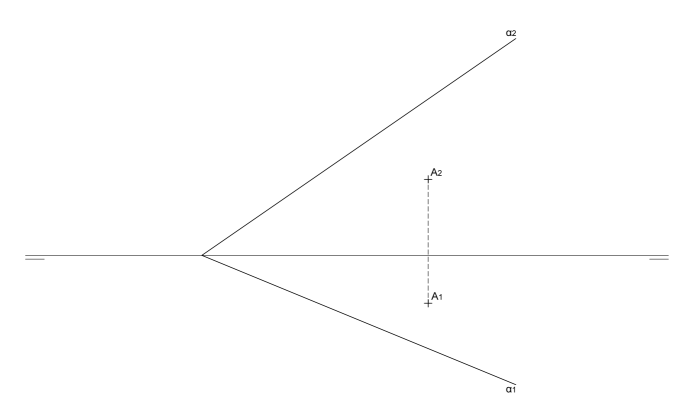
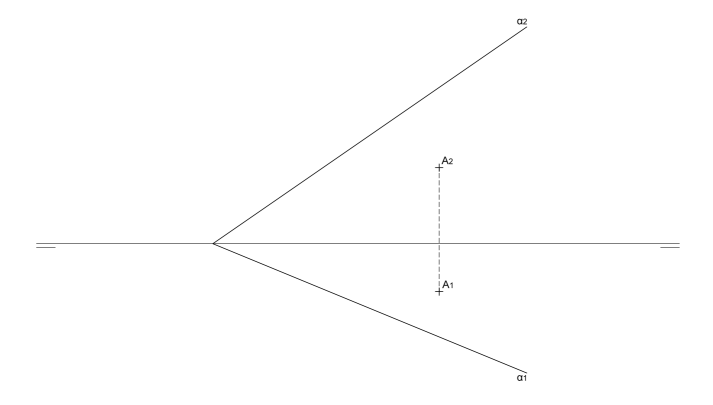
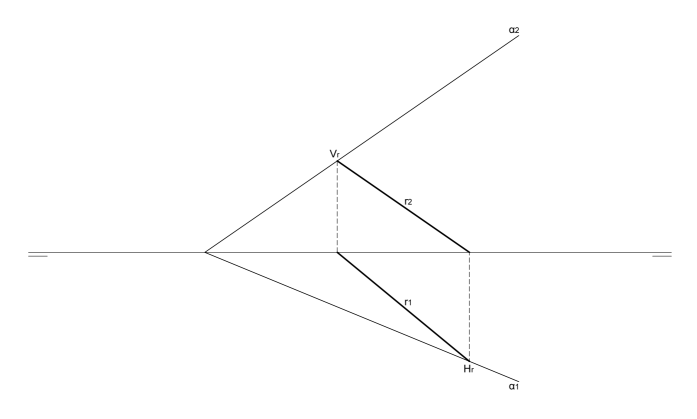
1. Abatir el punto P, perteneciente al plano α, sobre el plano horizontal de proyección usando la traza horizontal α1 como charnela.



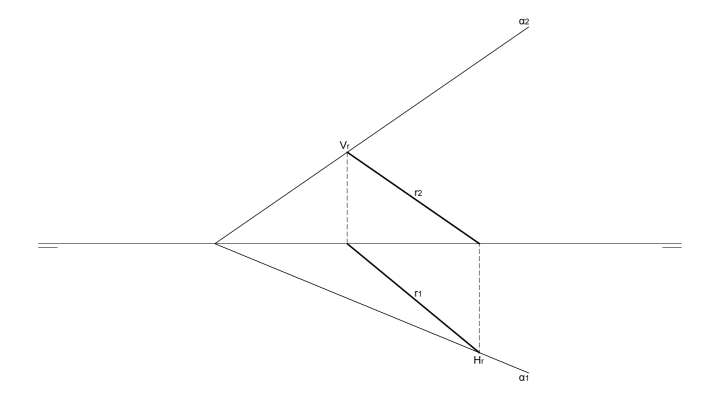
2. Abatir el punto P, perteneciente al plano  $\alpha$ , sobre el plano vertical de proyección usando la traza vertical  $\alpha$ 2 como charnela.



1. Abatir la recta r, perteneciente al plano  $\alpha$ , sobre el plano horizontal de proyección usando la traza horizontal  $\alpha_1$  como charnela.



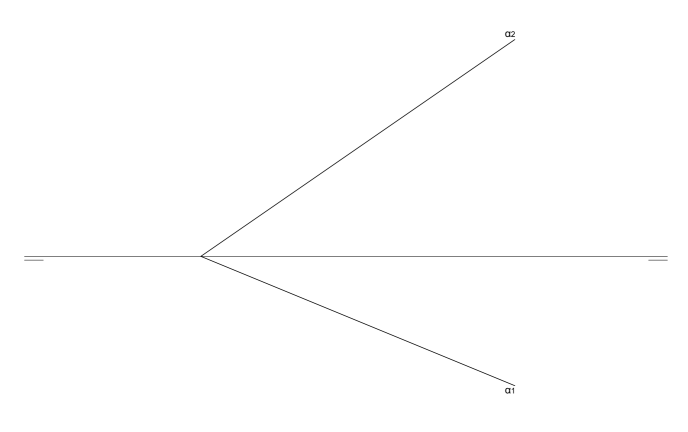
2. Abatir la recta r, perteneciente al plano  $\alpha$ , sobre el plano vertical de proyección usando la traza vertical  $\alpha$ 2 como charnela.



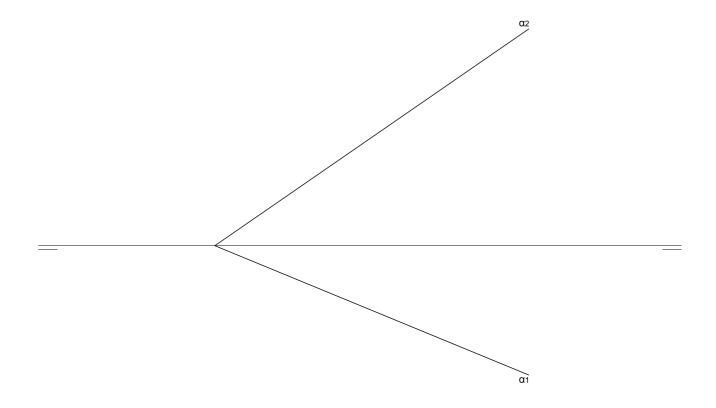
## SISTEMA DIÉDRICO: Abatimiento

3

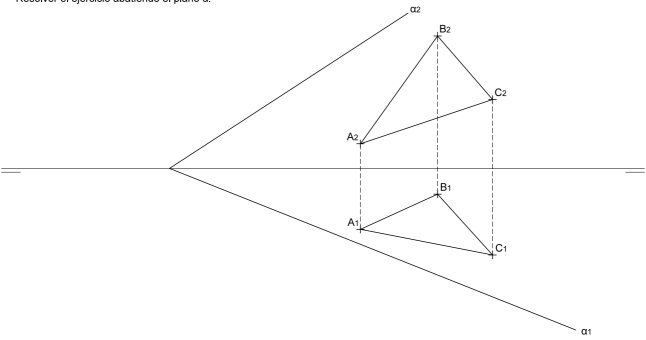
1. Abatir la traza vertical del plano  $\alpha$ ,  $\alpha$ 2, sobre el plano horizontal de proyección usando la traza horizontal  $\alpha$ 1 como charnela.



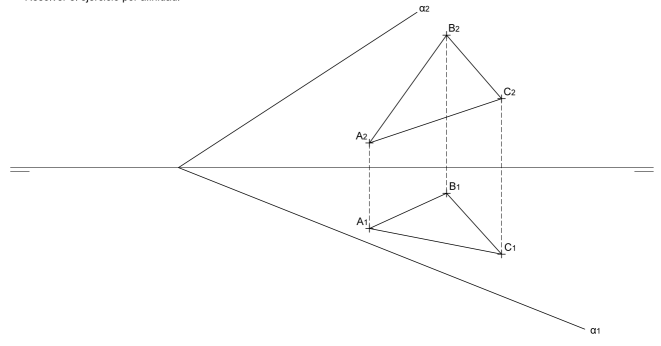
1. Abatir la traza horizontal del plano  $\alpha$ ,  $\alpha$ 1, sobre el plano vertical de proyección usando la traza vertical  $\alpha$ 2 como charnela.



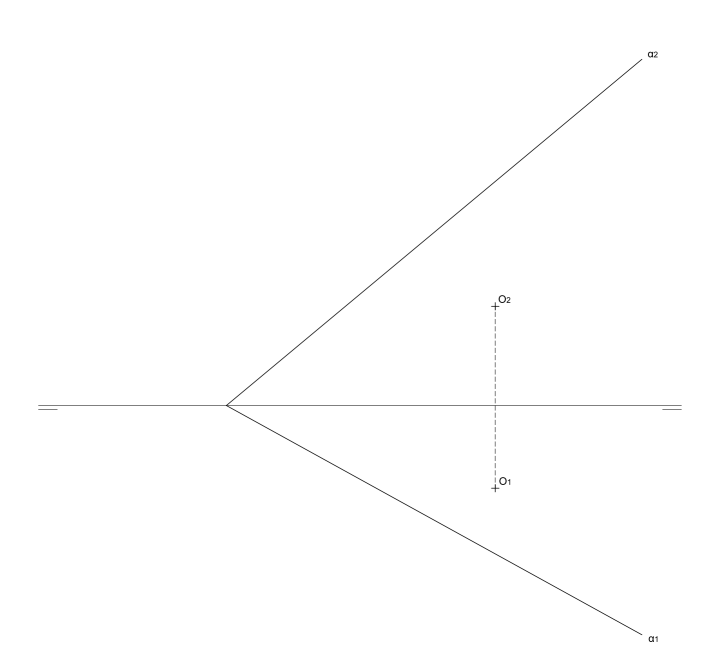
1. Abatir la figura ABC, perteneciente al plano α, sobre el plano horizontal de proyección, usando α1 como charnela. Resolver el ejercicio abatiendo el plano α.



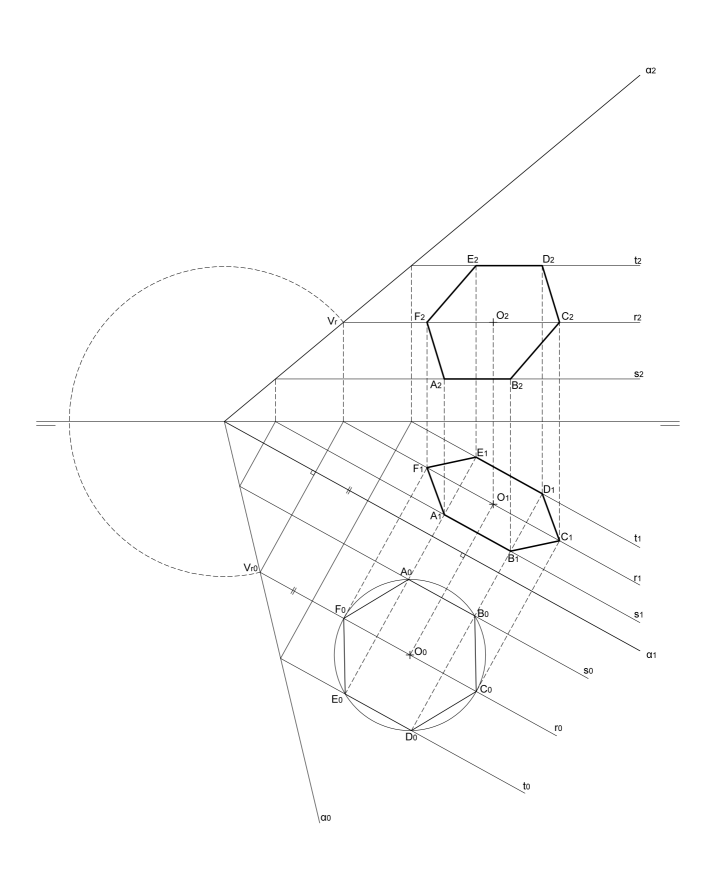
2. Abatir la figura ABC, perteneciente al plano α, sobre el plano horizontal de proyección, usando α1 como charnela. Resolver el ejercicio por afinidad.



1. Trazar un hexágono inscrito en una circunferencia de radio 20 cuyo centro sea el punto O y que esté contenido en el plano  $\alpha$ .

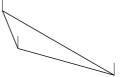


1. Trazar un hexágono inscrito en una circunferencia de radio 20 cuyo centro sea el punto O y que esté contenido en el plano  $\alpha$ .

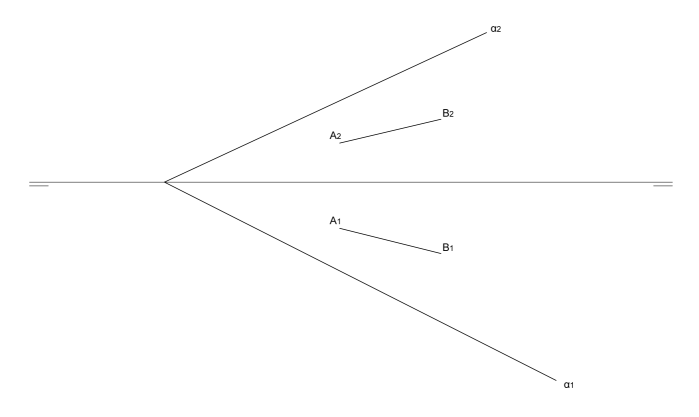


1. Determinar qué angulos forman los lados del siguiente triángulo:

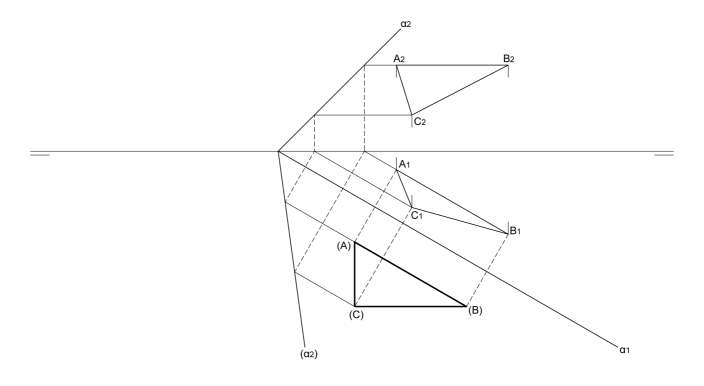




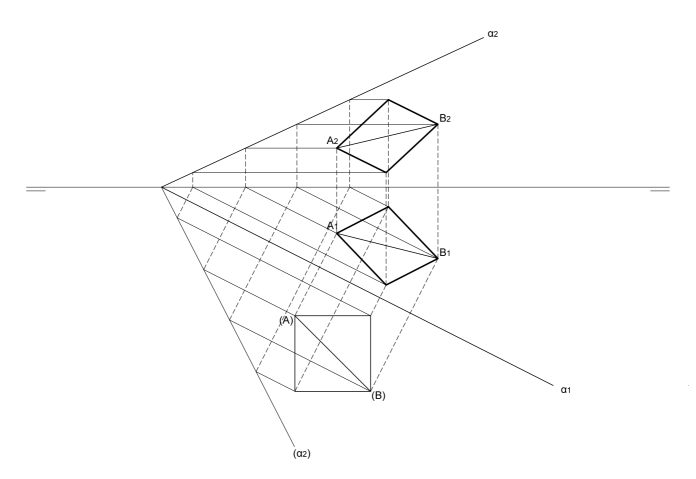
2. El segmento AB es la diagonal de un cuadrado contenido en el plano  $\alpha$ . Trazar dicho cuadrado.



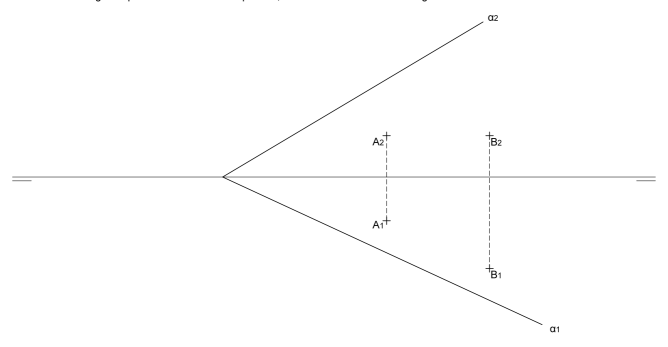
1. Determinar qué angulos forman los lados del siguiente triángulo:



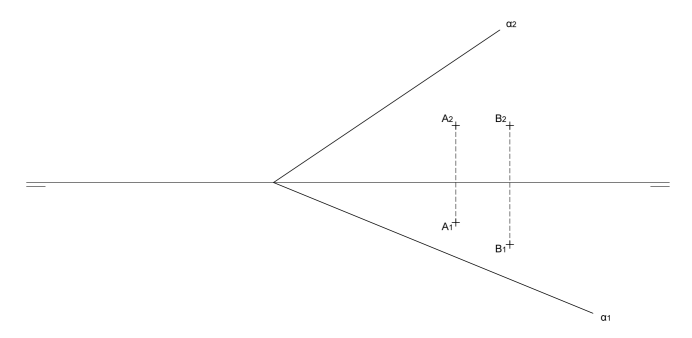
2. El segmento AB es la diagonal de un cuadrado contenido en el plano  $\alpha$ . Trazar dicho cuadrado.



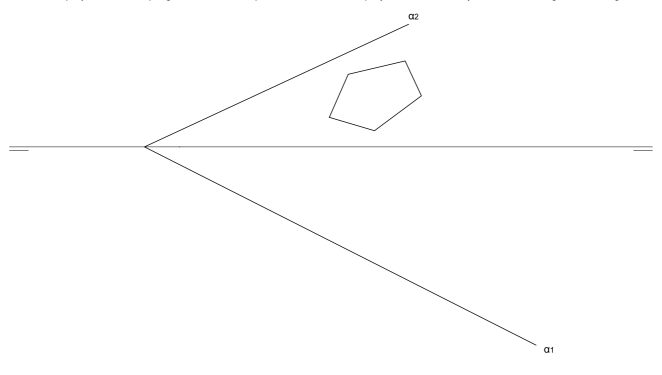
1. Trazar un triángulo equilátero contenido en el plano  $\alpha$ , siendo uno de sus lados el segmento AB.



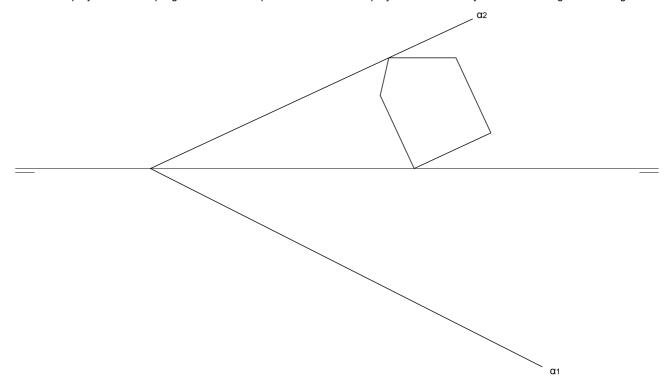
2. Trazar un triángulo equilátero contenido en el plano α, siendo uno de sus lados el segmento AB.



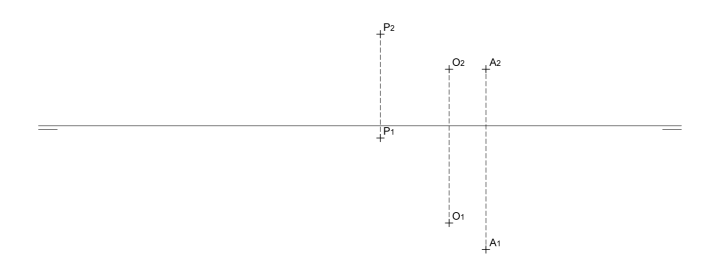
1. Se da la proyección de un polígono situado en el plano α. Determinar su proyección horizontal y la verdadera magnitud de la figura:



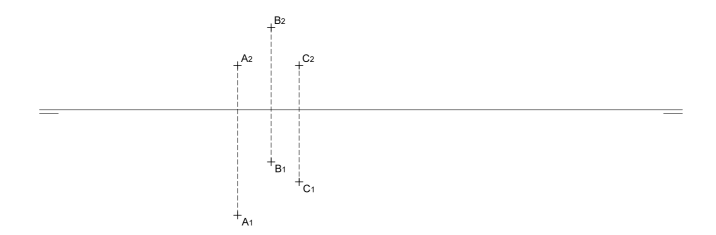
2. Se da la proyección de un polígono situado en el plano α. Determinar su proyección horizontal y la verdadera magnitud de la figura:



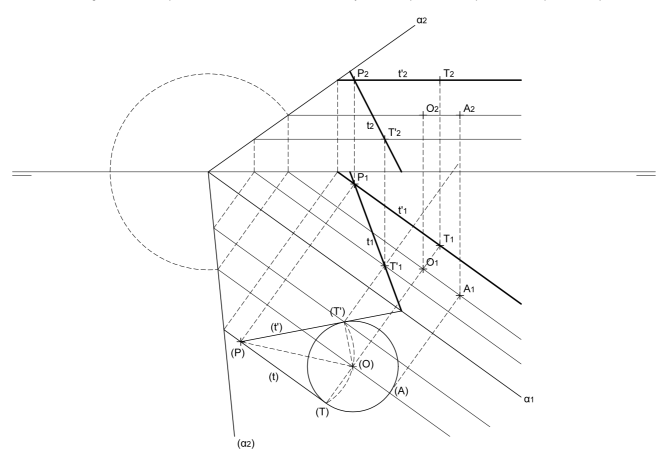
1. Trazar las tangentes desde el punto P a la circunferencia de centro O y radio OA que está en el plano definido por los tres puntos.



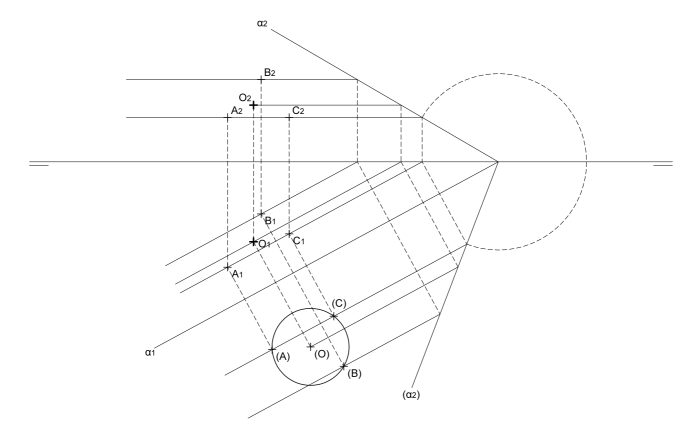
2. Hallar el centro de la circunferencia definida por los puntos A, B y C.



1. Trazar las tangentes desde el punto P a la circunferencia de centro O y radio OA que está en el plano definido por los tres puntos.

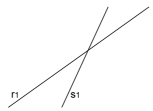


2. Hallar el centro de la circunferencia definida por los puntos A, B y C.

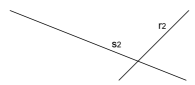


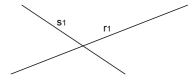
1. Determinar el angulo que forman las rectas r y s:



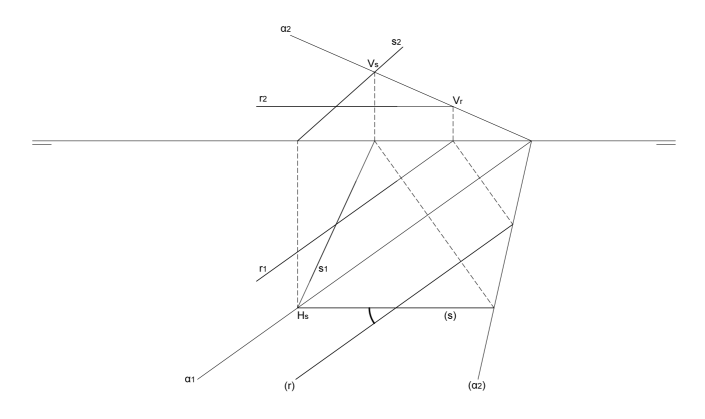


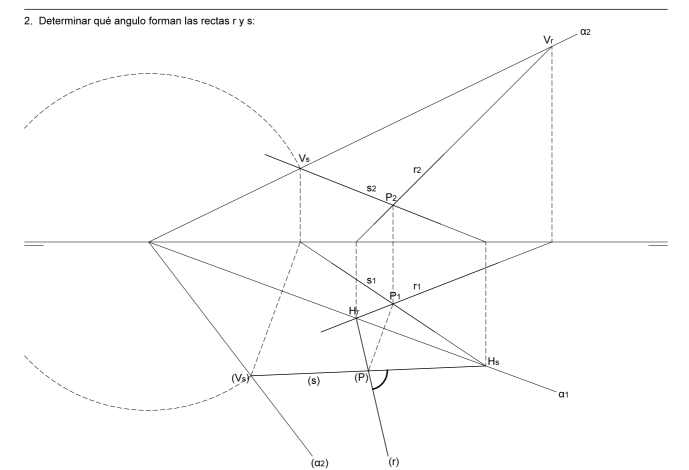
2. Determinar qué angulo forman las rectas r y s:



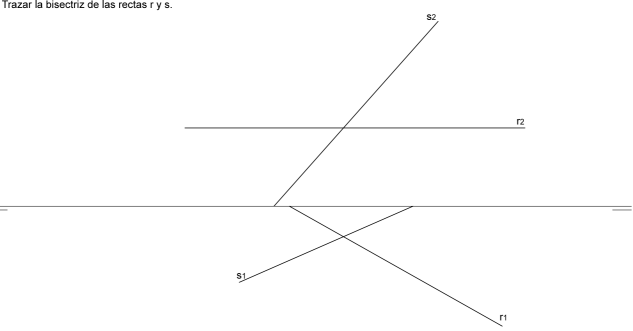


1. Determinar el angulo que forman las rectas r y s:

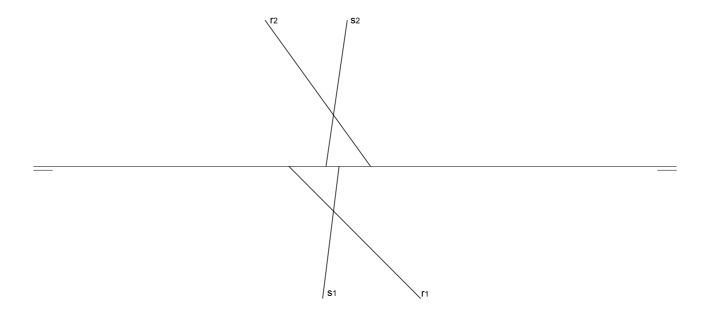


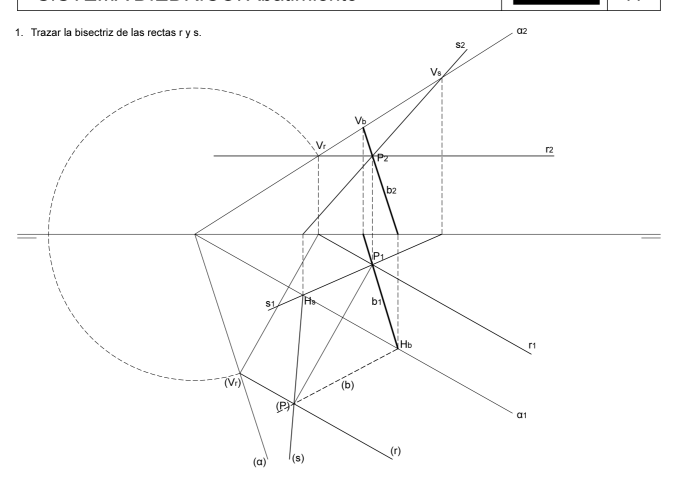


1. Trazar la bisectriz de las rectas r y s.

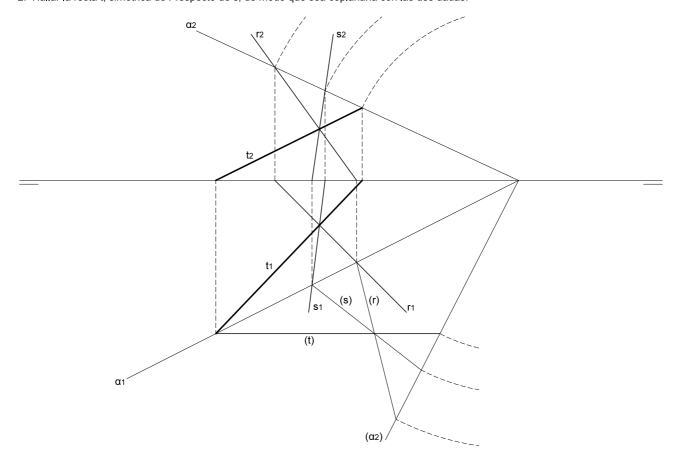


2. Hallar la recta t, simétrica de r respecto de s, de modo que sea coplanaria con las dos dadas.

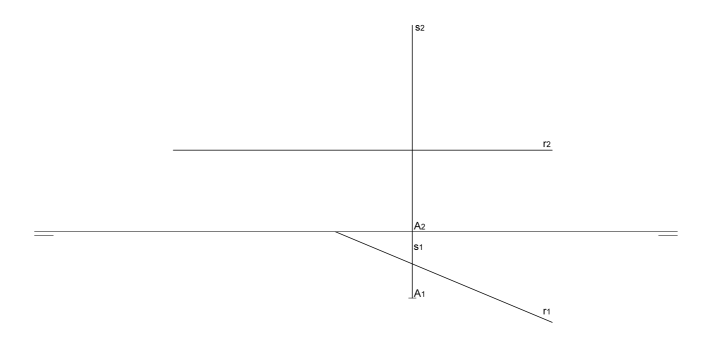




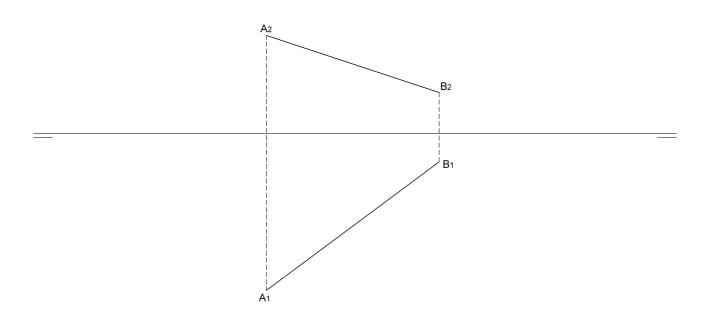
2. Hallar la recta t, simétrica de r respecto de s, de modo que sea coplanaria con las dos dadas.



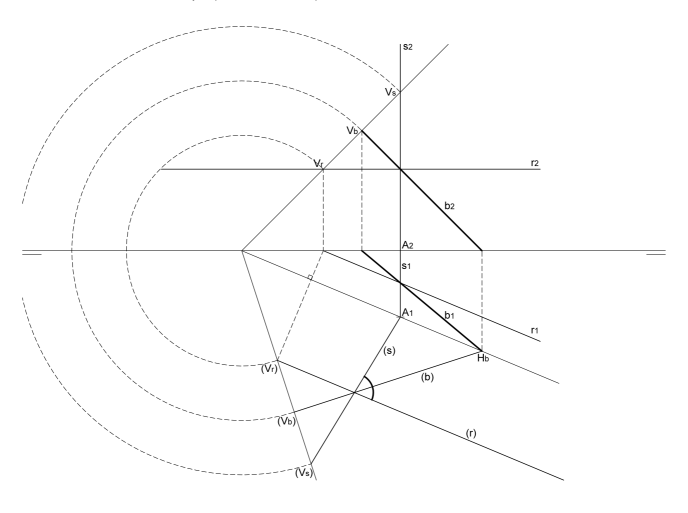
1. Trazar la bisectriz de las rectas r y s, que se cortan en el espacio:



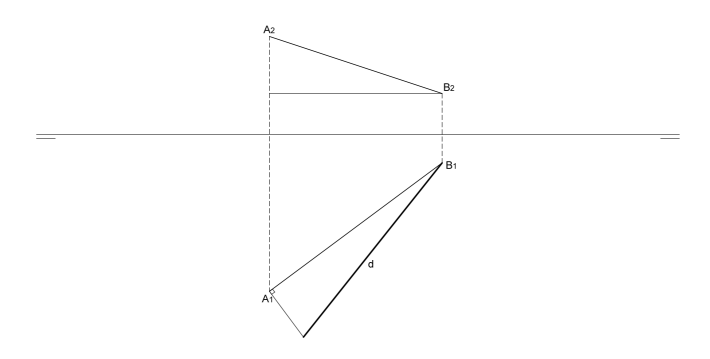
2. Determinar la longitud del segmento AB:



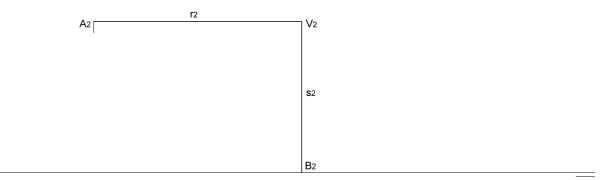
1. Trazar la bisectriz de las rectas r y s, que se cortan en el espacio:

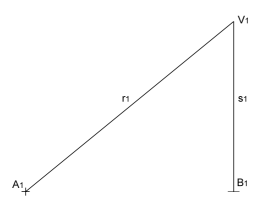


2. Determinar la longitud del segmento AB:

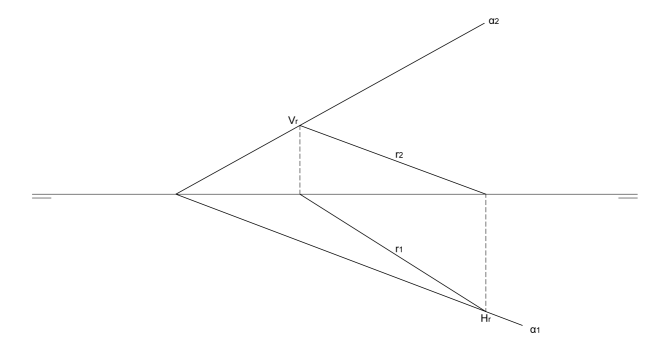


1. Determinar la bisectriz de las rectas r y s.

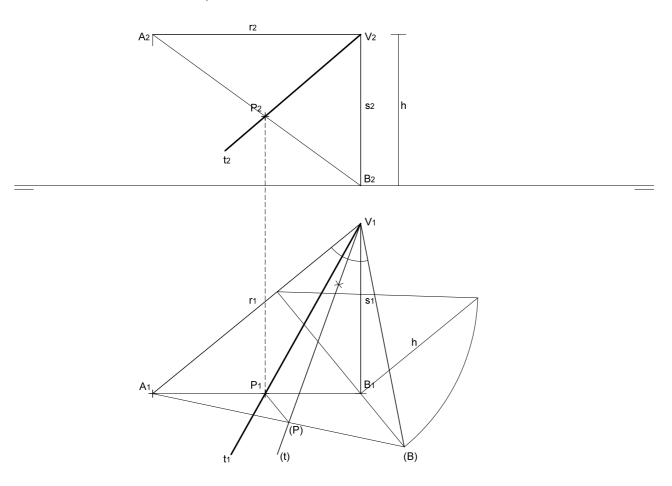




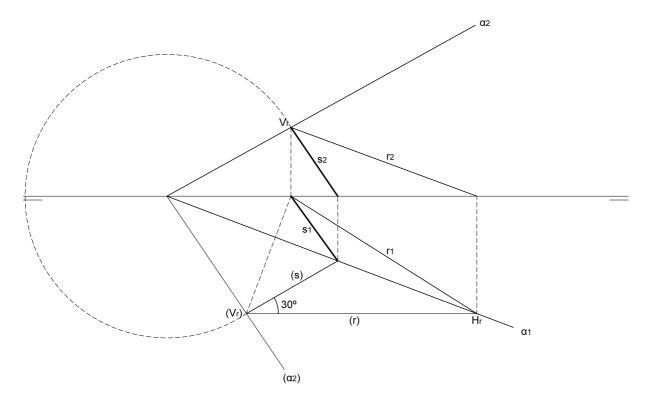
2. Trazar una recta contenida en el plano  $\alpha$  que forme un ángulo de 30º con la recta r.



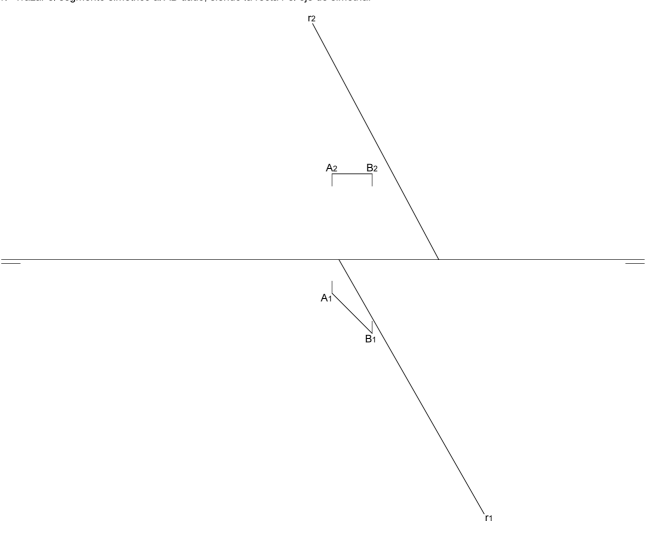
1. Determinar la bisectriz de las rectas r y s.



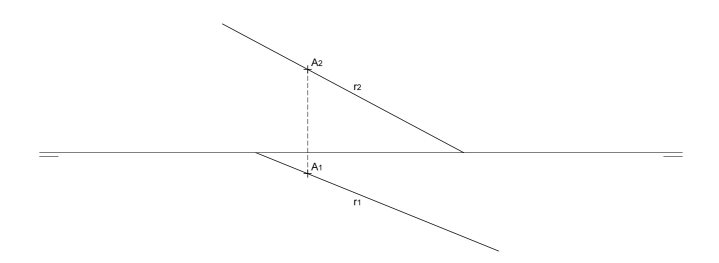
2. Trazar una recta contenida en el plano  $\alpha$  que forme un ángulo de 30° con la recta r.



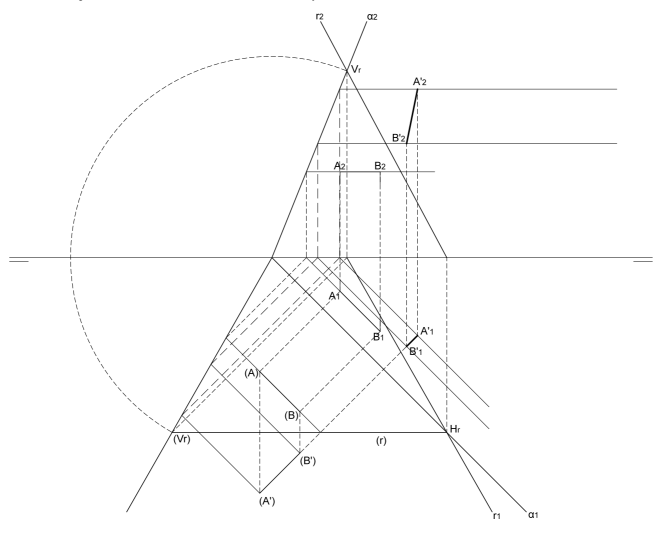
1. Trazar el segmento simétrico al AB dado, siendo la recta r el eje de simetría:



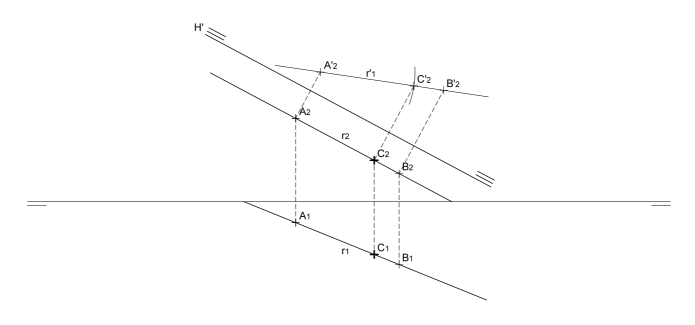
2. Trazar, sobre la recta r, un punto que diste 25 mm del punto A.



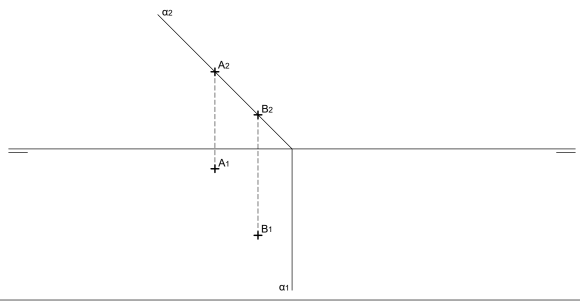
1. Trazar el segmento simétrico al AB dado, siendo la recta r el eje de simetría:

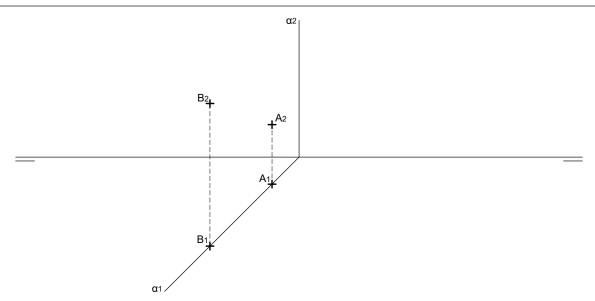


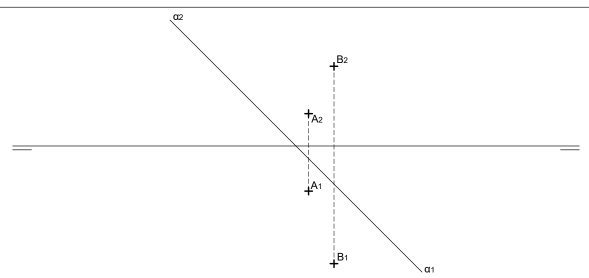
2. Trazar, sobre la recta r, un punto que diste 25 mm del punto A.



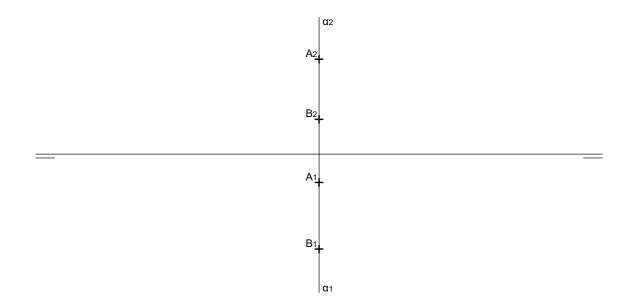
1. En los siguientes casos, construir un triángulo equilátero contenido en el plano  $\alpha$ , siendo el segmento AB uno de sus lados.

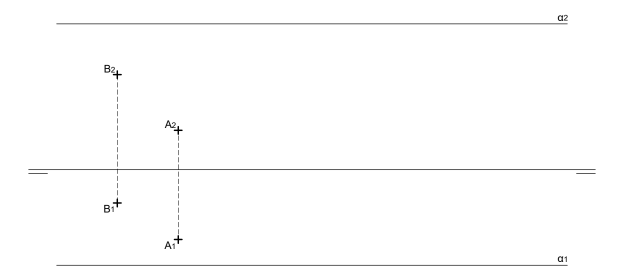






1. En los siguientes casos, construir un triángulo equilátero contenido en el plano  $\alpha$ , siendo el segmento AB uno de sus lados.





1. En los siguientes casos, construir un triángulo equilátero contenido en el plano  $\alpha$ , siendo el segmento AB uno de sus lados.

