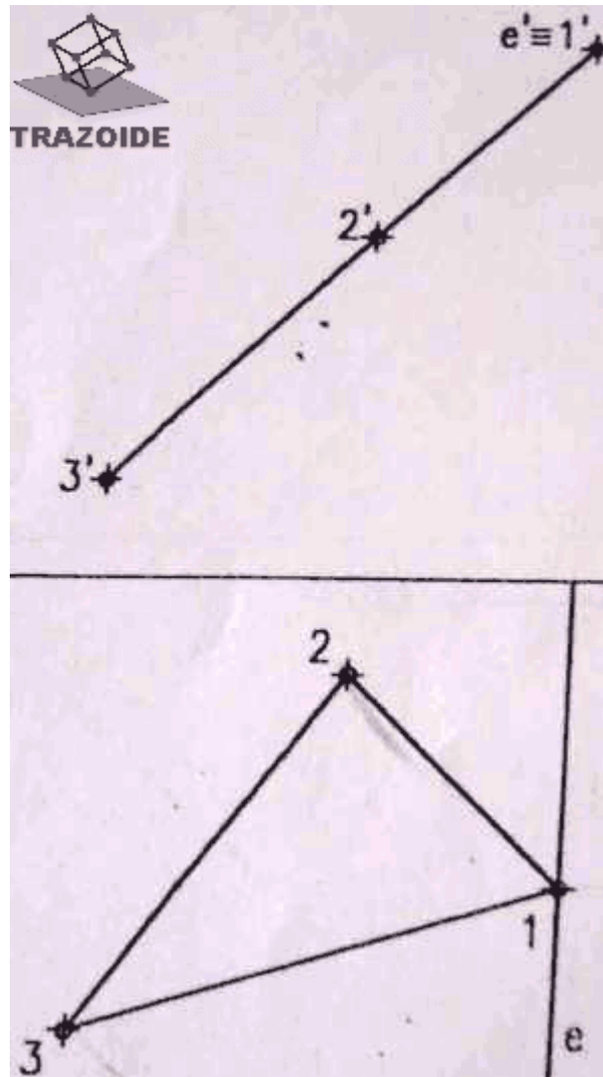


TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

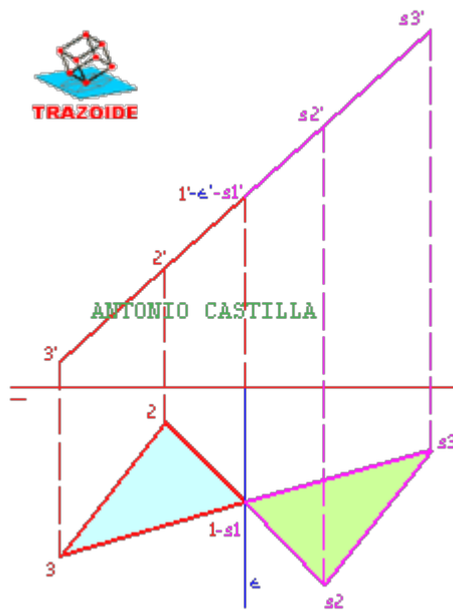
Dado el triángulo 123, por sus proyecciones se pide:

a) Obtener las proyecciones del triángulo simétrico respecto al punto 1 del triángulo que se da :



SOLUCIÓN

1 - En proyección horizontal, prolonga el lado 1-2 hacia el otro lado del punto 1 y llevando su misma longitud da el simétrico del punto 2 (punto s2)



2 - Repetir con 1-3, dando el simétrico s_3

3 - Unir s_2 con s_3 . El simétrico del punto 1 es él mismo.

4 - En la proyección vertical, prolonga el segmento que representa al triángulo y con las mismas distancias tienes $s_1'-s_2'-s_3'$

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