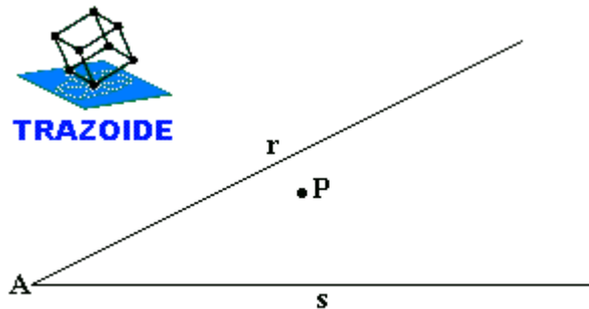


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

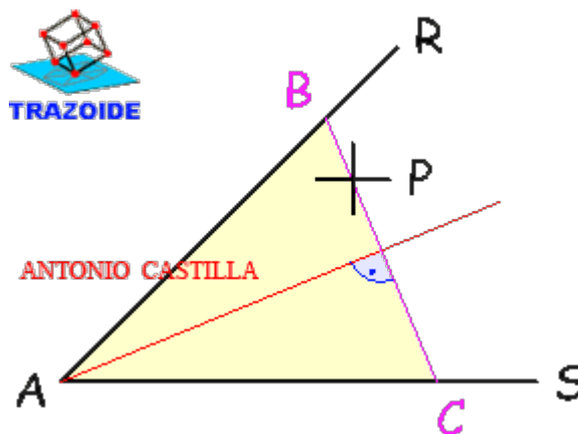
Dadas dos rectas R y S , que se cortan en A , y un punto P determinar los puntos B en R y C en S tal que el punto P pertenezca al segmento BC y que AB sea igual a AC .



SOLUCIÓN

Mediante simetría axial :

1 - Trazar la bisectriz del ángulo formando por las dos rectas.



2 - Por el punto dado, P , dibujar una perpendicular a la bisectriz. Dicha perpendicular es el segmento buscado.

PARA PLANTEAR DUDAS IR AL FORO <http://trazoide.com/forum/>

PARA VER EXPLICACIONES EN VÍDEOS IR A LA SECCIÓN DE VÍDEOS <http://trazoide.com/videos/>

PARA BUSCAR O COMPRENDER ALGÚN TÉRMINO IR A LA WIKI <http://trazoide.com/wiki/>

PARA VER MÁS PROBLEMAS IR A LA WEB <http://trazoide.com/>

PARA VER NOVEDADES Y CURIOSIDADES IR AL BLOG <http://trazoide.com/blog/>

copyright © Antonio Castilla