

TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Triángulo con dos alturas, $hc = 110$ mm, $ha = 90$ mm y el ángulo $B = 60^\circ$.

SOLUCIÓN

1 - Dibujar el ángulo B.



2 - Hacer una paralela (azul) paralela a uno de los lados del ángulo a una distancia la de la altura respecto del lado b.

3 - Donde esta paralela corte al otro lado del ángulo es el vértice C.

4 - Trazar una paralela al otro lado del ángulo (verde) a una distancia la de la altura respecto del lado a.

5 - Donde corte al otro lado del ángulo es el vértice A.

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