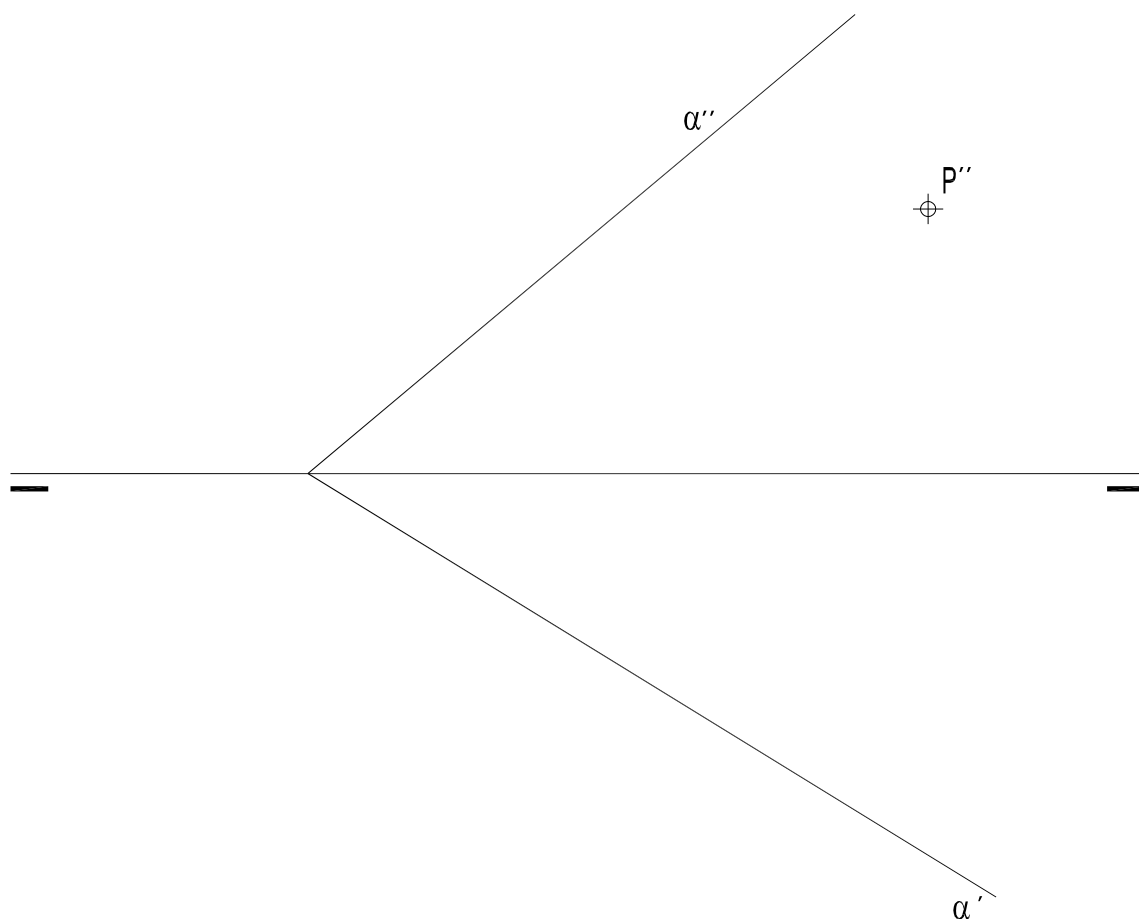


Dado el plano  $\alpha$  y un punto P que pertenece al mismo, dibujar un hexágono regular de lado 35mm, que esté contenido en dicho plano, que tenga como centro el punto P y que tenga dos lados horizontales.  
Representar dicho hexágono en verdadera magnitud, en planta y en alzado.  
(Puntuación máxima 2,00 puntos)



FECHA: Julio 2020

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: 4

EBAU UR 2019-2020 (OPCIÓN ÚNICA)