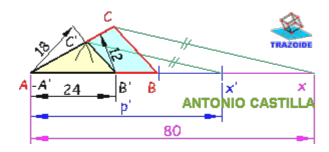
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Construir un triángulo escaleno del que se conoce su perímetro (80 mm), sabiendo que sus lados son proporcionales a 24, 18 y 12 mm.

SOLUCIÓN

1 - Se construye un triángulo, A'B'C', con lados proporcionales a las tres cantidades dadas. Yo he construido uno cuyos lados miden 24, 18 y 12 mm, directamente, pero si fuesen cantidades muy grandes o pequeñas se puede utilizar cualquier otra proporcional (dividir o multiplicar por una cantidad todas las medidas)



- 2 A partir de un vértice, A', se coloca un segmento de longitud igual a la del perímetro del triángulo que acabamos de construir, p' (punto X')
- 3 Desde el mismo vértice, A', se coloca otro segmento de longitud la del perímetro del triángulo buscado, 80 (punto X)
- 4 Unir un vértice del triángulo, C', con su perímetro, p' (punto X') y hacer una paralela por el extremo del perímetro del triángulo buscado, X
- 5 Donde corte a la prolongación del lado A'C' es el vértice C del triángulo buscado
- 6 Una paralela al lado B'C' por C y se obtiene B en la prolongación de A'B'
- 7 El vértice A es coincidente con 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