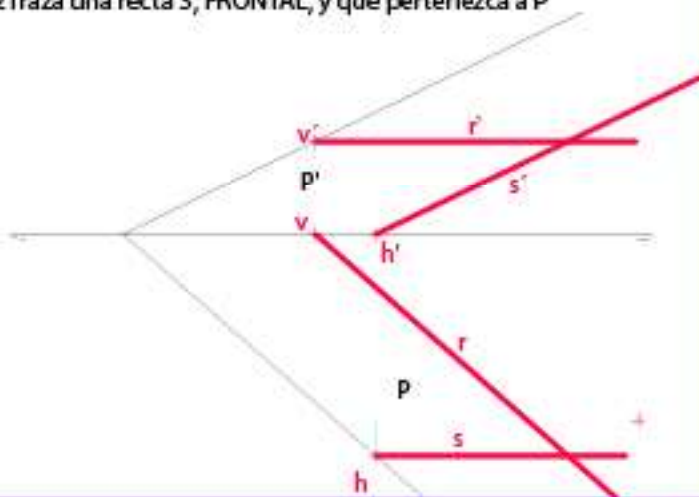
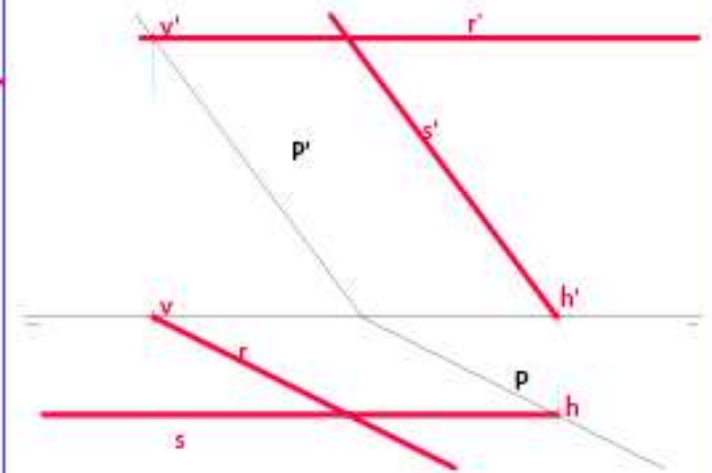


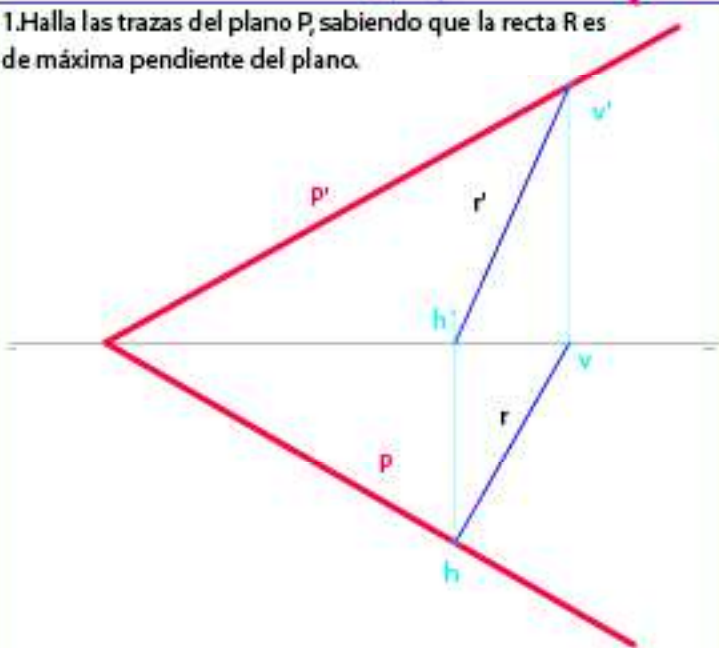
1. Dibuja una recta R, HORIZONTAL, y que pertenezca al plano P
2. Traza una recta S, FRONTAL, y que pertenezca a P



1. Traza las mismas rectas que en el ejercicio 1



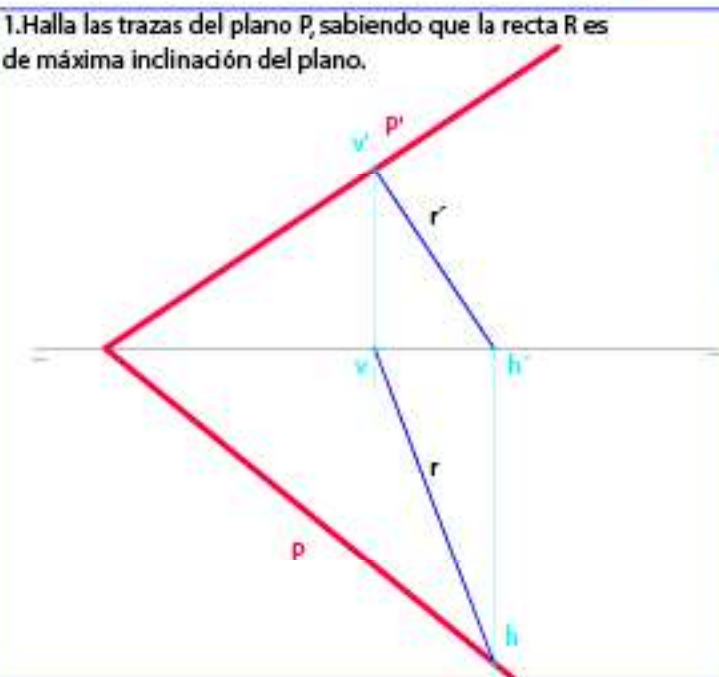
1. Halla las trazas del plano P, sabiendo que la recta R es de máxima pendiente del plano.



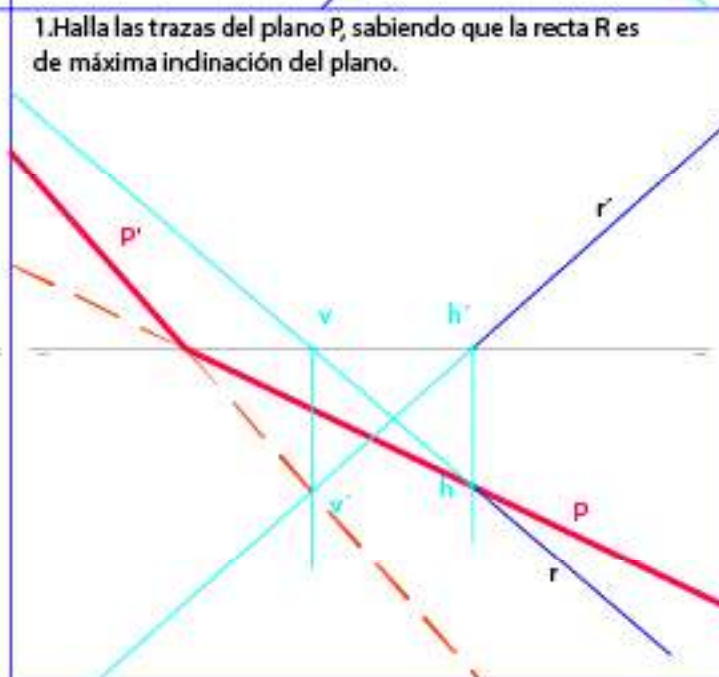
1. Halla las trazas del plano P, sabiendo que la recta R es de máxima pendiente del plano.



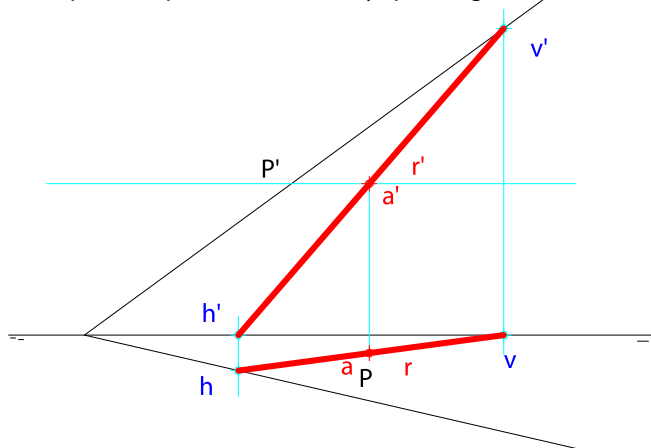
1. Halla las trazas del plano P, sabiendo que la recta R es de máxima inclinación del plano.



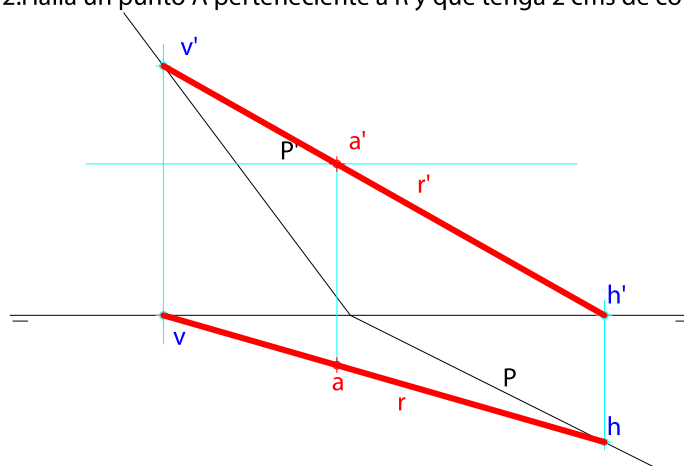
1. Halla las trazas del plano P, sabiendo que la recta R es de máxima inclinación del plano.



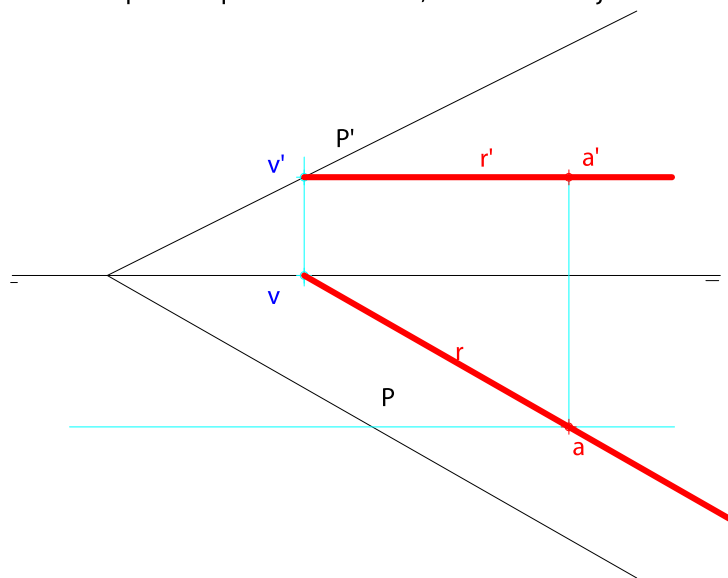
1. Dibuja una recta perteneciente a P y sea oblicua a los pp
2. Halla un punto A perteneciente a R y que tenga 2 cms de cota



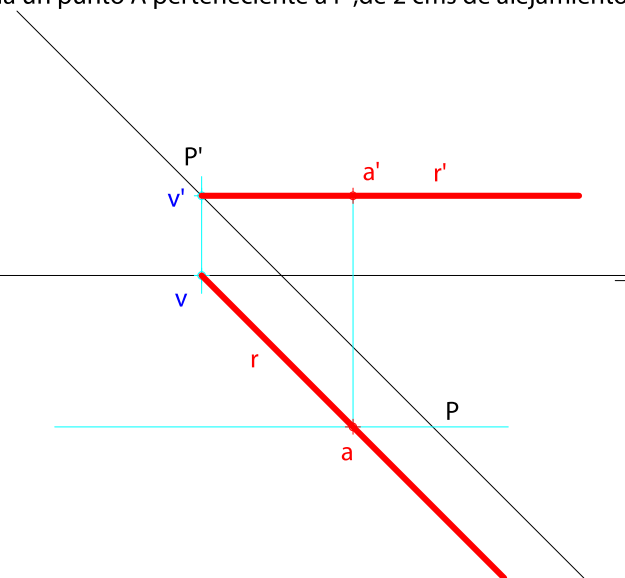
1. Dibuja una recta perteneciente a P y sea oblicua a los pp
2. Halla un punto A perteneciente a R y que tenga 2 cms de cota



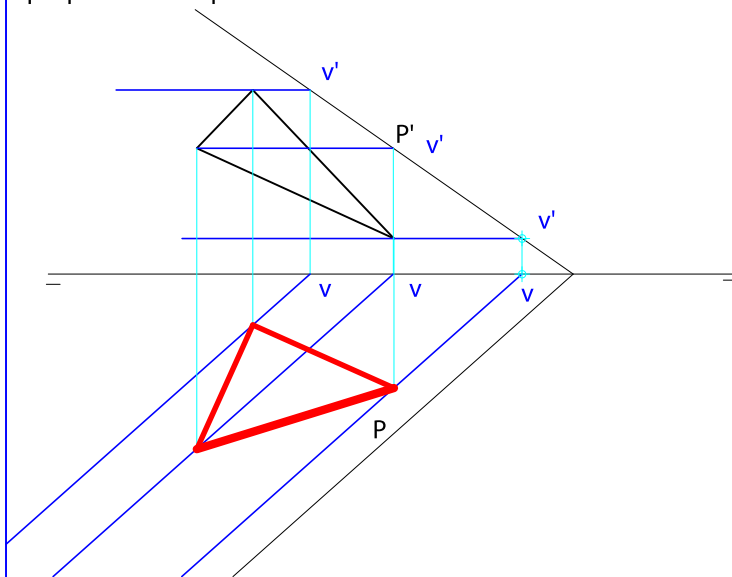
1. Halla una recta R perteneciente a P y que sea horizontal
2. Halla un punto A perteneciente a P, de 2 cms de alejamiento



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

