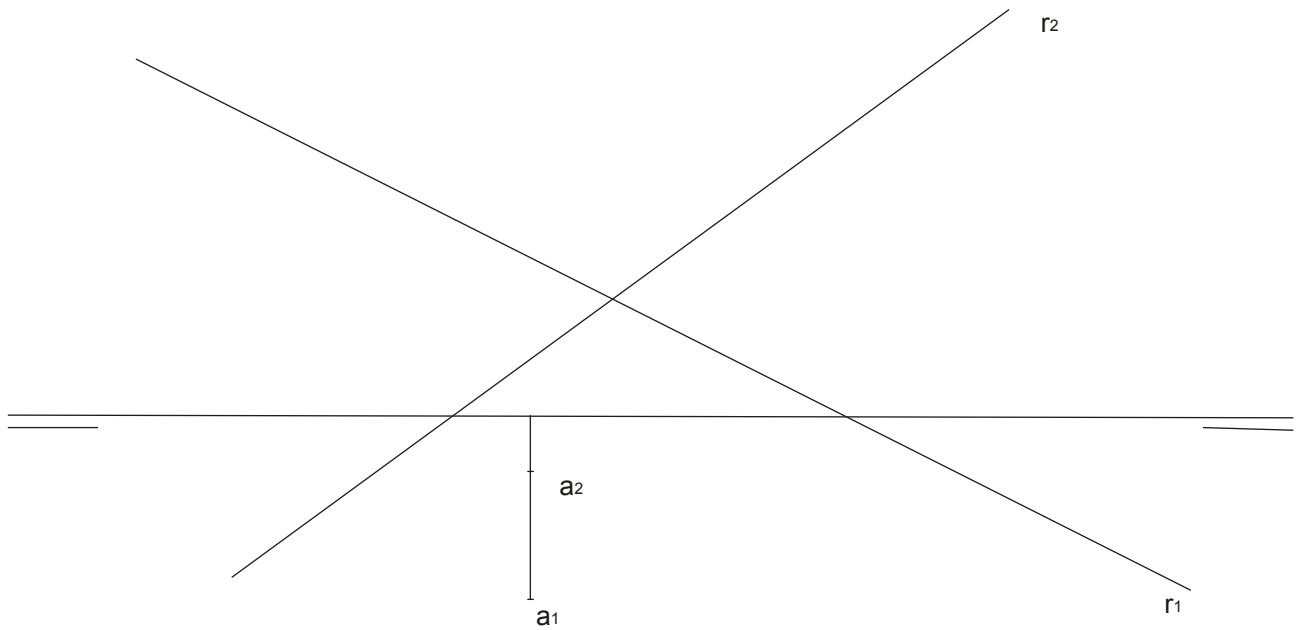


DIÉDRICO

Dibujar el plano definido por la recta R y el punto A.



Plano definido por dos rectas.

S2



S1



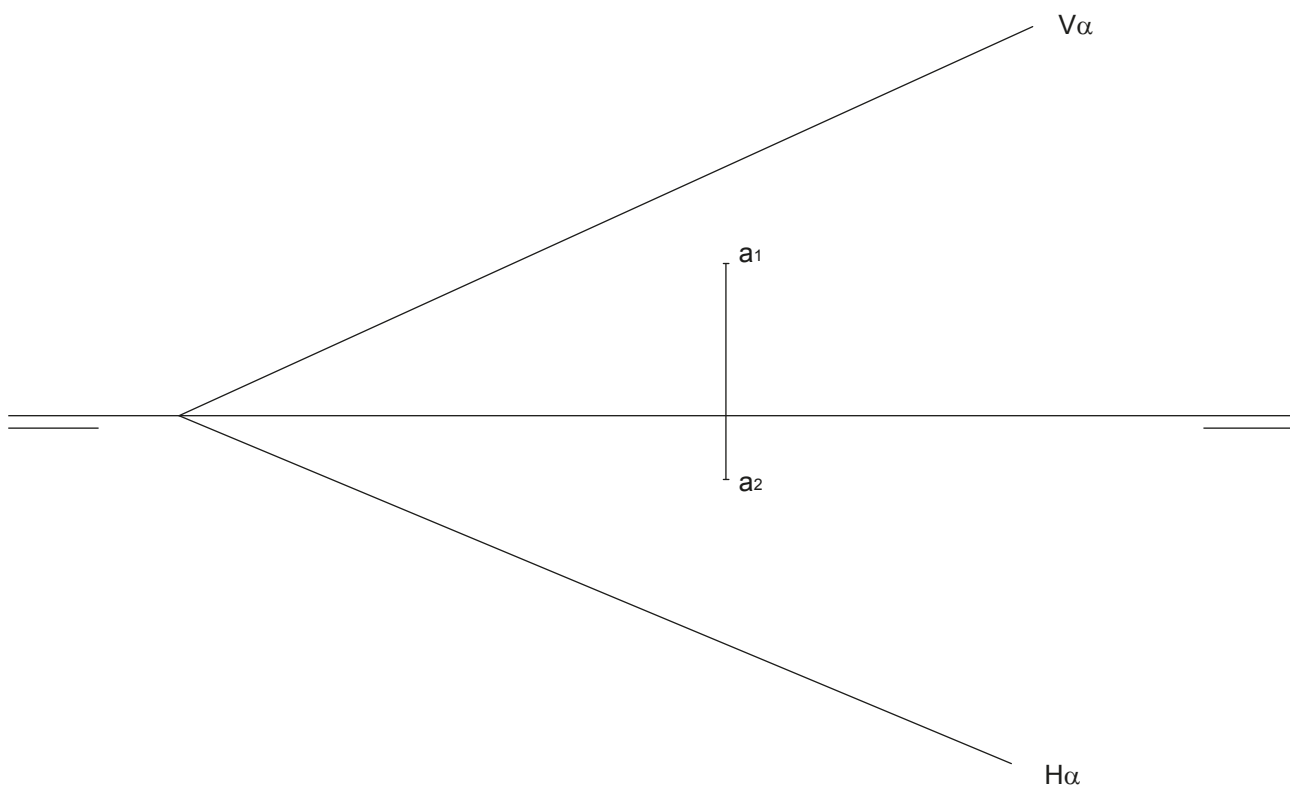
r2



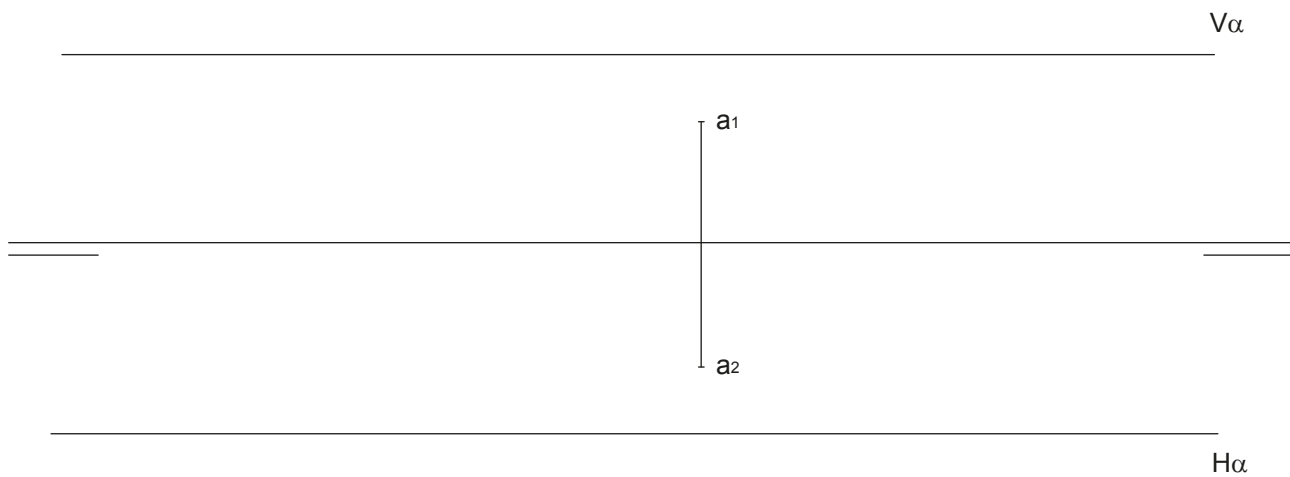
r1



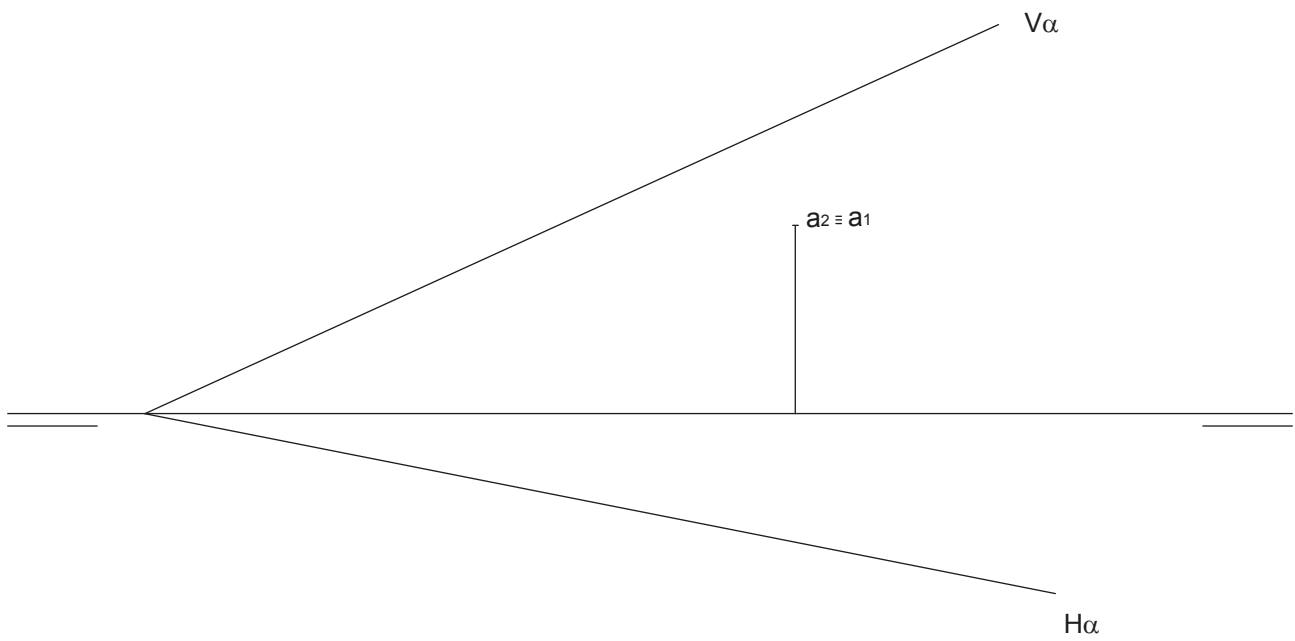
Plano paralelo a Plano por un punto.



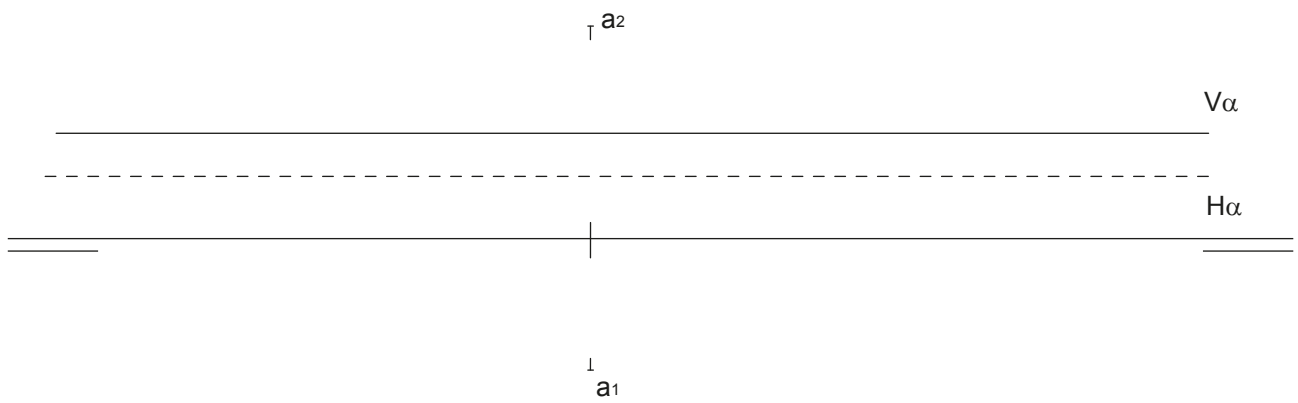
Plano paralelo a Plano por un punto.



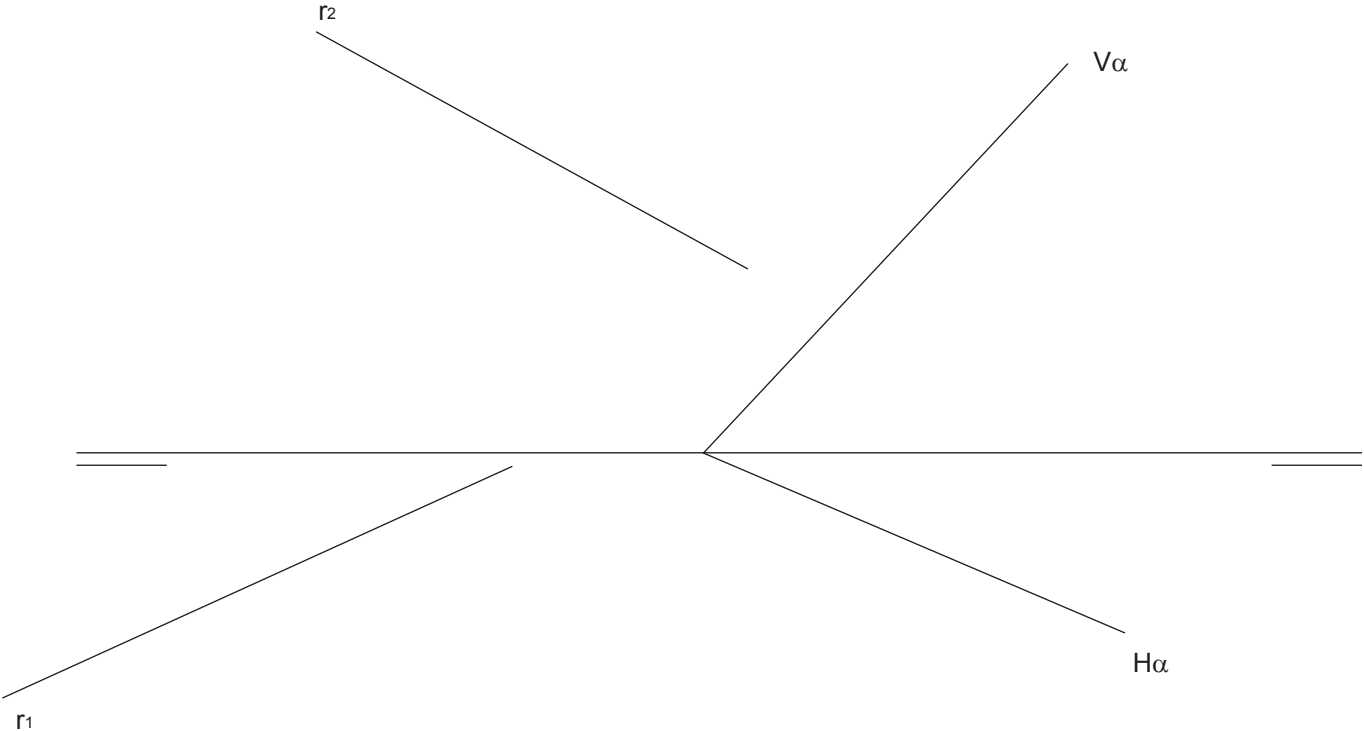
Plano perpendicular a plano por un punto.



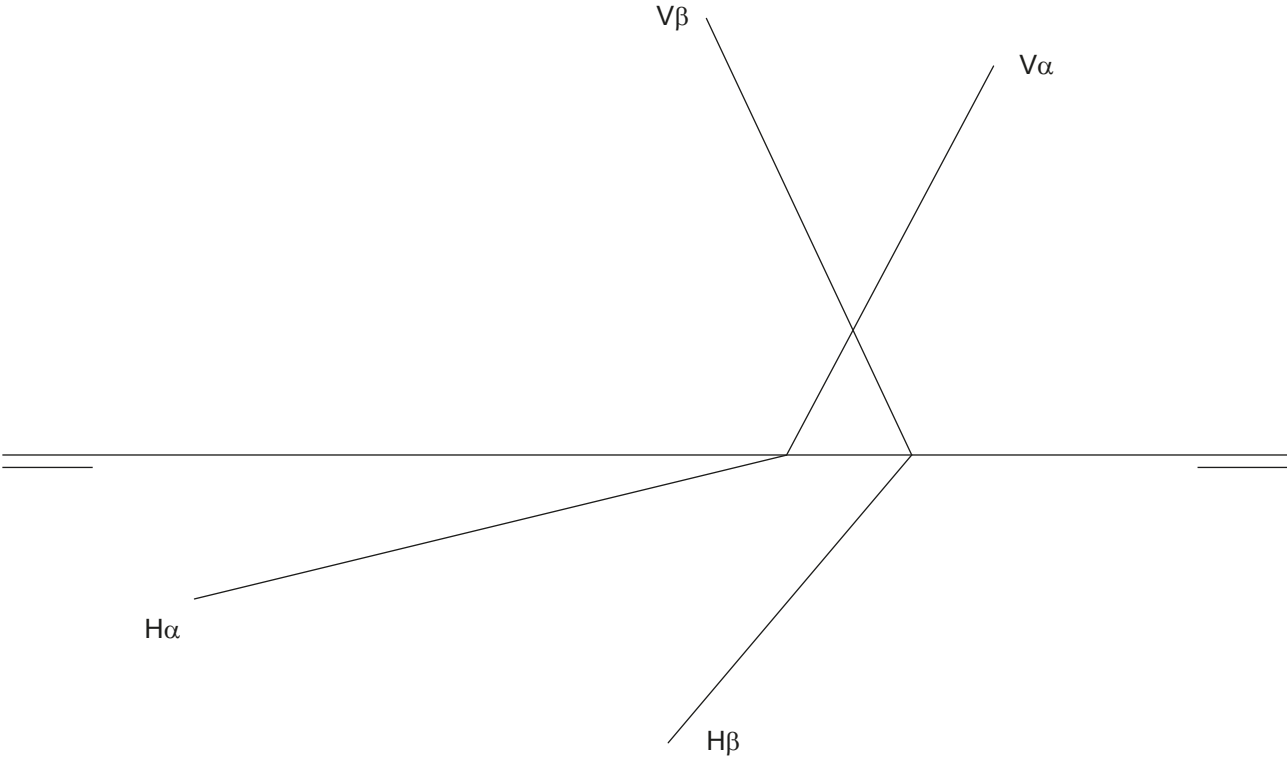
Recta perpendicular a plano por un punto.



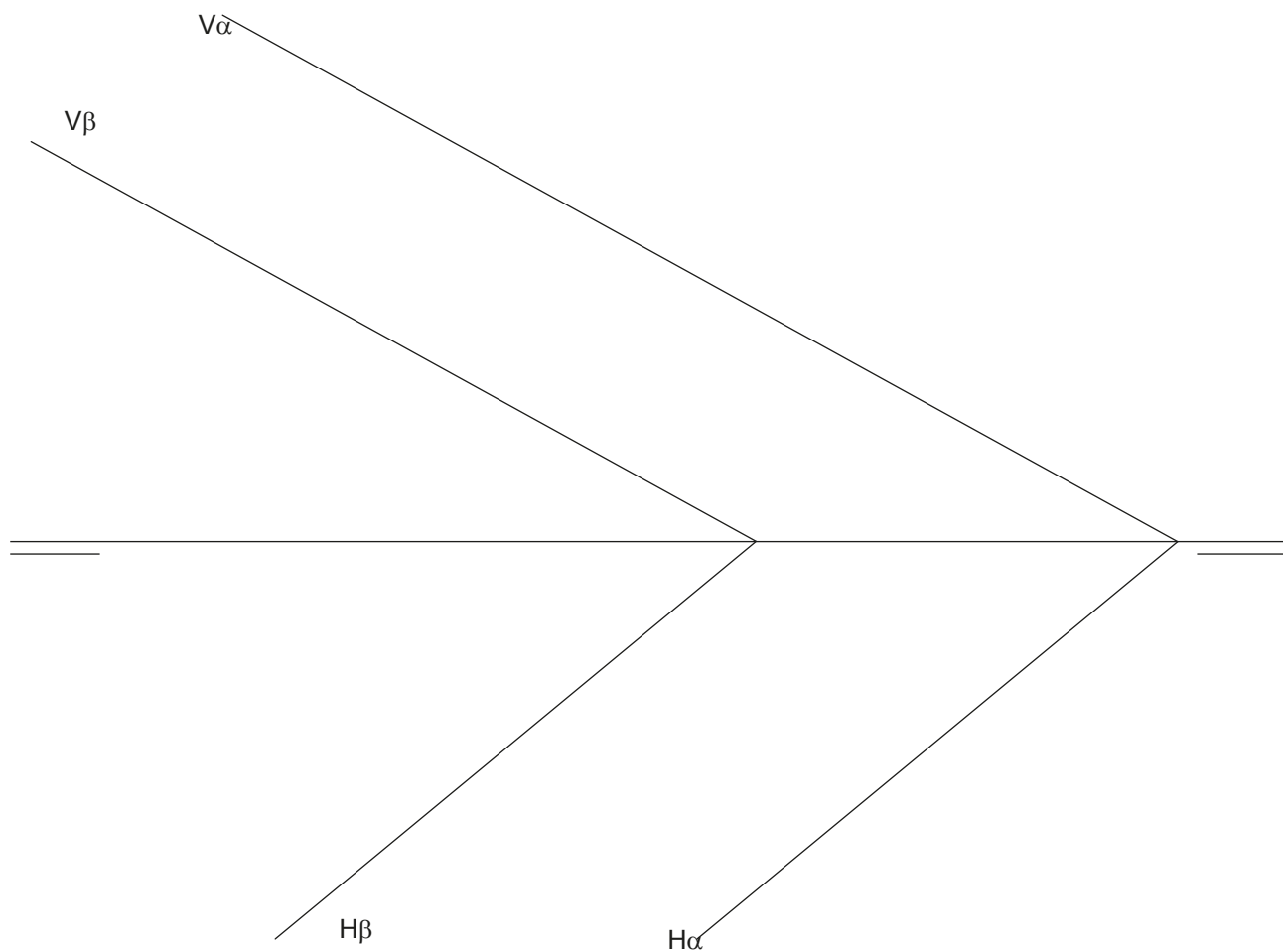
Hallar la intersección entre plano y recta.



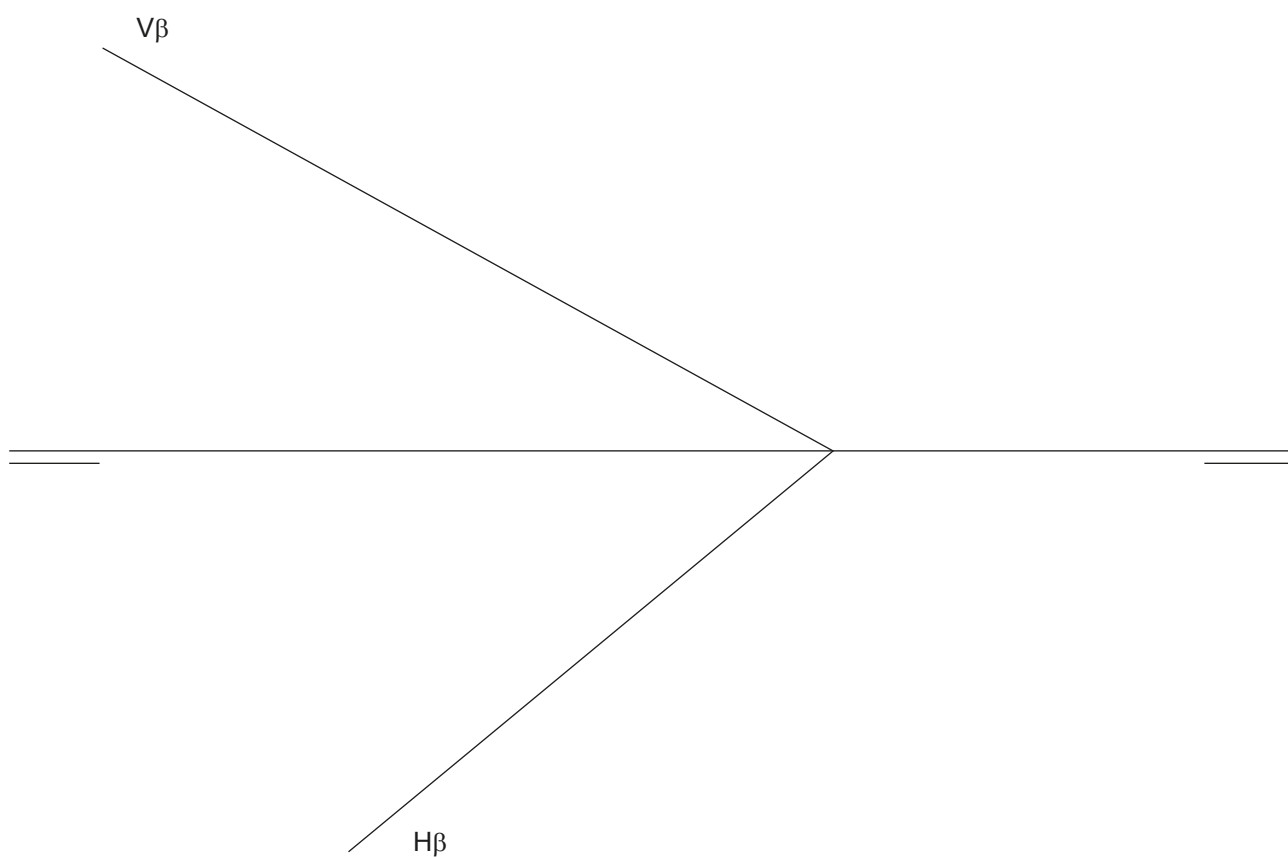
Hallar la intersección entre planos.



Hallar la distancia entre planos.

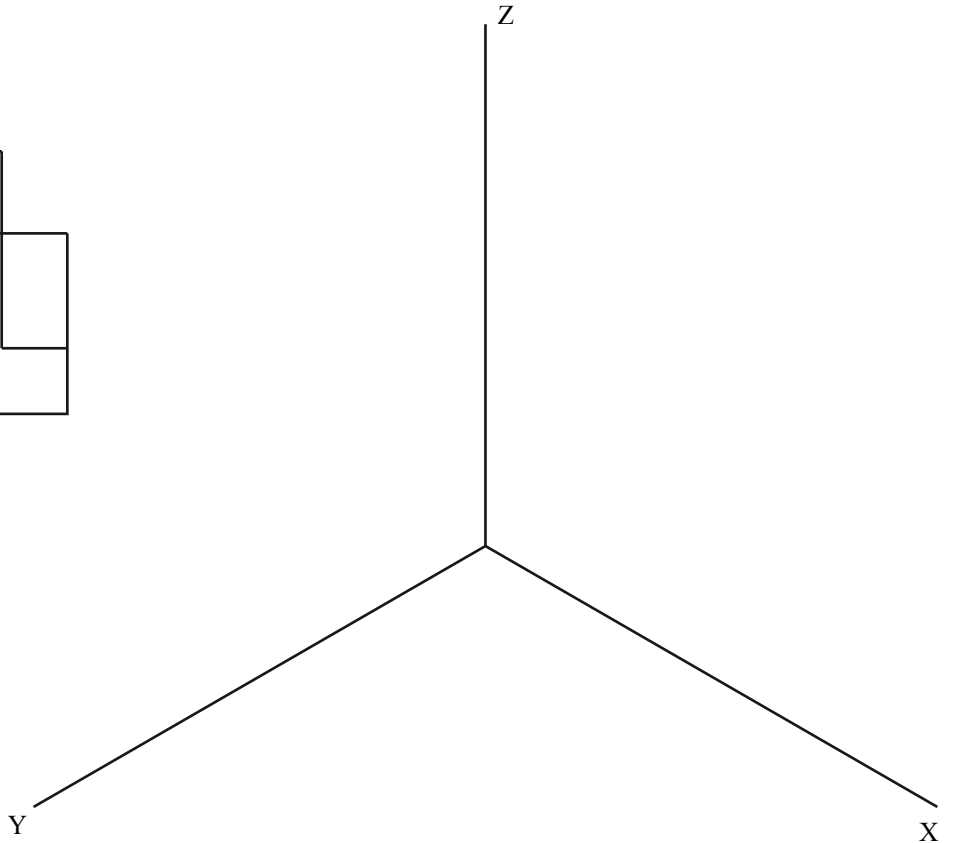
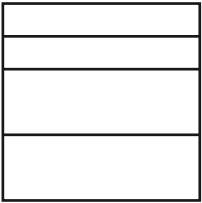
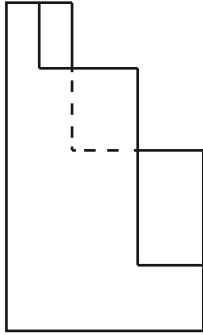
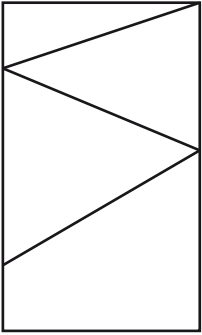


Situar dos planos a 15 milímetros del plano α .

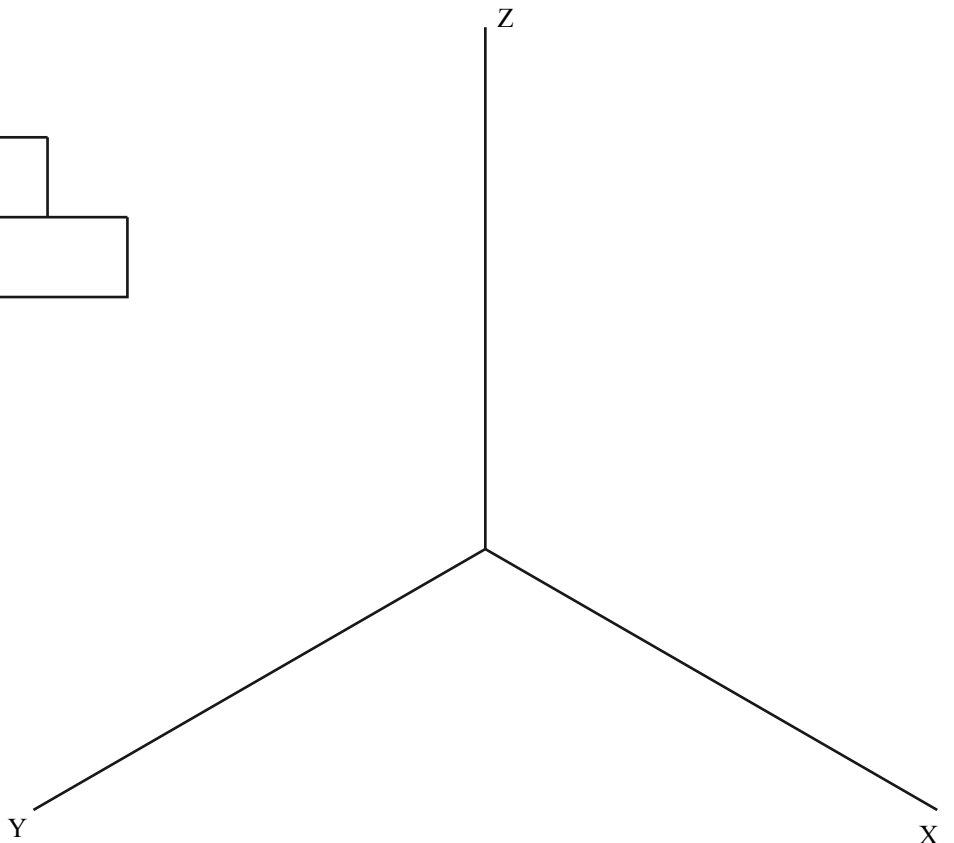
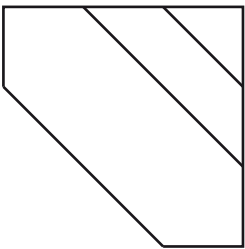
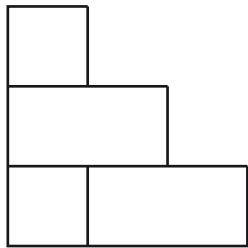
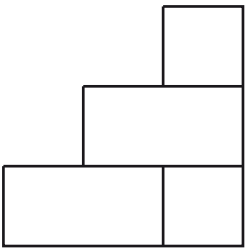


AXONOMÉTRICO

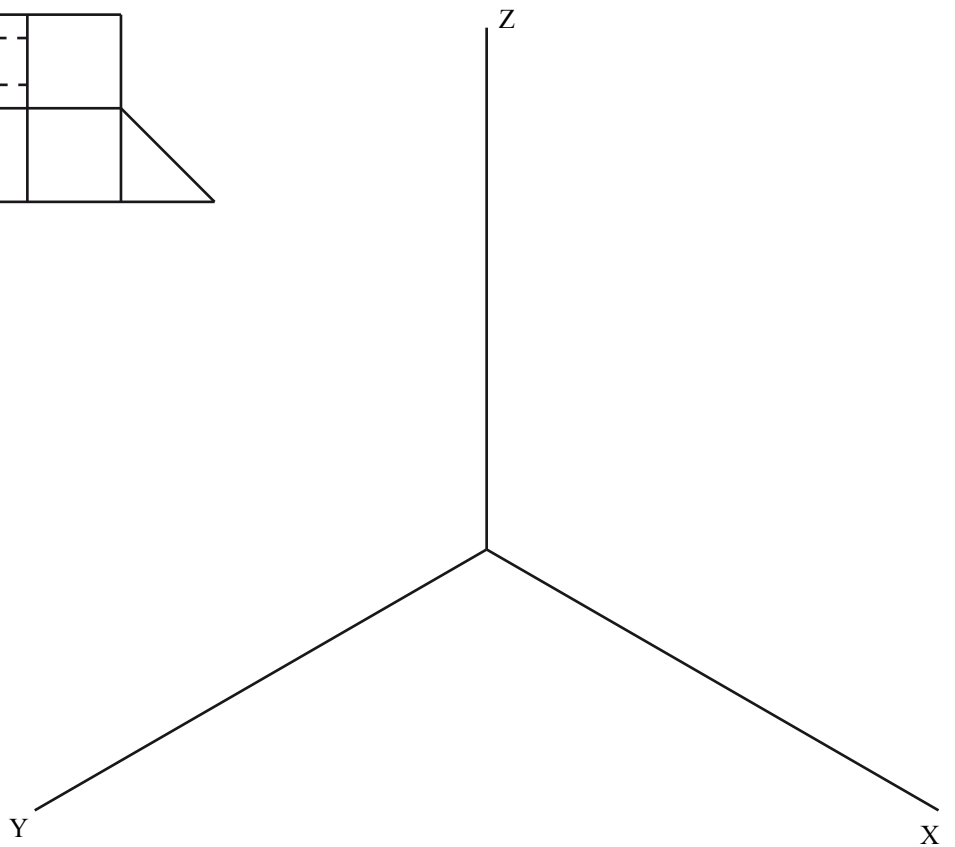
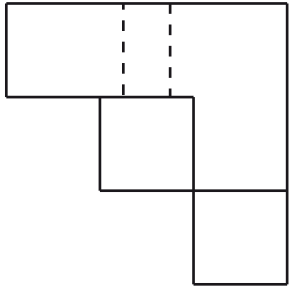
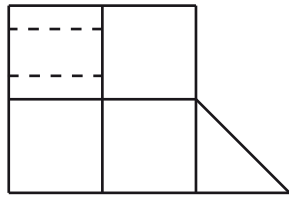
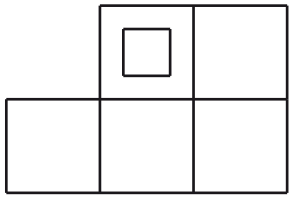
Representar en isométrico.



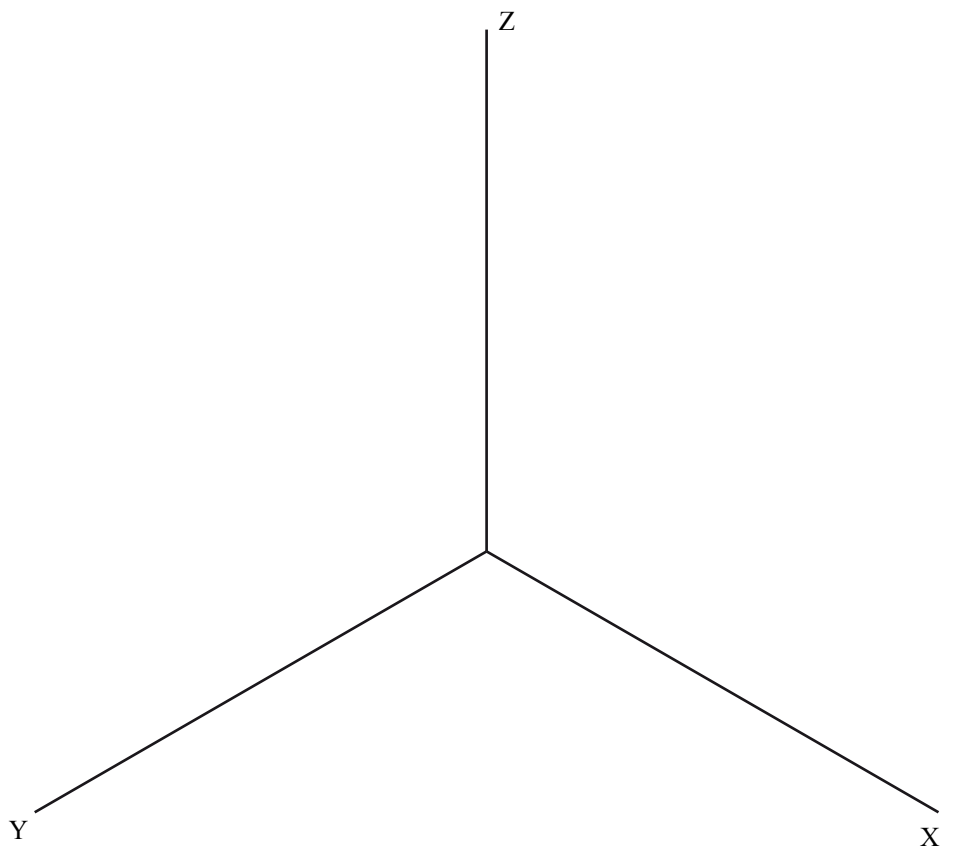
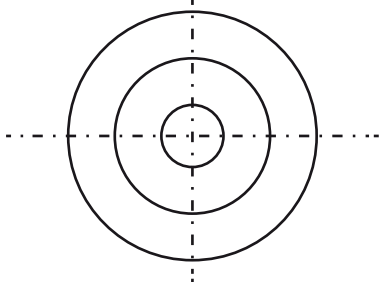
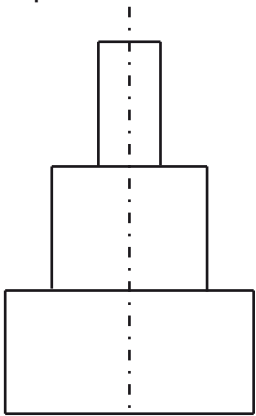
Representar en isométrico.



Representar en isométrico.

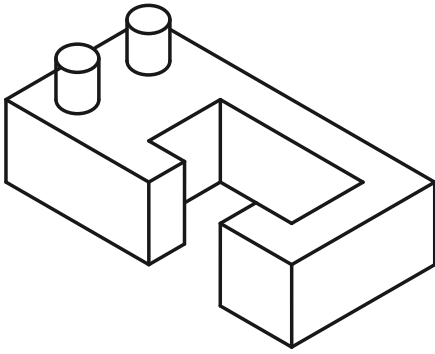


Representar en isométrico.

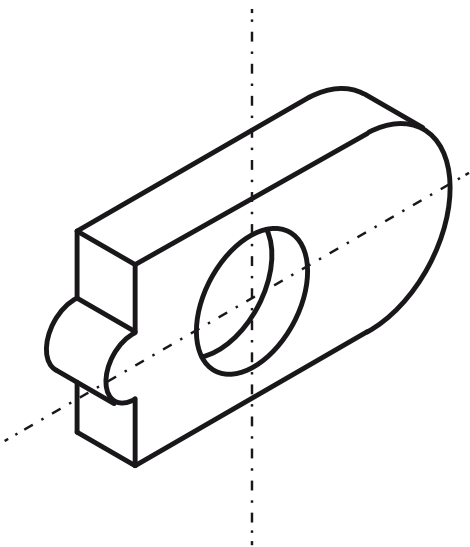


NORMALIZACIÓN

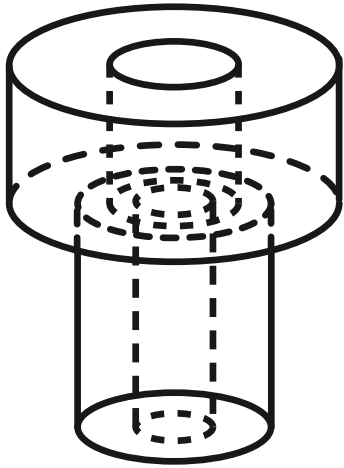
Representar la figura mediante las vistas necesarias para su correcta definición.



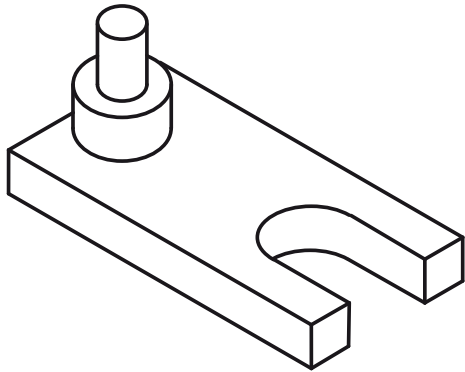
Representar la figura mediante las vistas necesarias para su correcta definición.



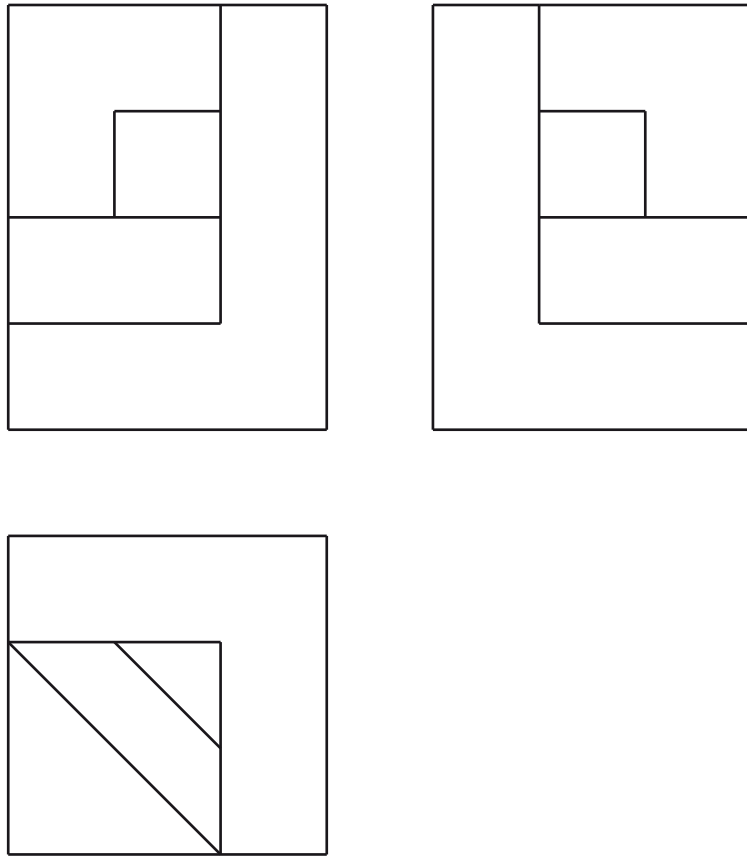
Representar la figura mediante las vistas necesarias para su correcta definición.



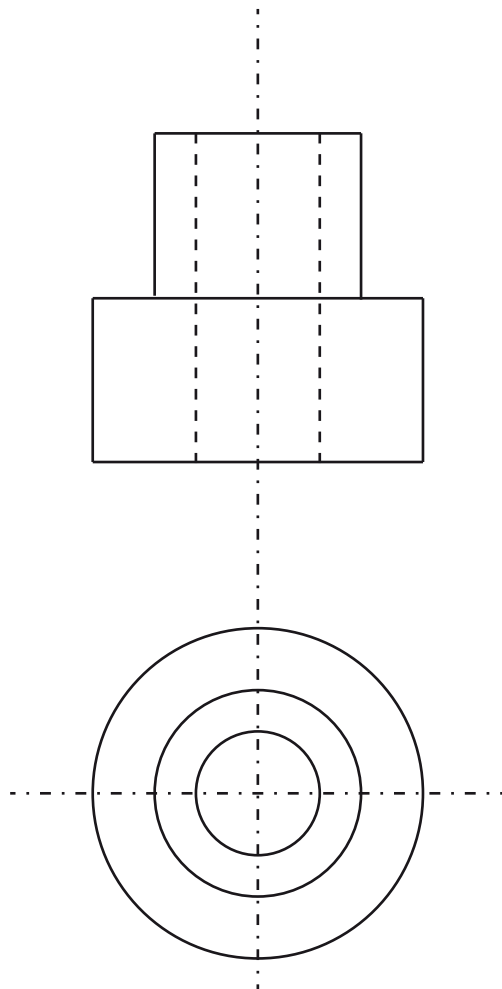
Representar la figura mediante las vistas necesarias para su correcta definición.



Acotar

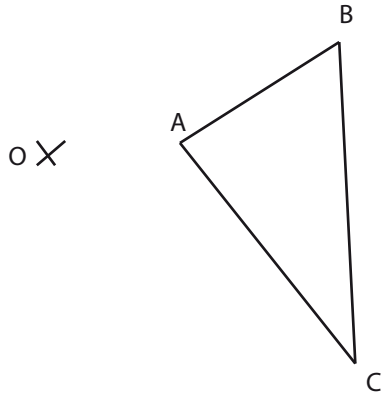
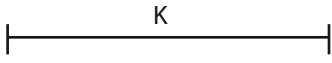


Acotar

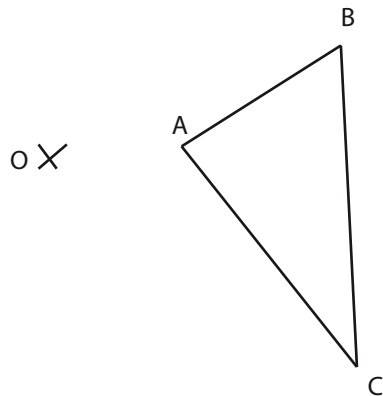
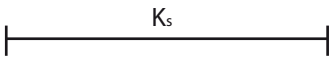


GEOMETRÍA PLANA

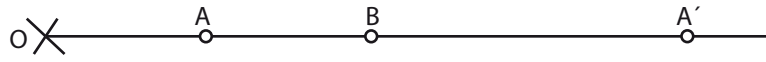
Dibujar un triángulo semejante aplicando la siguiente razón.



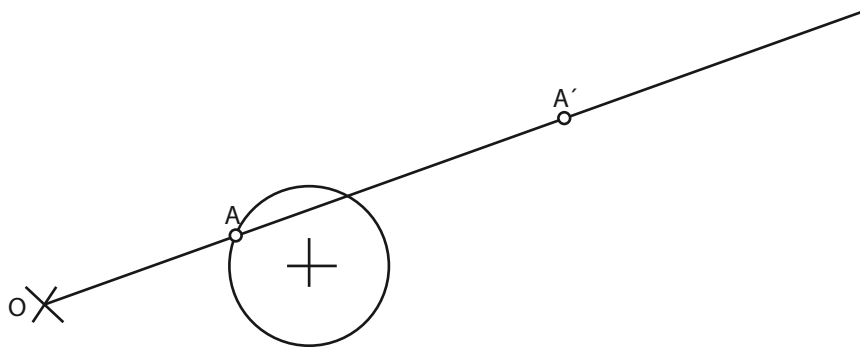
Dibujar un triángulo semejante aplicando la siguiente razón de la superficie.



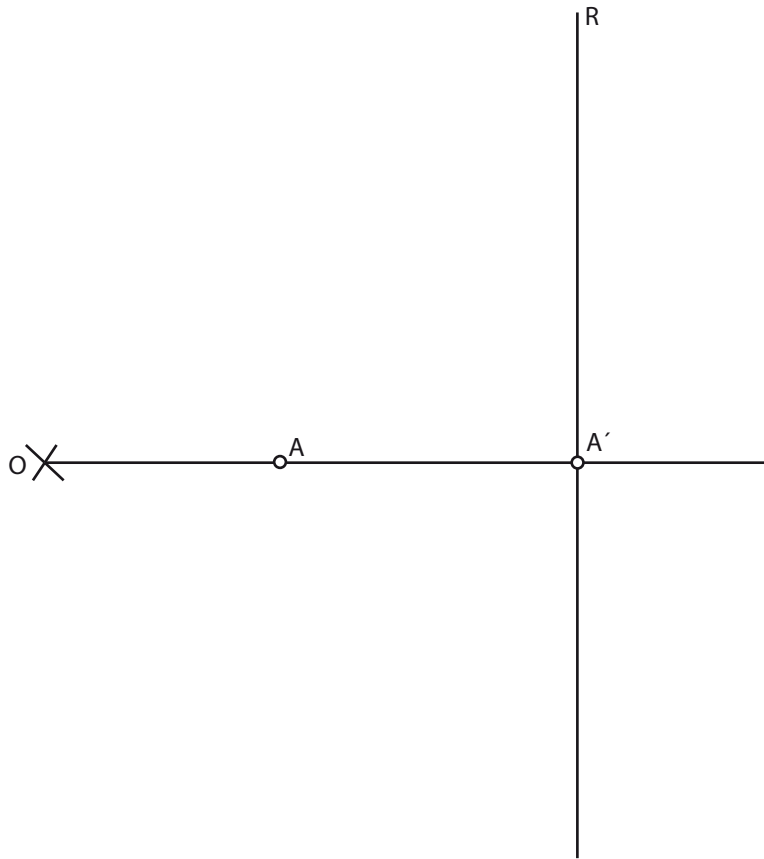
Hallar la inversión.



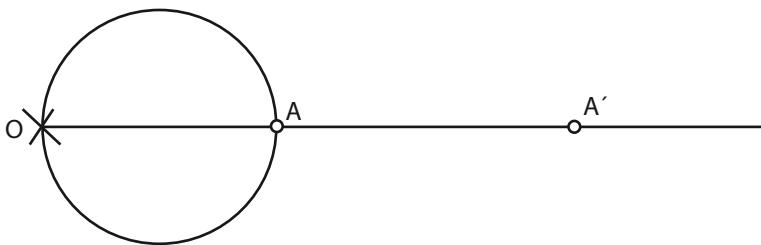
Hallar la inversión.



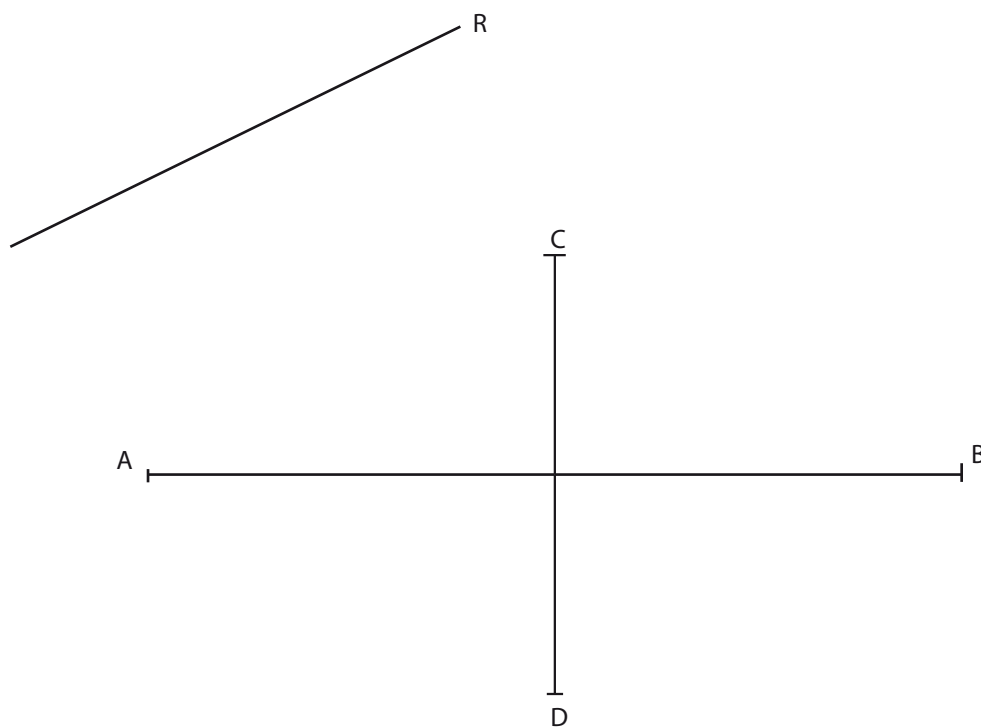
Hallar la inversión.



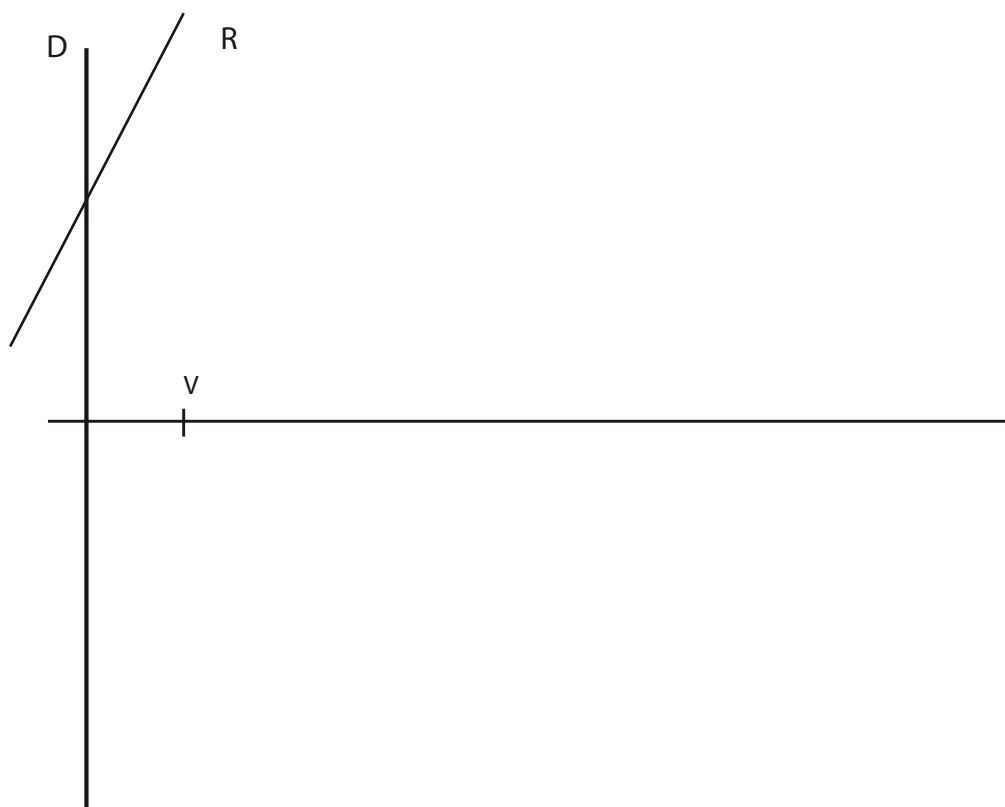
Hallar la inversión.



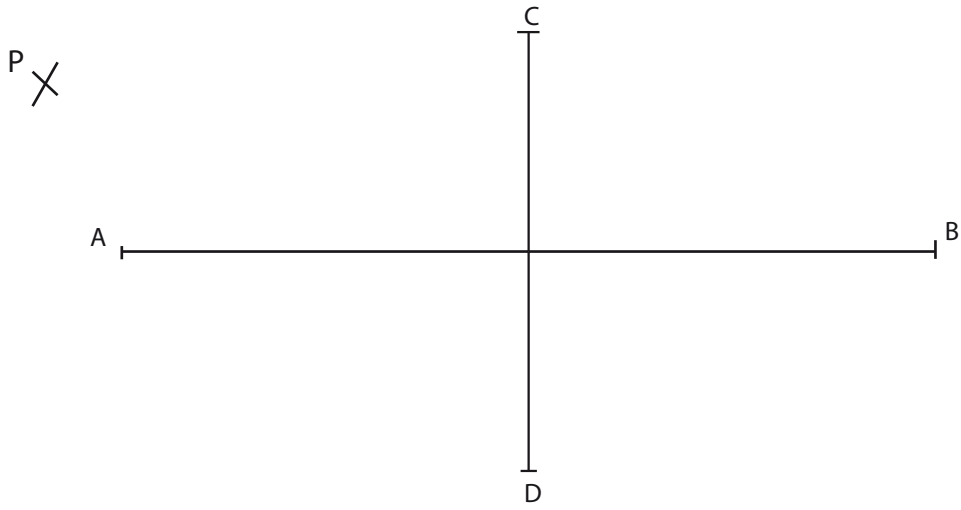
Dibujar la tangente a la elipse paralela a la dirección dada.



Dibujar la tangente a la elipse paralela a la dirección dada.



Dibujar la tangente a la elipse que pasa por el punto P.



Dibujar la tangente a la elipse que pasa por el punto P.

