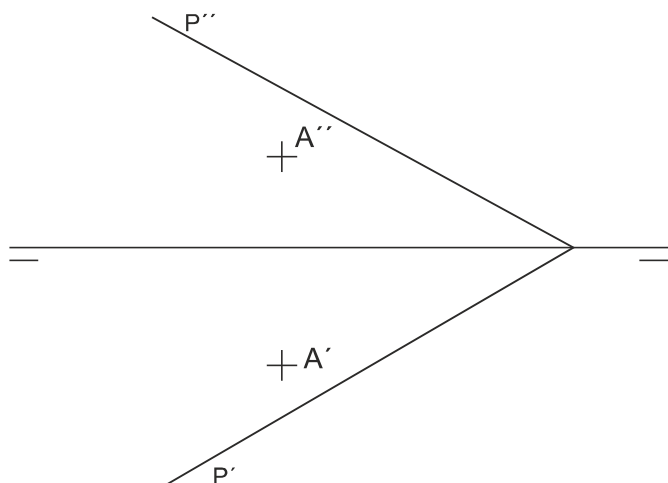
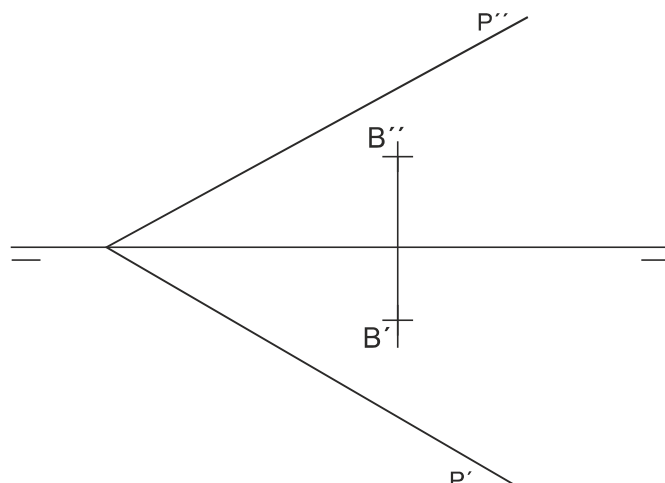
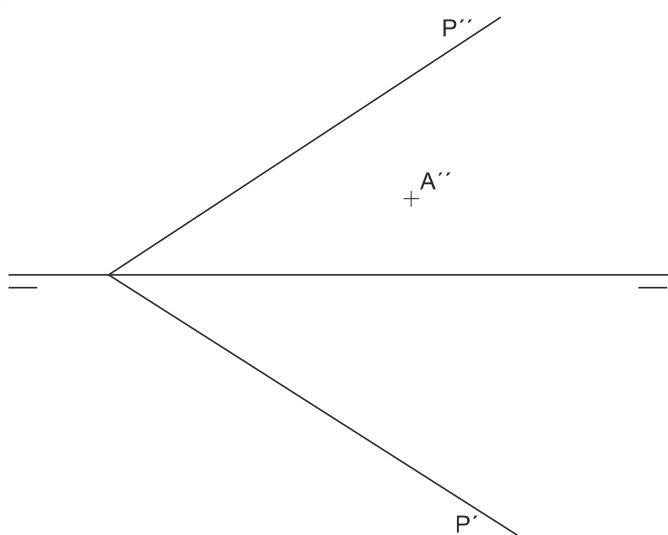
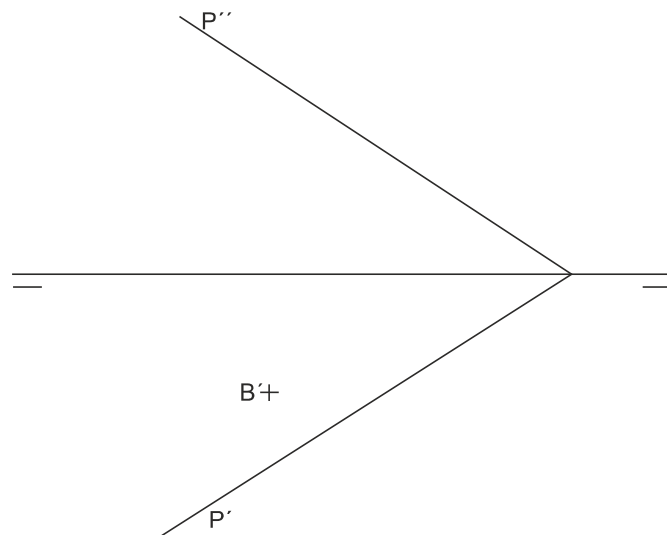
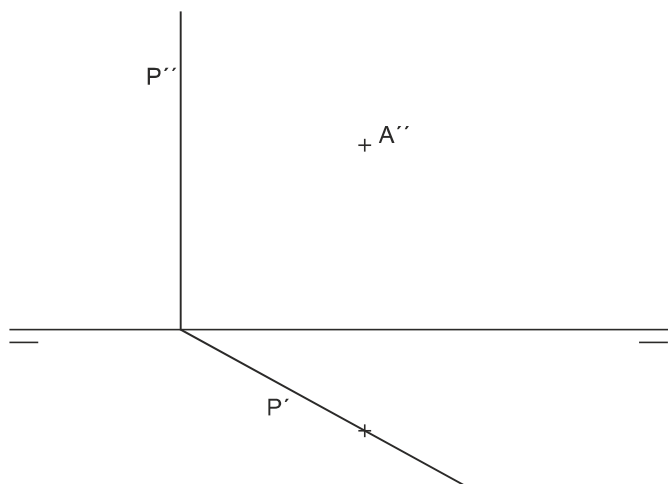


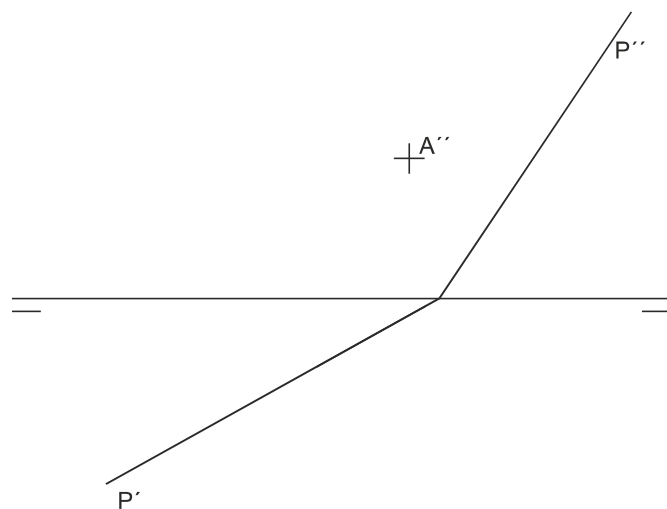
1. Demuestra gráficamente si el punto A pertenece al plano P



2. Demuestra gráficamente si el punto B pertenece al plano P

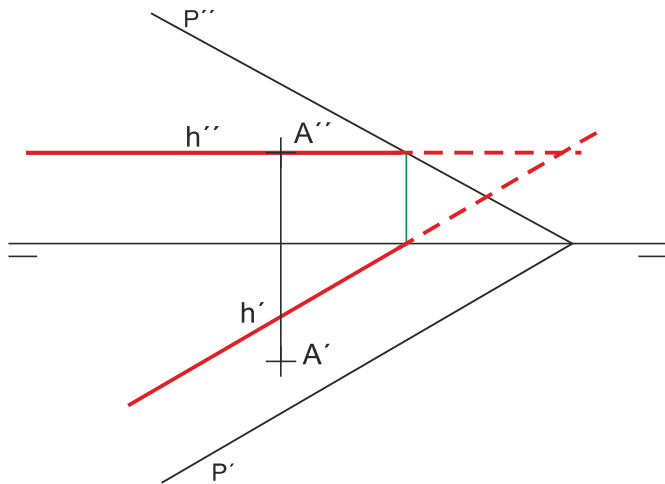
3. Halla la proyección horizontal del punto A perteneciente al plano P y representa la recta de **MÁXIMA PENDIENTE** que pasa por A4. Halla la proyección vertical del punto B perteneciente al plano P y representa la recta de **MÁXIMA INCLINACIÓN** que pasa por B5. Halla la proyección horizontal de A para que pertenezca al plano P y traza la **recta de máxima pendiente** que contenga al punto A

6. Halla la recta de máxima inclinación del plano P que pase por el punto B, sabiendo que B pertenece a P al plano P

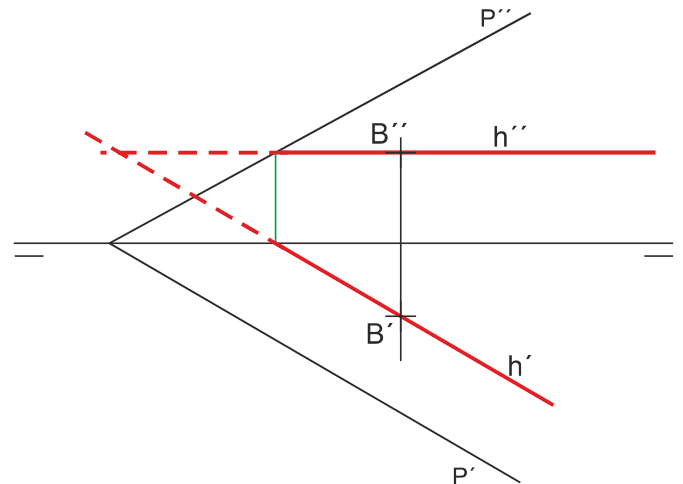


Apellidos	Nombre	Curso	Fecha	Nota

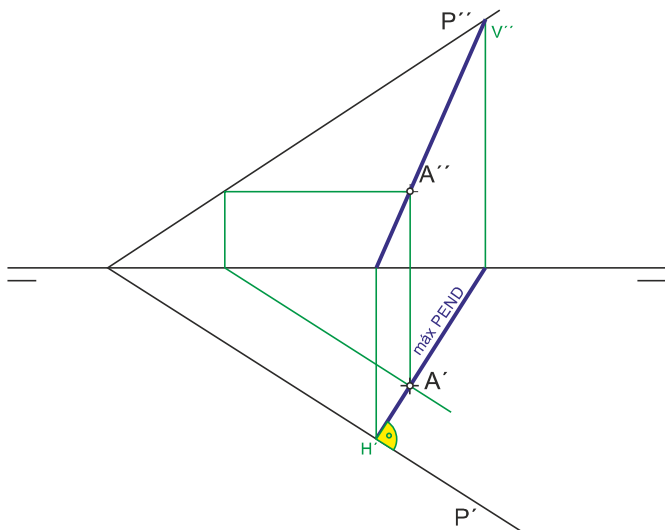
1. Demuestra gráficamente si el punto A pertenece al plano P



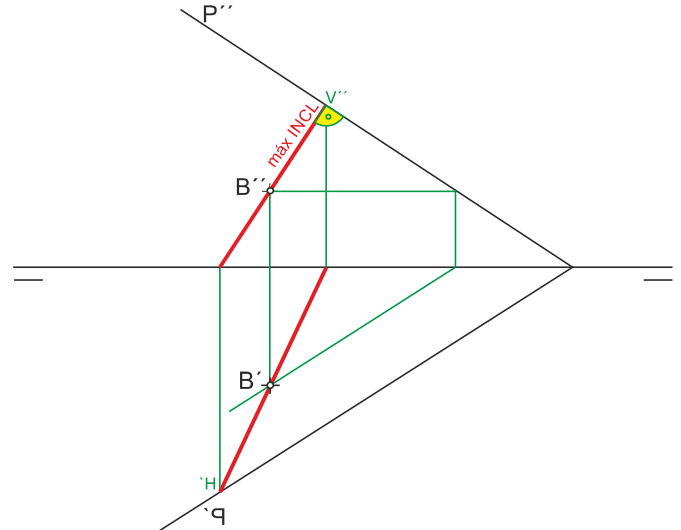
2. Demuestra gráficamente si el punto B pertenece al plano P



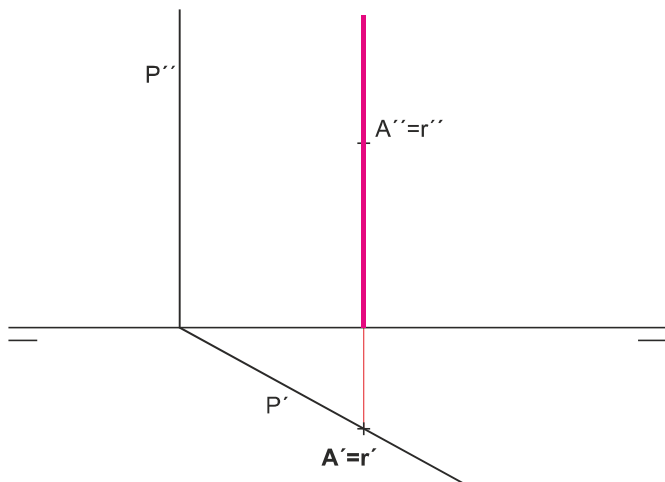
3. Halla la proyección horizontal del punto A perteneciente al plano P y representa la recta de MÁXIMA PENDIENTE que pasa por A



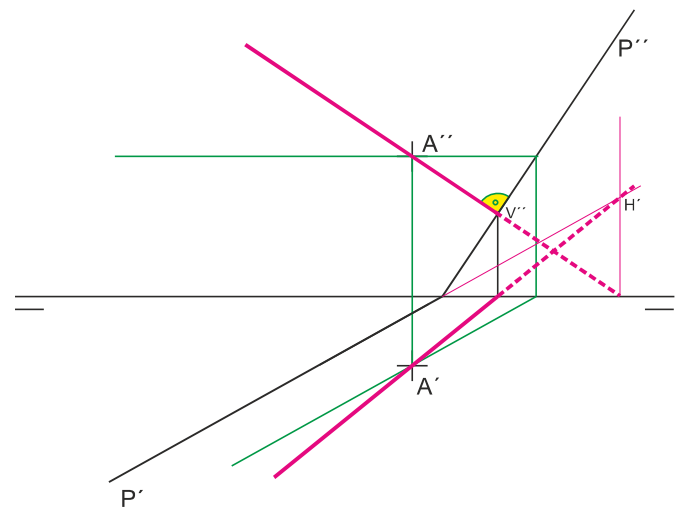
4. Halla la proyección vertical del punto B perteneciente al plano P y representa la recta de MÁXIMA INCLINACIÓN que pasa por B



5. Halla la proyección horizontal de A para que pertenezca al plano P y traza la **recta de máxima pendiente** que contenga al punto A



6. Halla la recta de máxima inclinación del plano P que pase por el punto B, sabiendo que B pertenece a P al plano P



Apellidos	Nombre	Curso	Fecha	Nota