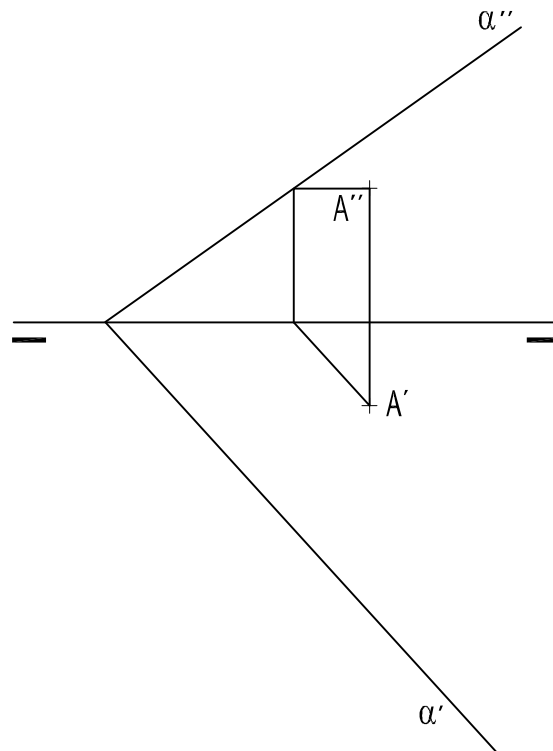
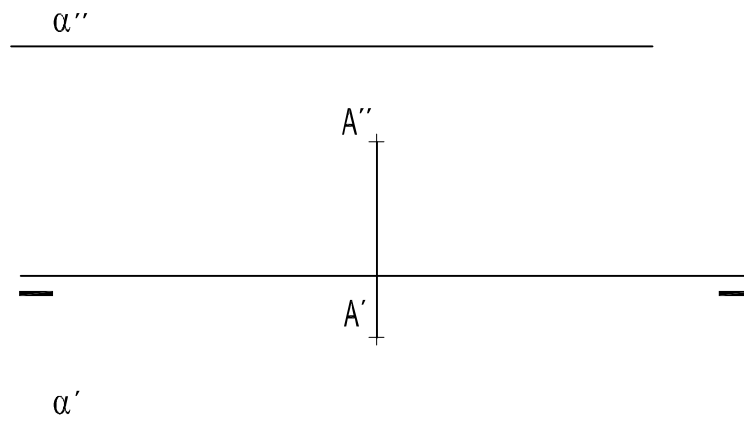


Determinar las posiciones del punto A, contenido en el plano dado, en los abatimientos sobre el plano horizontal y vertical de proyección.

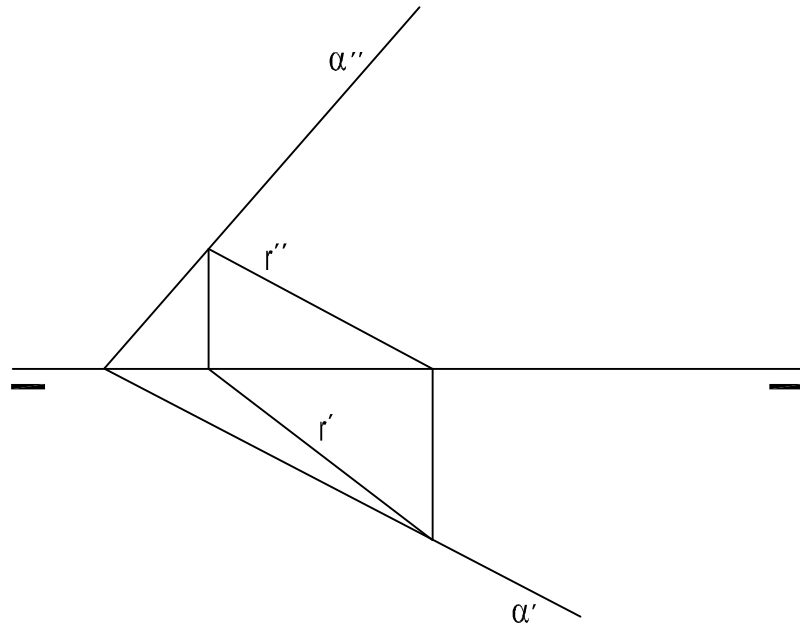


Determinar las posiciones del punto A, contenido en el plano dado, en los abatimientos sobre el plano horizontal y vertical de proyección.

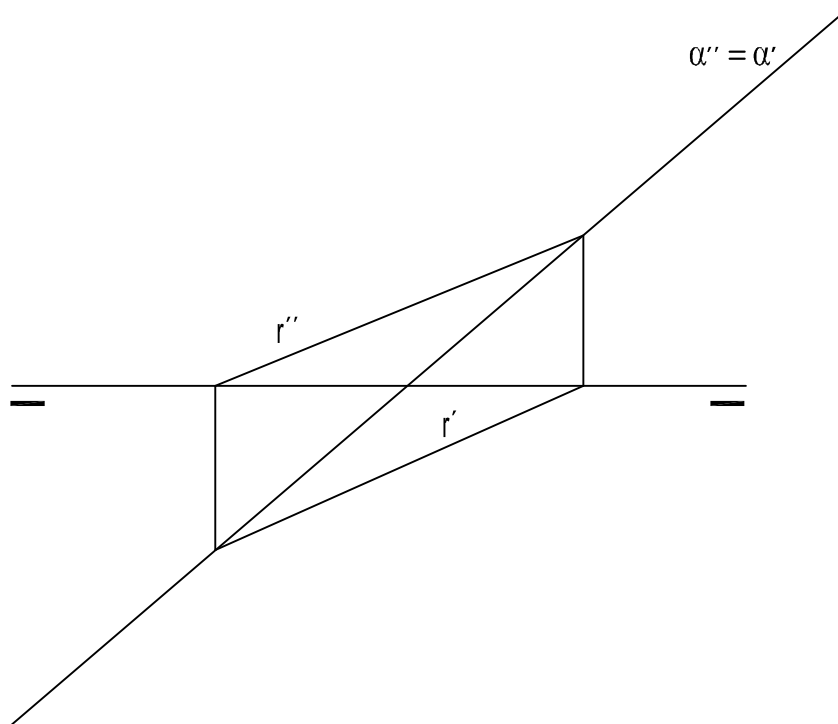


FECHA			I.E.S.
EJERCICIOS SOBRE ABATIMIENTOS (1)			

Determinar las posiciones de la recta r , contenida en el plano dado, en los abatimientos sobre el plano horizontal y vertical de proyección.



Determinar las posiciones de la recta r , contenida en el plano dado, en los abatimientos sobre el plano horizontal y vertical de proyección.

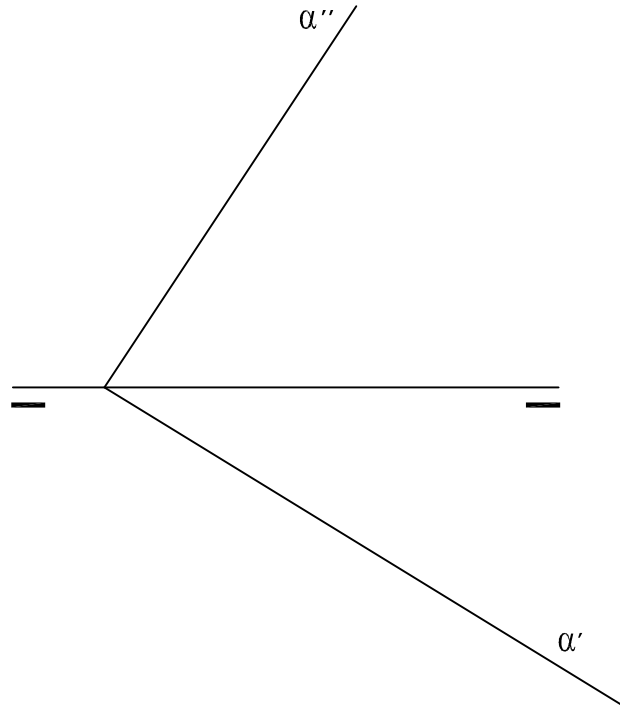


FECHA

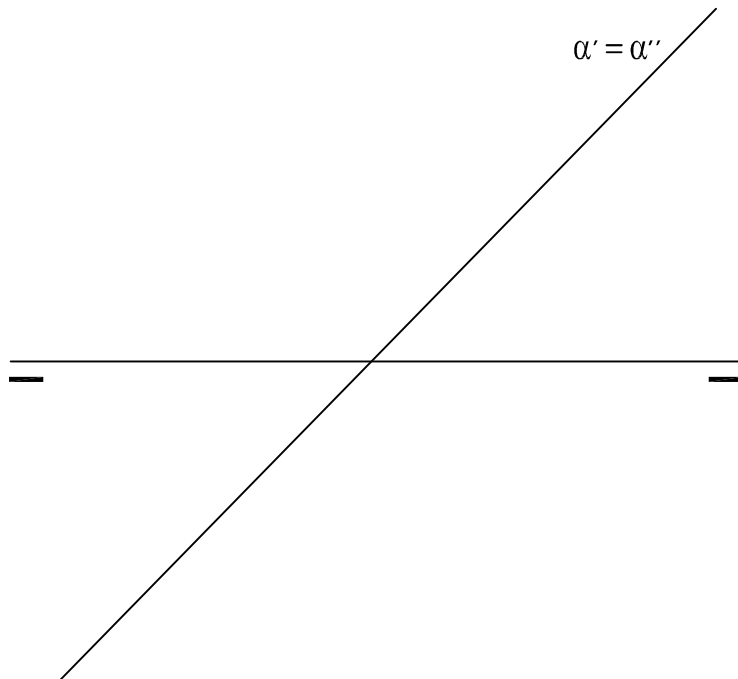
I.E.S.

EJERCICIOS SOBRE ABATIMIENTOS (2)

Determinar la verdadera magnitud del ángulo que forman las trazas del plano dado. Abatir sobre el plano horizontal y vertical de proyección.



Determinar la verdadera magnitud del ángulo que forman las trazas del plano dado. Abatir sobre el plano horizontal y vertical de proyección.

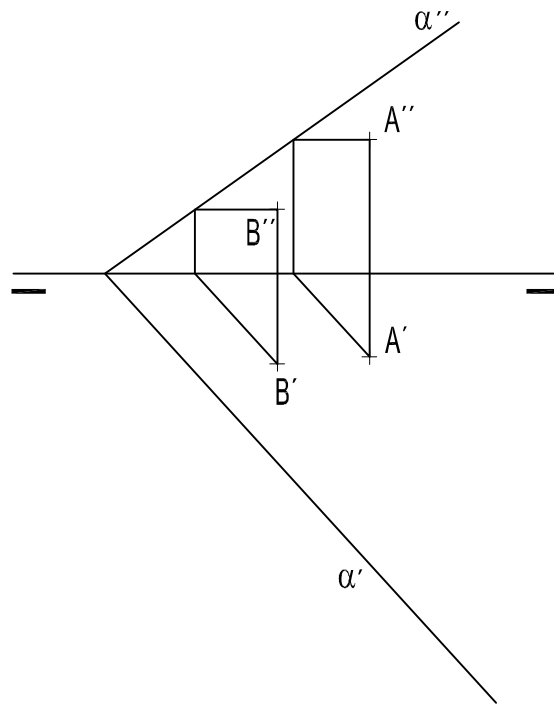


FECHA

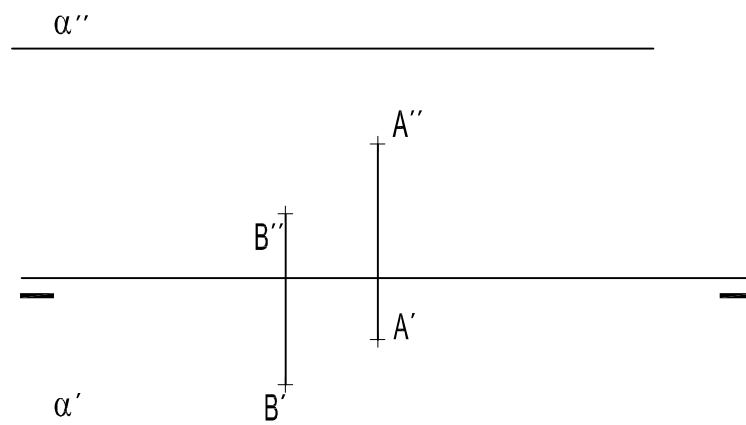
I.E.S.

EJERCICIOS SOBRE ABATIMIENTOS (3)

Determinar las proyecciones diédricas de un cuadrado contenido en el plano dado sabiendo que los puntos A y B son dos vértices consecutivos y que los otros dos tienen la mayor cota posible.

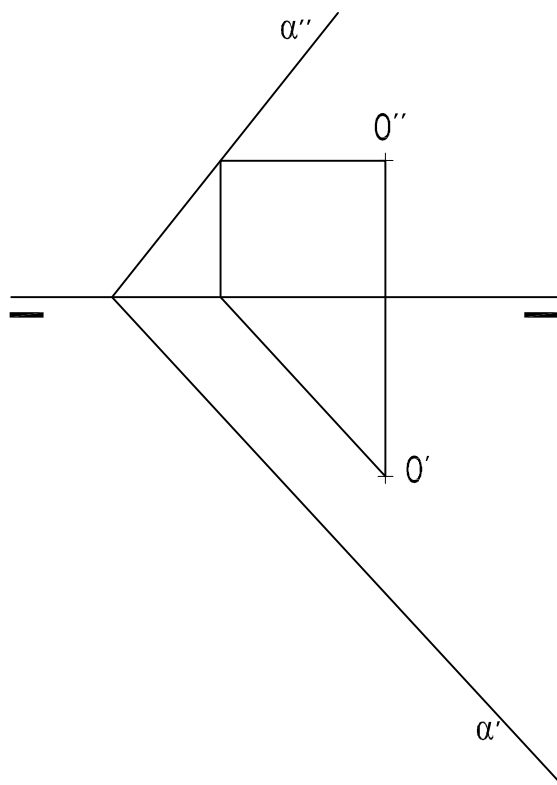


Determinar las proyecciones diédricas de un pentágono contenido en el plano dado sabiendo que los puntos A y B son dos vértices consecutivos y que los otros tres tienen la mayor cota posible.

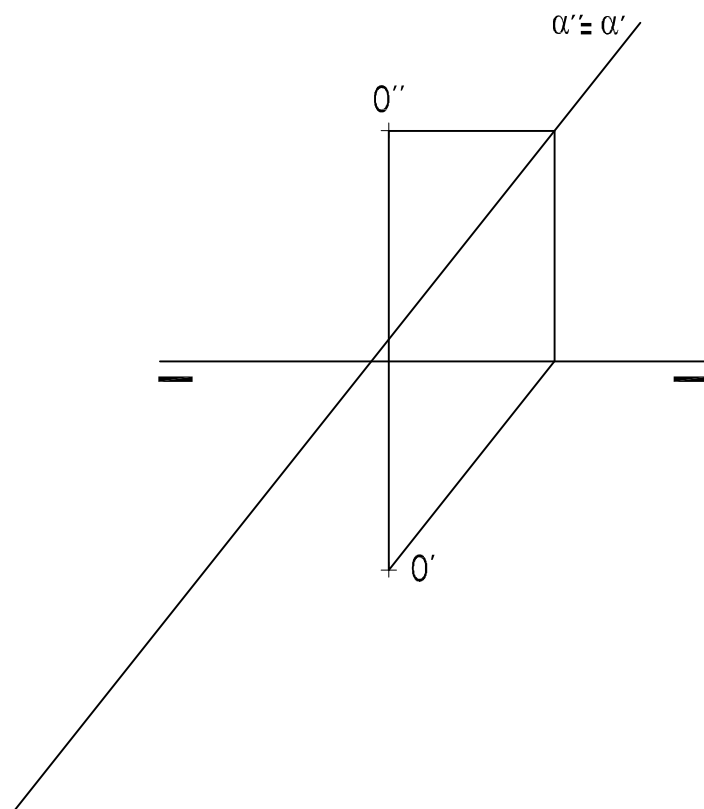


FECHA	APELLIDOS, NOMBRE		I.E.S.
EJERCICIOS SOBRE ABATIMIENTOS (4)			

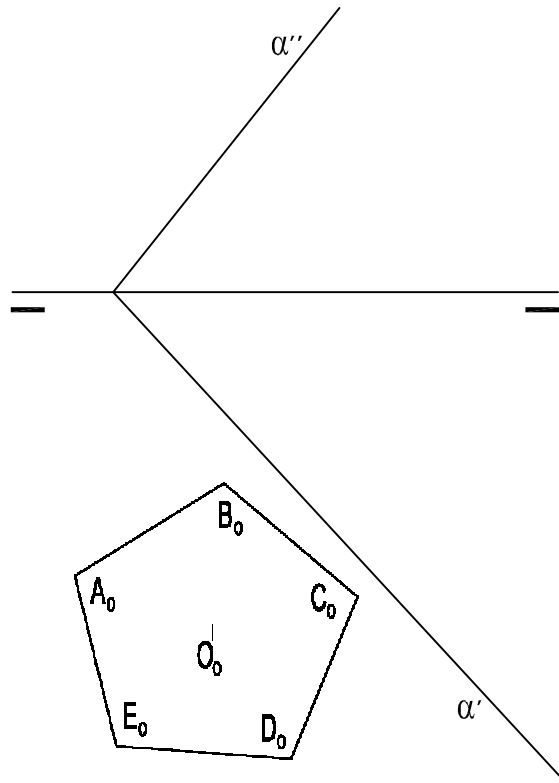
Determinar las proyecciones diédricas de un circunferencia contenida en el plano dado sabiendo que el punto O es su centro y que tiene de radio 2,5 cm.



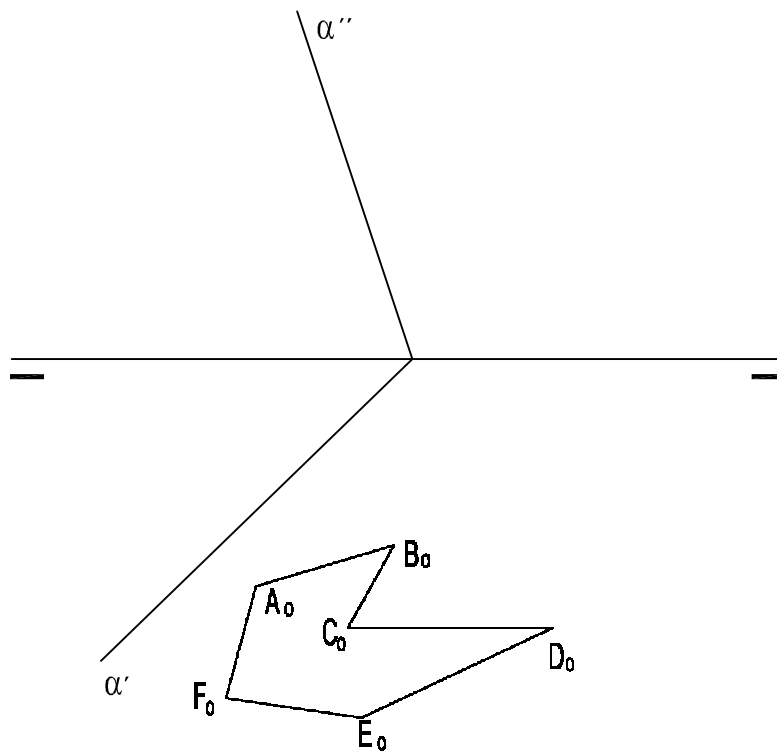
Determinar las proyecciones diédricas de un circunferencia contenida en el plano dado sabiendo que el punto O es su centro y que tiene de radio 2 cm.



FECHA		I.E.S.
EJERCICIOS SOBRE ABATIMIENTOS (5)		

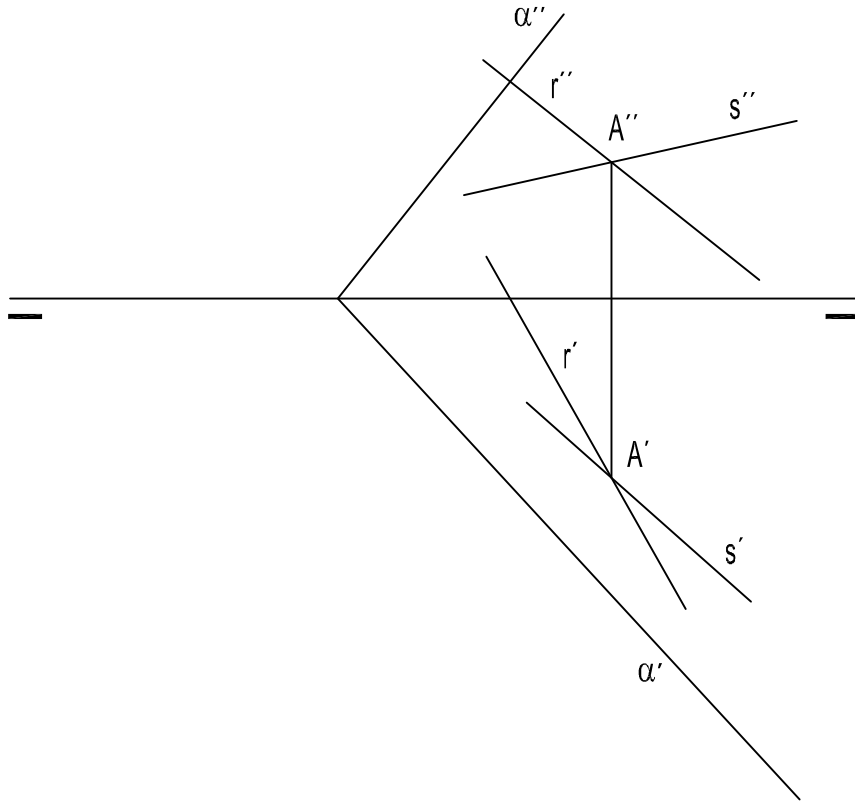


Determinar las proyecciones diédricas de una figura irregular contenida en el plano.

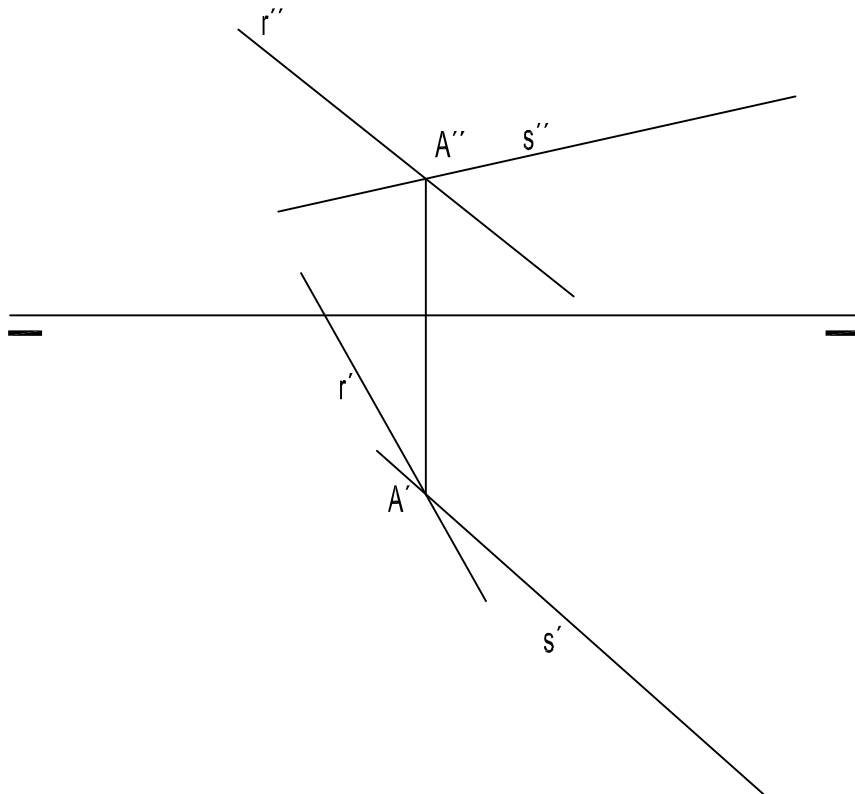


FECHA	APELLIDOS, NOMBRE		I.E.S.
EJERCICIOS SOBRE ABATIMIENTOS (6)			

Determinar el ángulo que forman las rectas r y s en el plano dado. Método abatimiento del plano.



Determinar el ángulo que forman las rectas r y s en el plano dado sin determinar las trazas del plano definido por las rectas.



FECHA

I.E.S.

EJERCICIOS SOBRE ABATIMIENTOS (7)