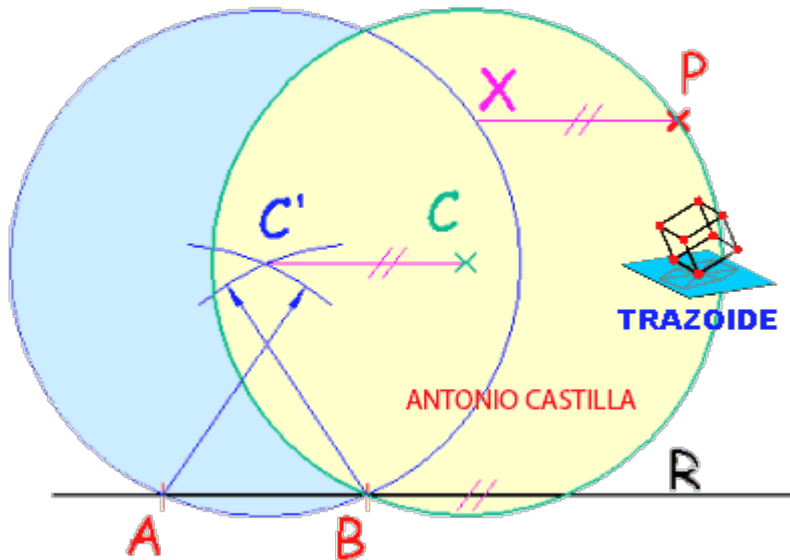


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hacer una circunferencia de radio 5 cm, que pase por el punto P y corte a la recta R según una cuerda de 4 cm

SOLUCIÓN

1 - En cualquier lugar de la recta se traza un segmento de 4 cm, A-B



2 - Con centro en A y B se hacen sendos arcos de radio 5 cm

3 - Donde se corten, C', se traza una circunferencia de radio 5 cm

4 - Ahora aplicaremos una traslación. Por el punto P se hace una paralela a la recta R hasta cortar a la circunferencia (punto X)

5 - Por el centro C

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