

TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Como hallar la distancia focal ($2c$) conocidos el eje mayor ($2a$) y el eje menor ($2b$)

SOLUCIÓN

1 - Construye un ángulo recto y sobre un cateto coloca la medida del semieje menor (b)



2 - Con centro en su extremo y radio el semieje mayor (a) se hace un arco

3 - Desde el vértice recto hasta donde corta el arco es la medida de la semidistancia focal (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