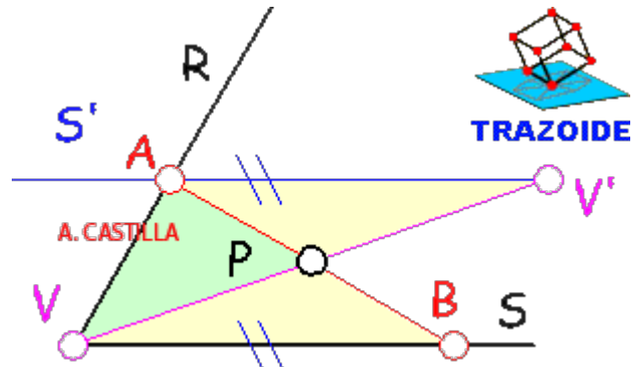


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Trazar un segmento tal que la distancia desde un punto P a donde corte con dos rectas dadas, R y S, sean la misma distancia (O situar un segmento que se apoye en dos rectas siendo P su punto medio)

SOLUCIÓN

1 - Une el punto P con cualquier punto de una de las rectas, por ejemplo con el vértice del ángulo, V



2 - Halla el simétrico, V', de V respecto de P

3 - Por V' dibujar una paralela a S

4 - Donde la paralela, S', corte a la otra recta, R, es uno de los puntos, A, por el que pasa el segmento buscado

5 - Unir A con P y 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