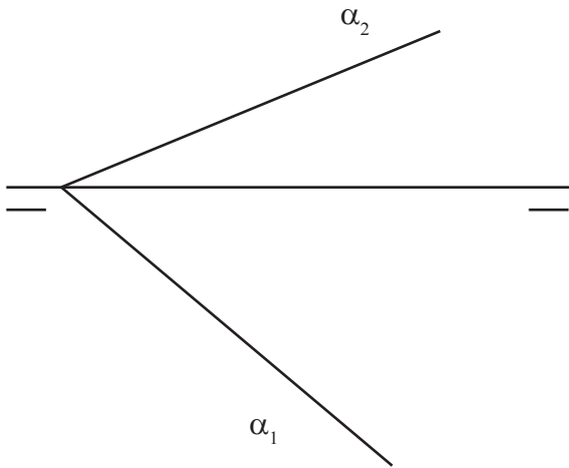


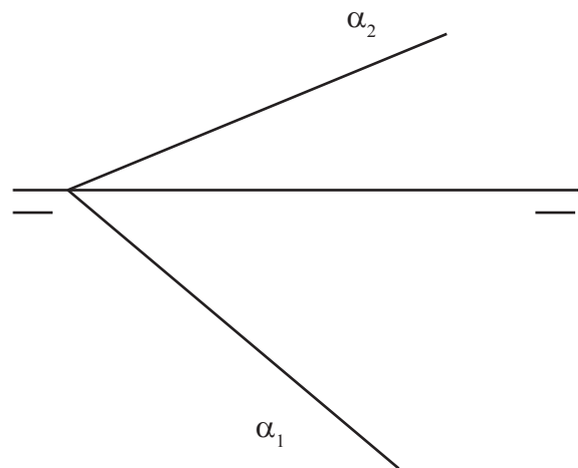
Nombre y apellidos:

nº 1

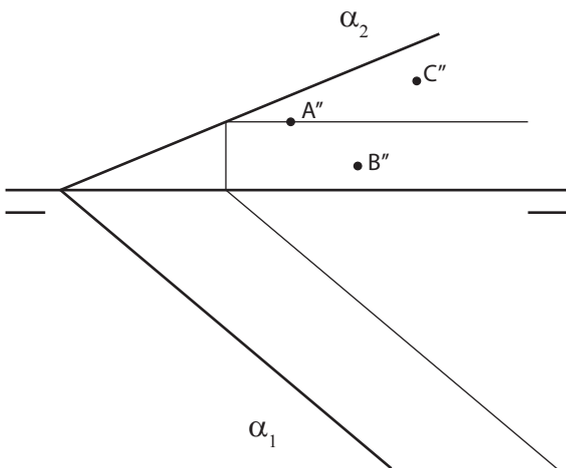
Traza una recta horizontal del plano abajo representado.



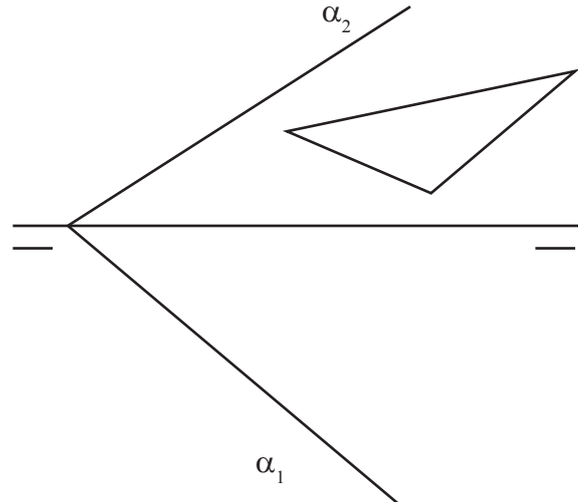
Traza una recta frontal del plano abajo representado.



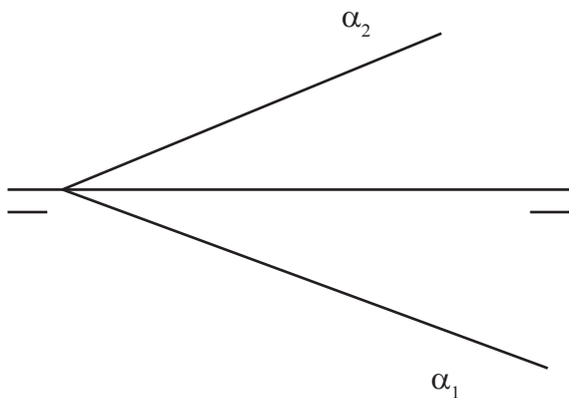
Determina la proyección horizontal de los puntos abajo representados.



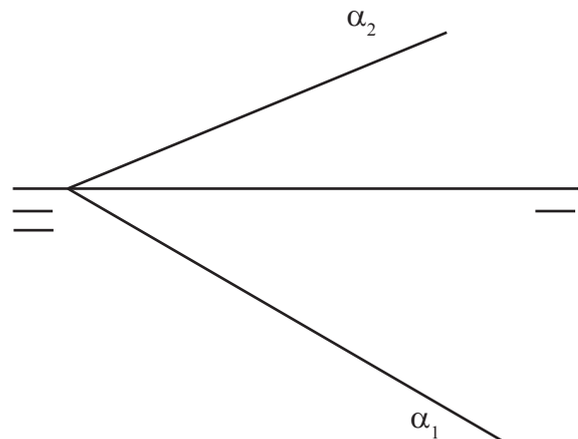
Determina la proyección horizontal del triángulo abajo representado en sus proyecciones verticales.



Traza una recta de máxima pendiente al plano abajo representado.



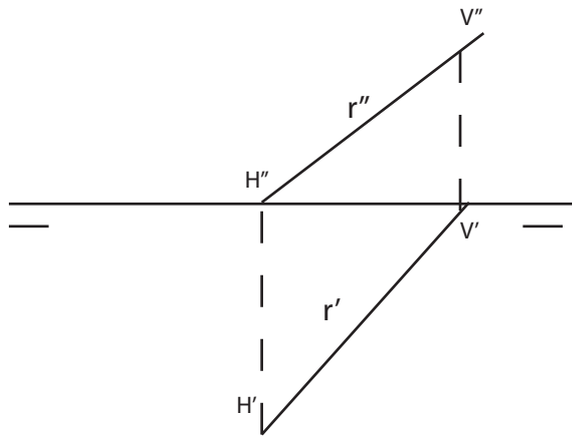
Traza una recta de máxima inclinación al plano abajo representado.



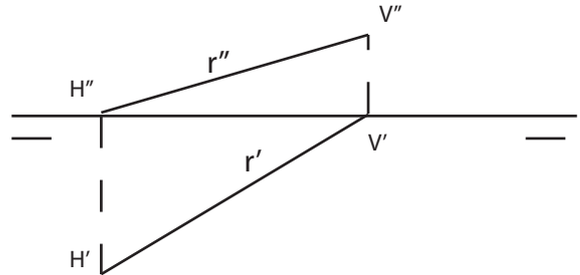
Nombre y apellidos:

nº 2

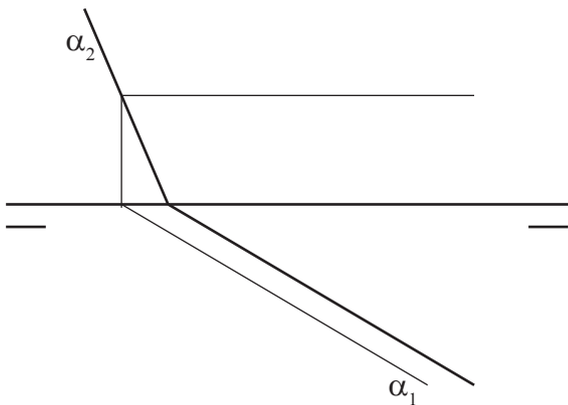
Traza el plano oblicuo definido por la recta de máxima pendiente abajo representada.



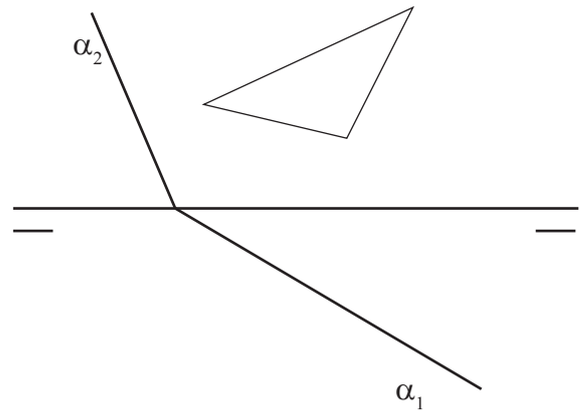
Traza el plano oblicuo definido por la recta de máxima inclinación abajo representada.



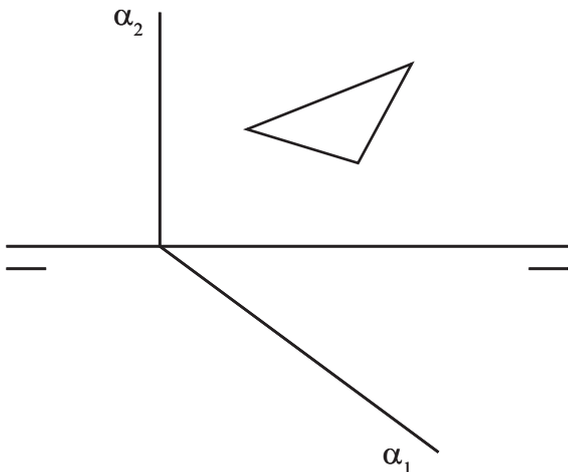
Traza un punto A que esté contenido en el plano oblicuo abajo representado.



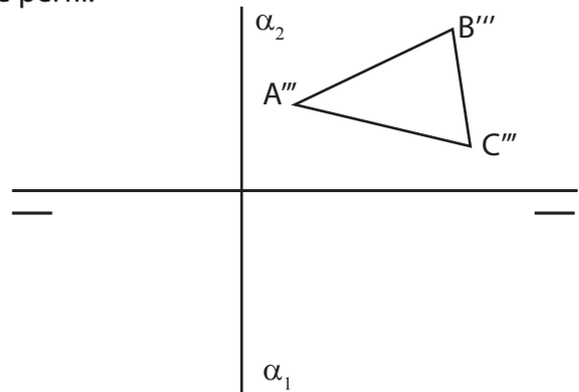
Determina la proyección horizontal del triángulo abajo representado por sus proyecciones verticales.



Determina la proyección horizontal del triángulo abajo representado en sus proyecciones verticales.



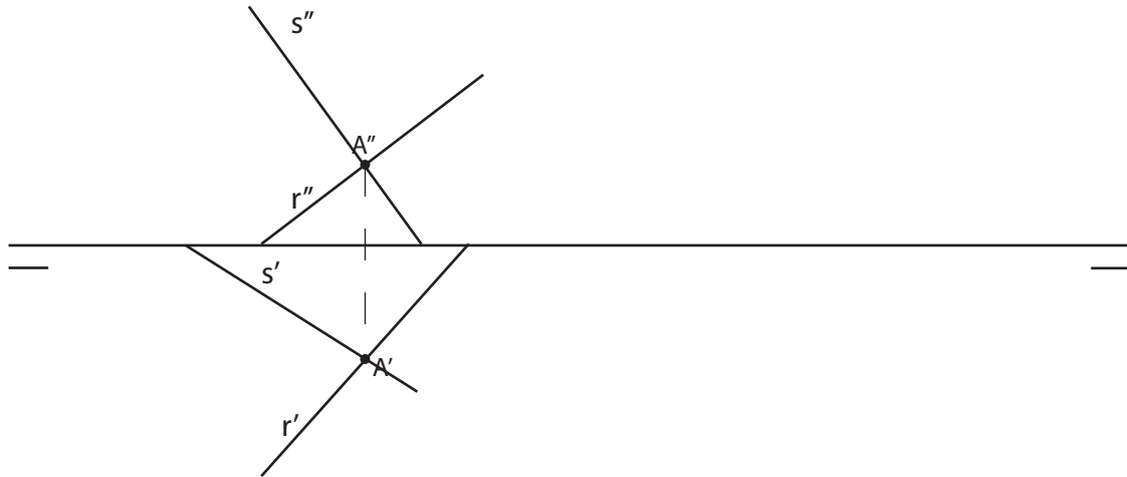
Determina las proyecciones vertical y horizontal del triángulo abajo representado por sus proyecciones de perfil.



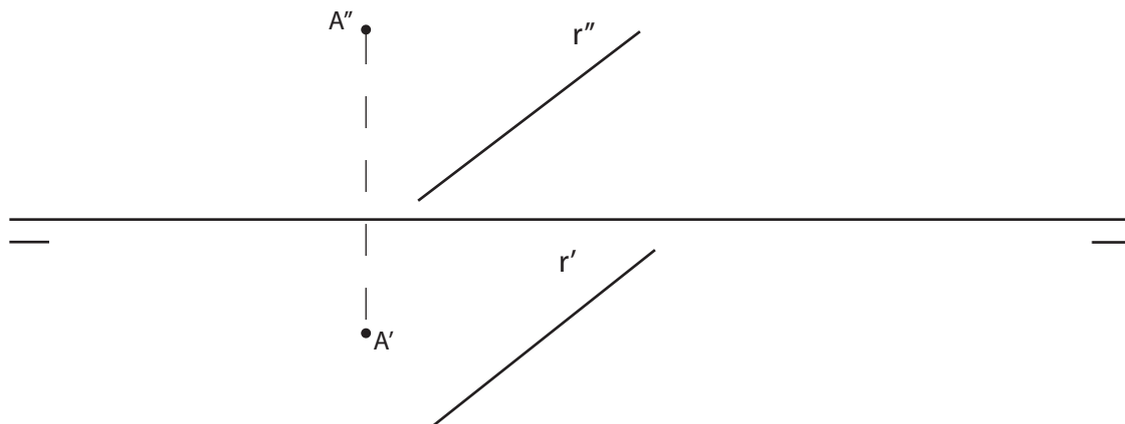
Nombre y apellidos:

nº 3

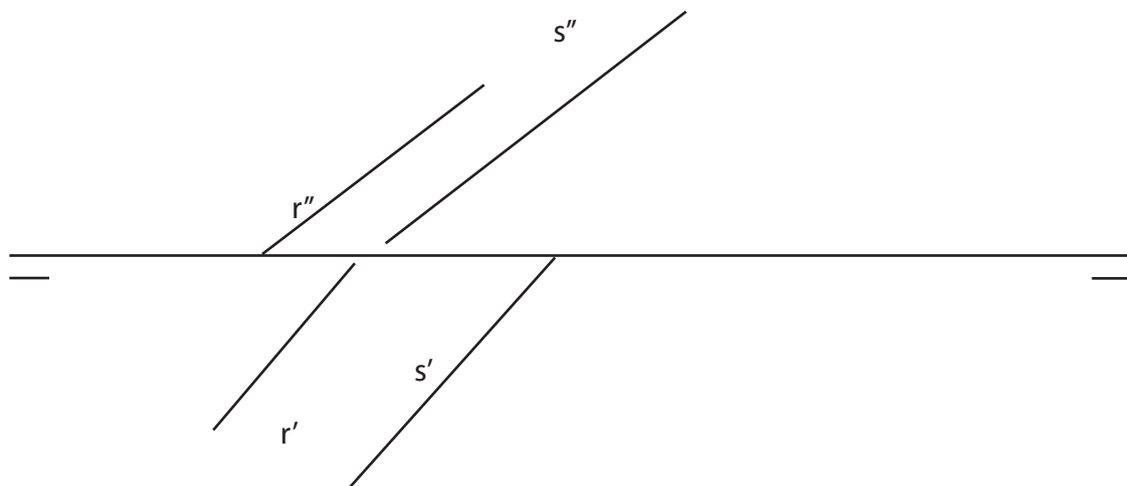
Determina el plano formado por las dos rectas que se cortan.



Determina un plano formado por la recta r y por el punto A.

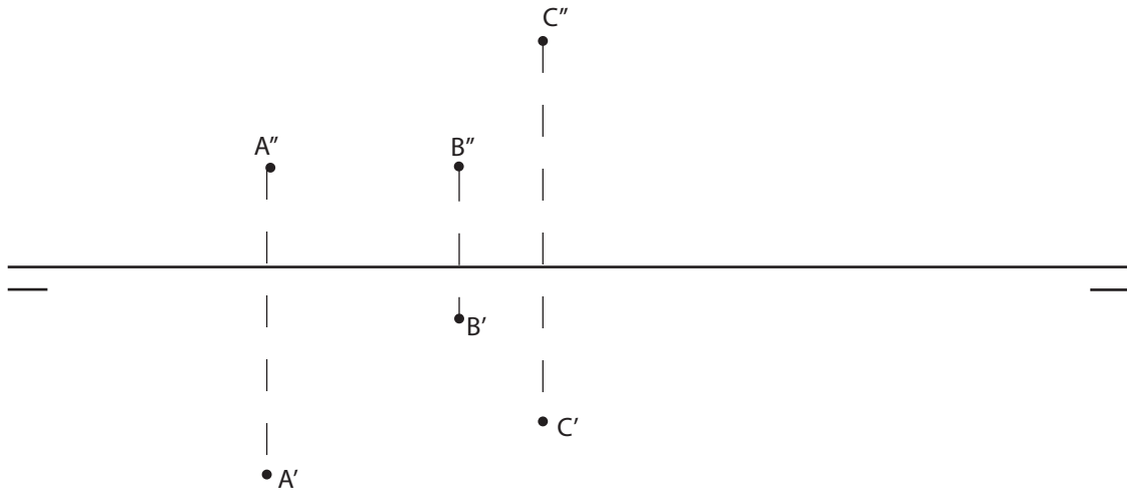


Determina el plano formado por la recta r y s.

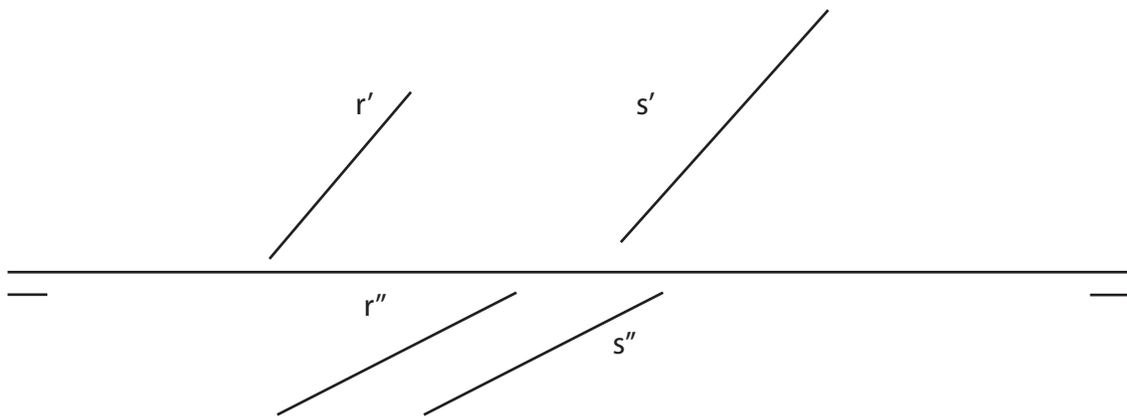


Nombre y apellidos:

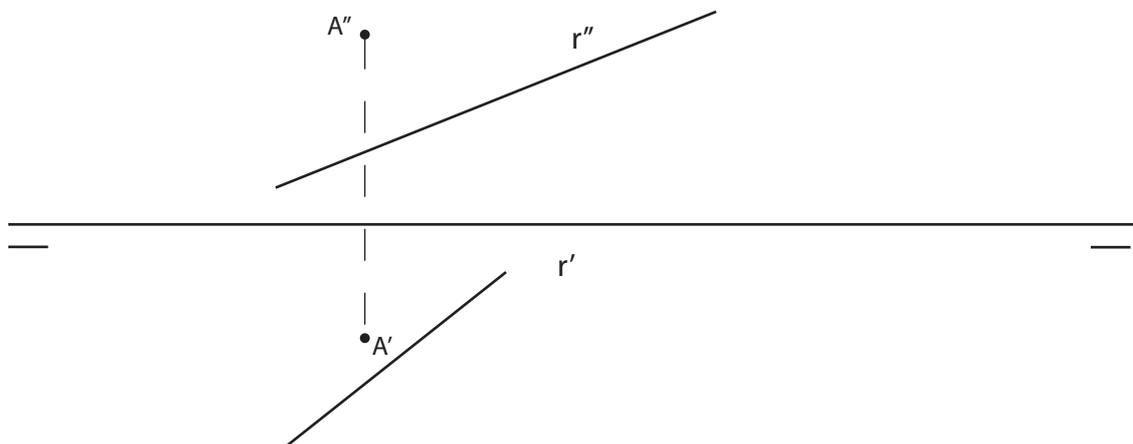
Determina el plano formado por los 3 puntos no alineados abajo representados.



Determina el plano formado por la recta r y s.



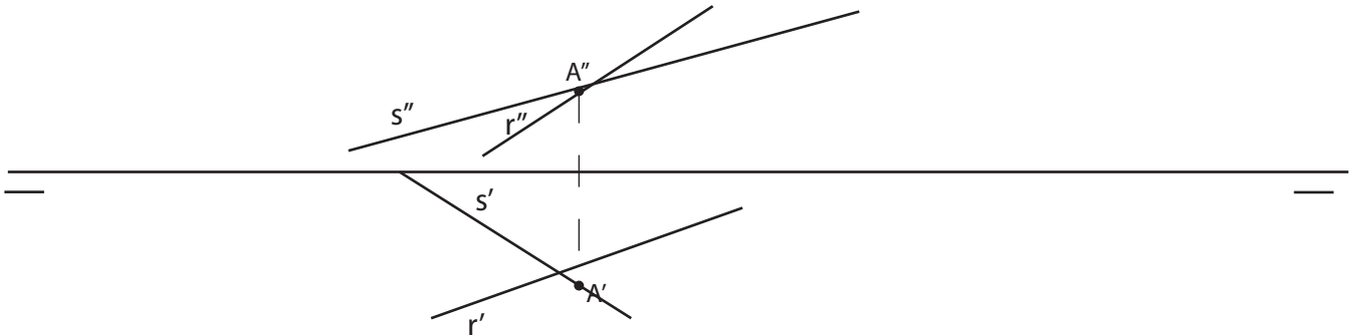
Determina un plano formado por la recta r y por el punto A.



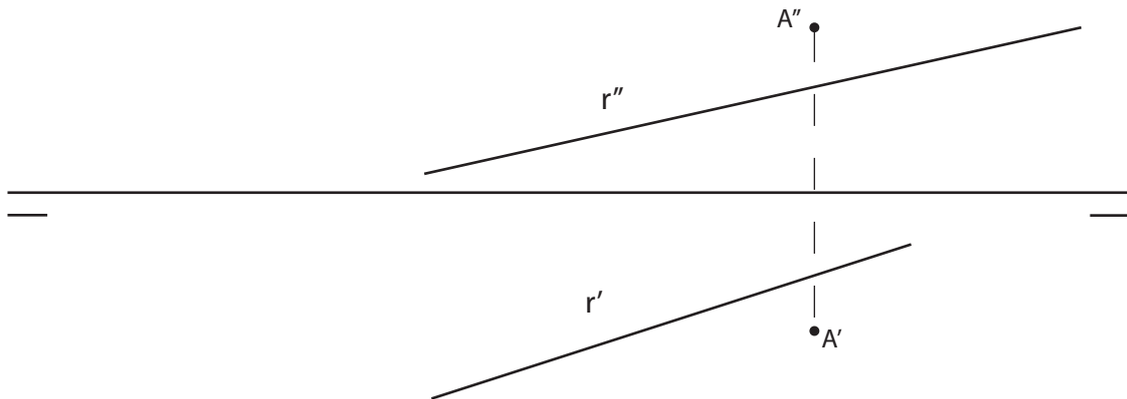
Nombre y apellidos:

nº 6

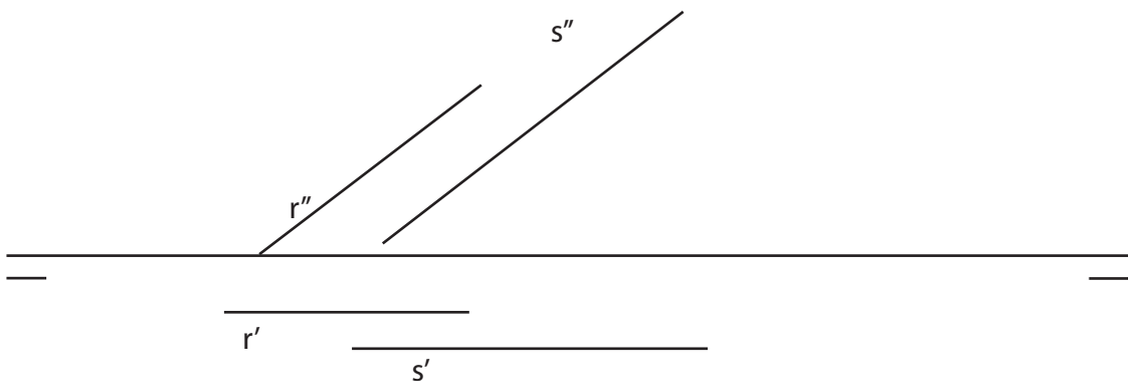
Determina el plano formado por las dos rectas que se cortan y contén un punto de cota 2 cm y de alejamiento 3 cm.



Determina un plano formado por la recta r y por el punto A y contén un punto B de cota 2 cm y de alejamiento 2,5 cm.



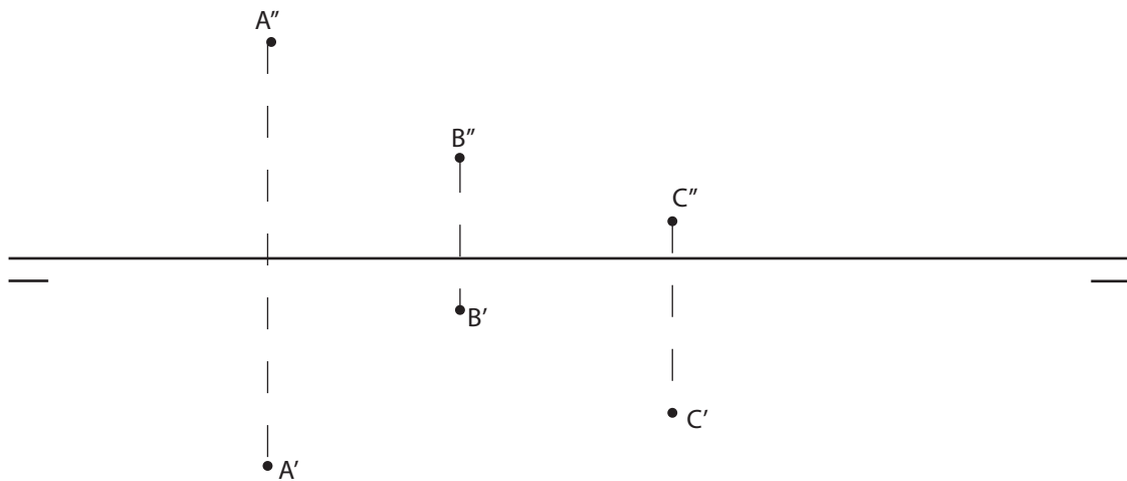
Determina el plano formado por la recta r y s y contén un punto A de cota 3 cm y de alejamiento 1 cm.



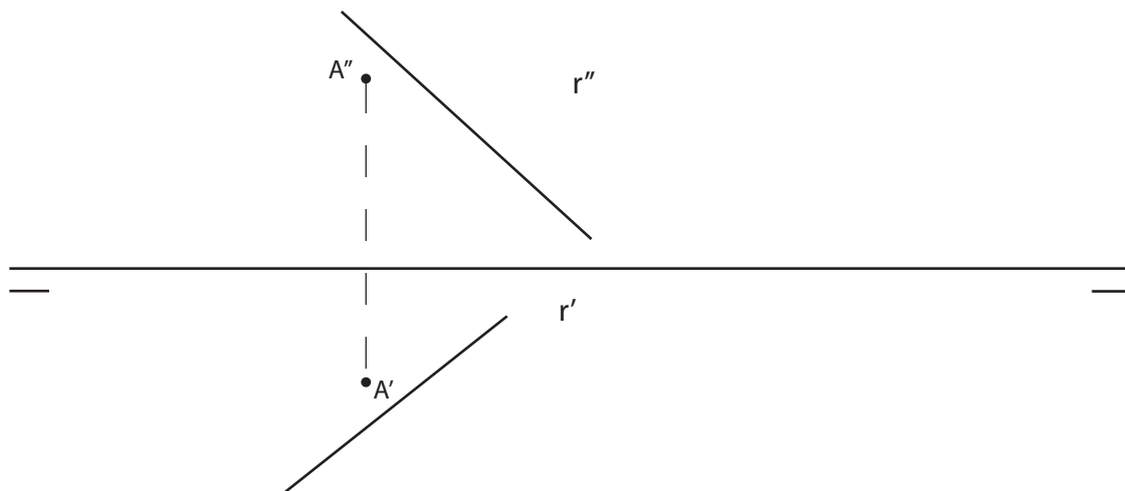
Nombre y apellidos:

nº 4

Determina el plano formado por los 3 puntos no alineados abajo representados.



Determina un plano formado por la recta r y por el punto A.



Determina el plano formado por la recta r y s.

