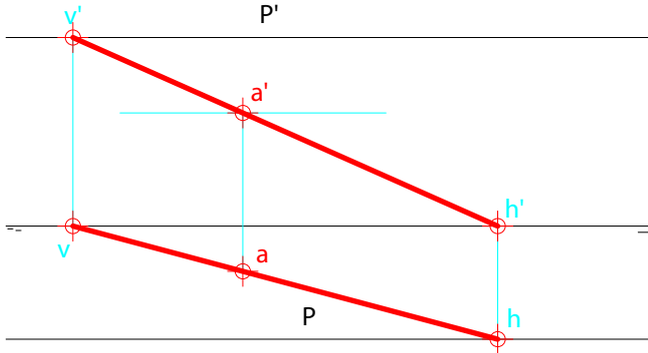
1. Halla la proyección horizontal del triángulo dado, sabiendo que pertenece al plano P



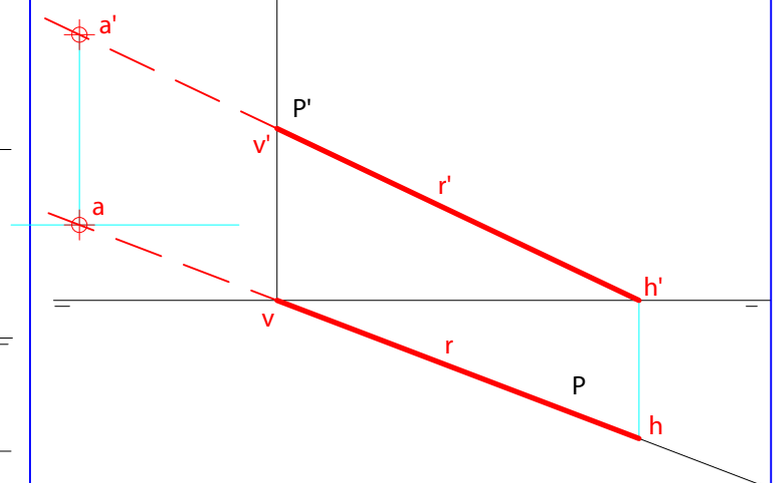
1. Halla una recta R perteneciente a P y que sea frontal
2. Halla un punto perteneciente a R, de -1 cm de cota



1. Dibuja una recta perteneciente a P y sea oblicua a los pp
2. Halla, si puedes, un punto A perteneciente a R y que tenga 15mm de cota

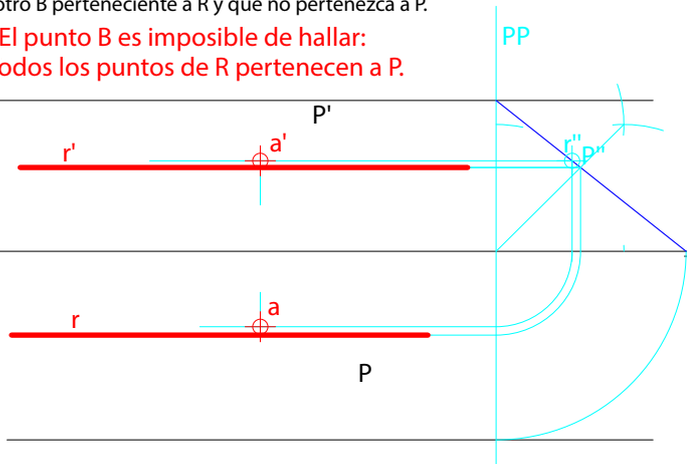


1. Dibuja una recta perteneciente a P y sea oblicua a los pp
2. Halla un punto A perteneciente a R y que tenga -1cm de alejamiento

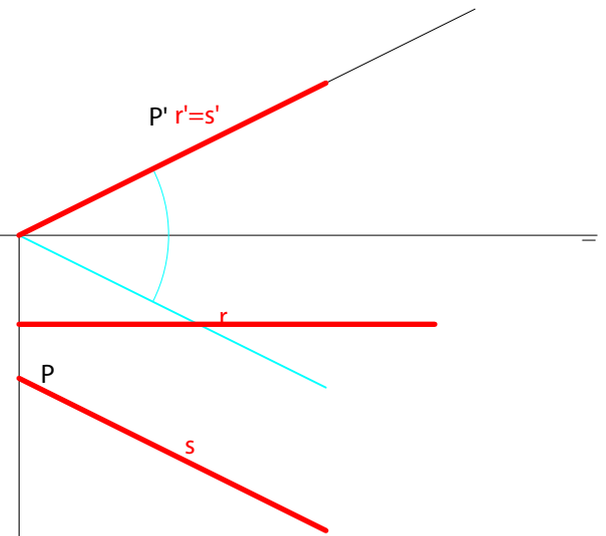


1. Halla una recta R perteneciente a P y al 1er bisector
2. Halla, si puedes, un punto A perteneciente a P, de 1 cms de alejamiento y otro B perteneciente a R y que no pertenezca a P.

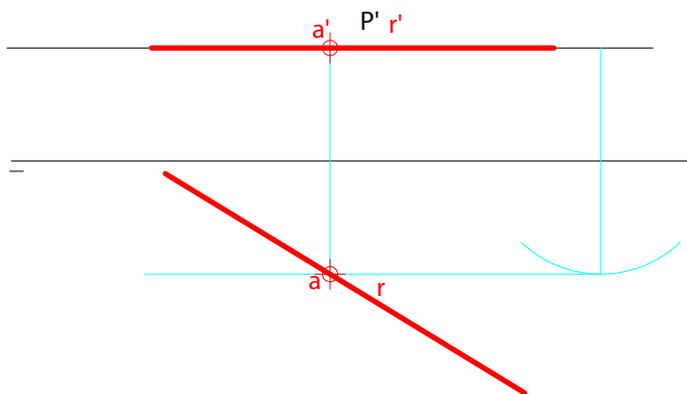
El punto B es imposible de hallar:
 Todos los puntos de R pertenecen a P.



1. Halla, si puedes, una recta R, frontal, perteneciente a P y otra S, oblicua a los PP PP y que sea paralela al 1er bisector.



1. Halla una recta R perteneciente a P y que sea horizontal
 2. Halla, si puedes, un punto A perteneciente a R y al 1er bisector y otro B perteneciente a P y de 1cm de cota
- Es imposible hallar un punto de 1cm de cota perteneciente a P



1. Halla una recta R perteneciente a P y que sea oblicua a los PPPP
2. Dibuja un punto A perteneciente a R y al 2º bisector

