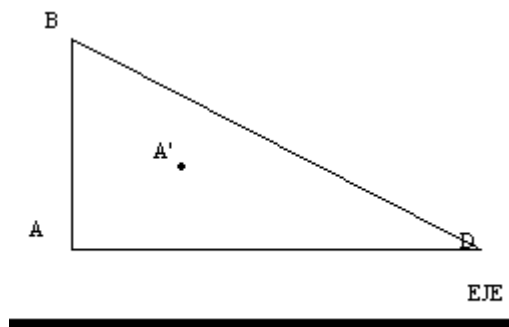


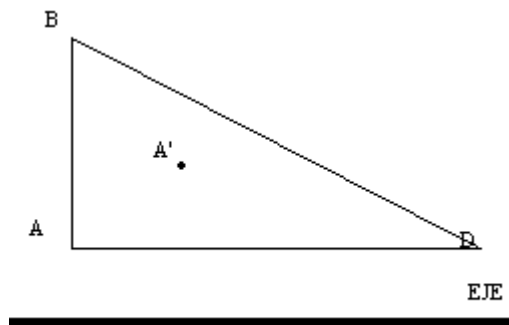
TRAZOIDE. Dibujo técnico por Antonio Castilla

Hallar la figura afín del triángulo ABC conociendo el eje y un punto A' de A.



SOLUCIÓN

1 - Unir A con A' y esta es la dirección de afinidad.



2 - Como AD es paralelo al eje su afín también lo será. Por lo tanto, por A' dibujar una paralela al eje de afinidad. Por D trazar una paralela a la dirección de afinidad, AA', hasta cortar a la paralela anterior, siendo el punto de corte D', afín de D.

3 - Prolongar AB hasta cortar al eje de afinidad y ese punto unirlo con A'. Por B una paralela a AA' hasta cortar a la recta anterior. Donde la corte es el punto B' afín de B.

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/>