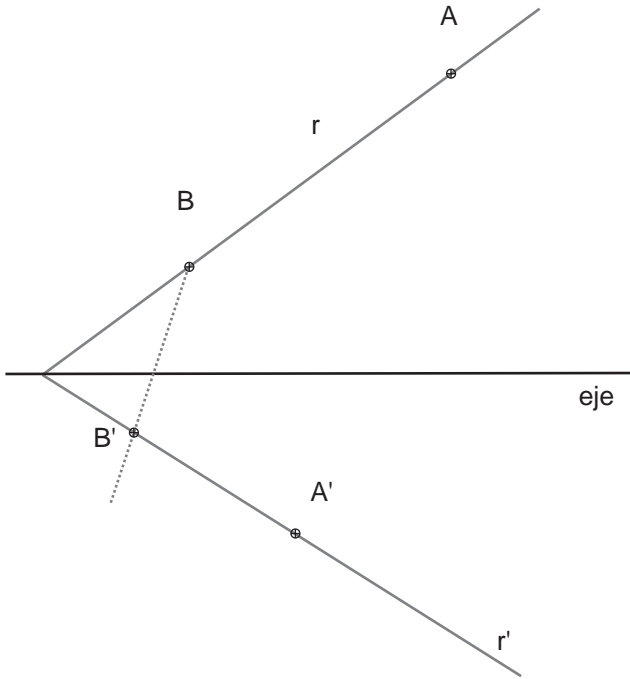
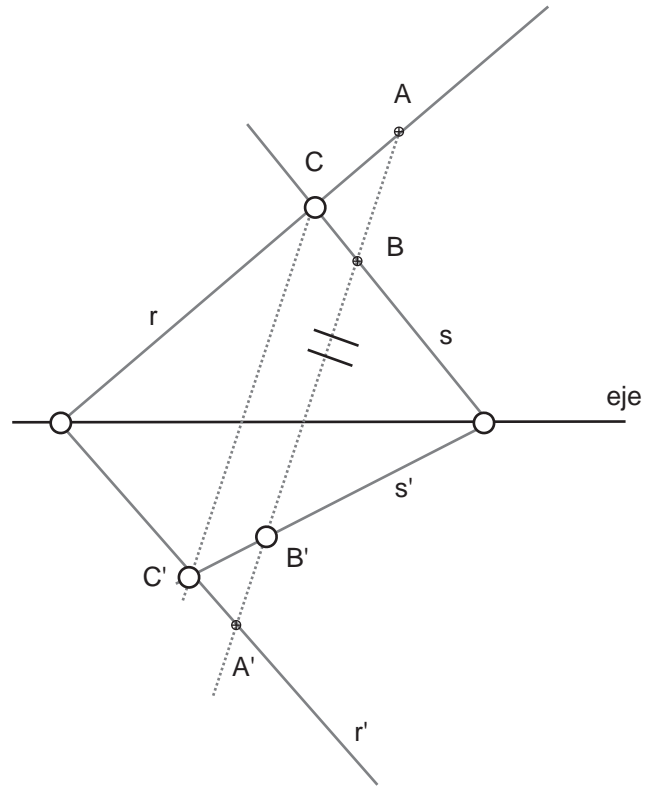


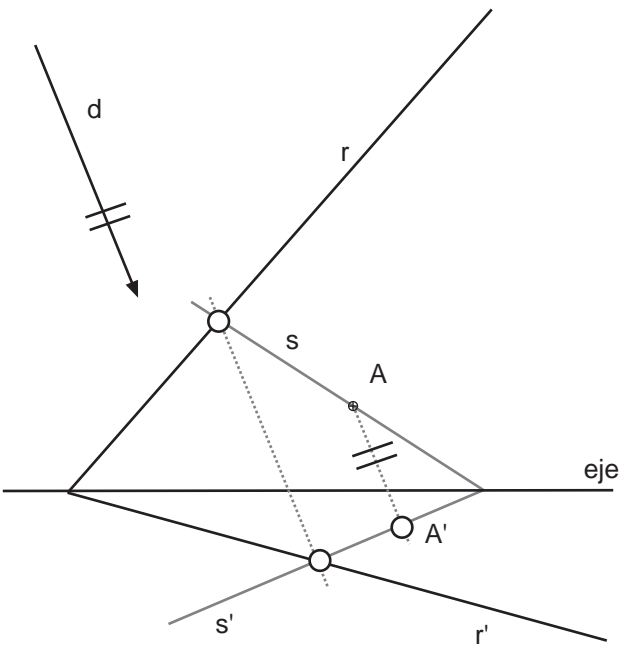
Determina el Afín de B, B', En una afinidad dada su eje, y una pareja de puntos afines A-A'.



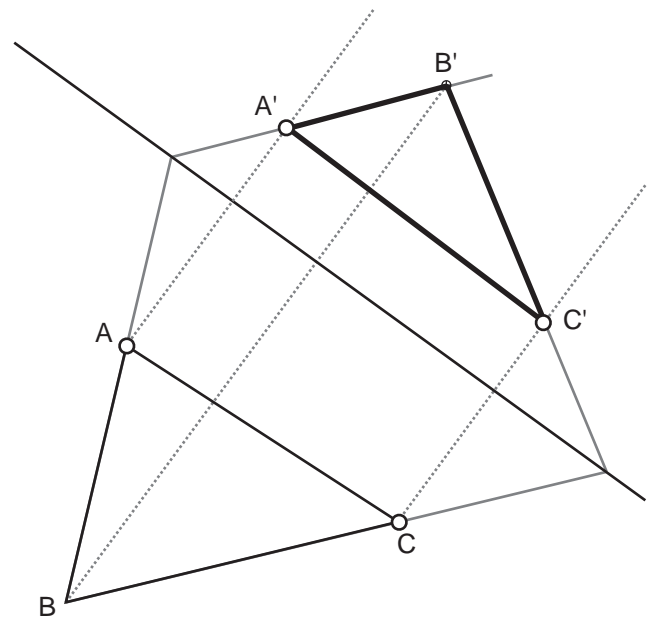
Determina el Afín de B, B', En una afinidad dada su eje, y una pareja de puntos afines A-A'.



Halla el afín de A, A' dados el eje, la dirección de afinidad y un par de rectas afines r-r'.



Halla el triangulo a'b'c' afín al triángulo ABC dado. Datos: triángulo ABC, punto B' Afín a B y eje de afinidad



Apellido Apellido, Nombre

Fecha

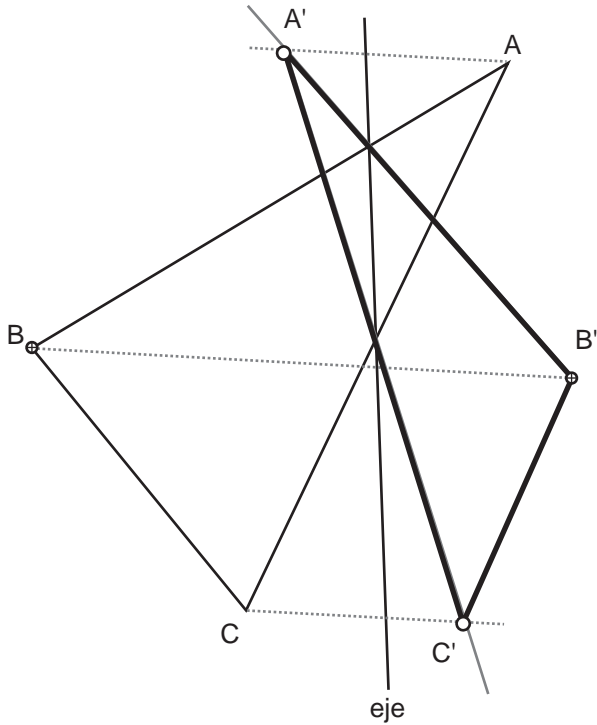
Nº Lista y grupo

LASLAMINAS.ES

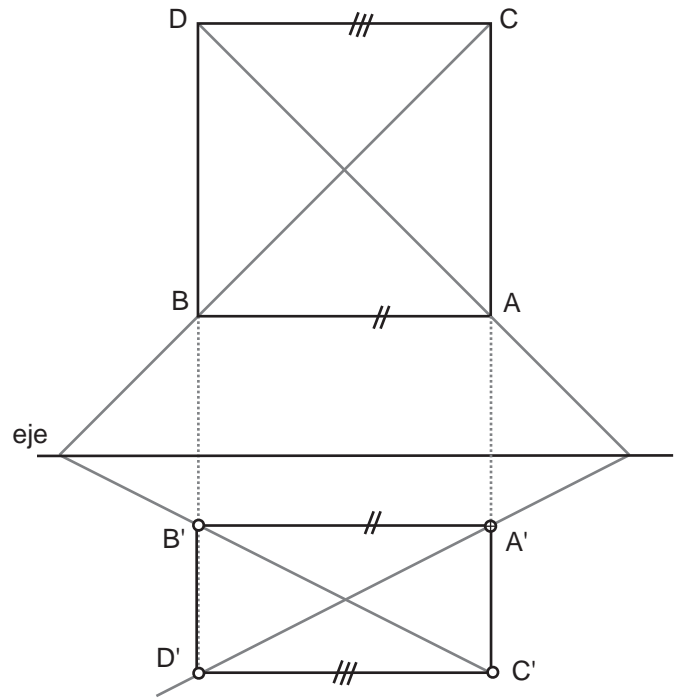
Título de la lámina

AFINIDAD (1):
Problemas básicos.

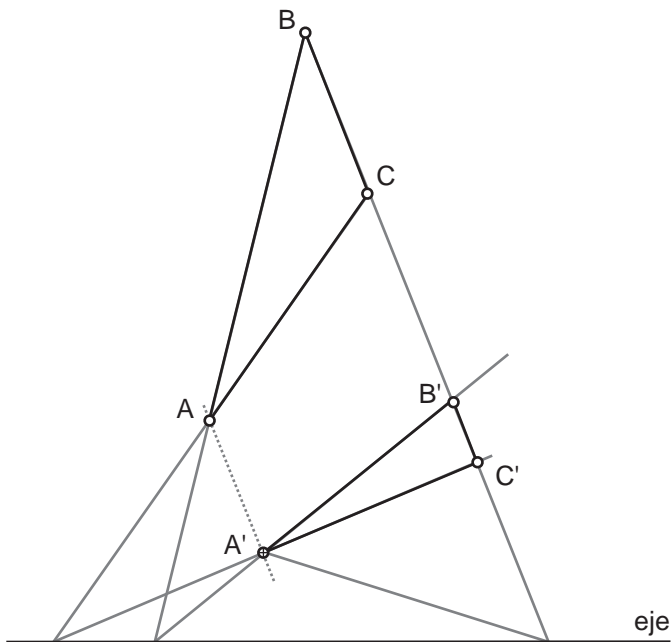
Determina el triángulo $A'B'C'$ afín al triángulo ABC dado. Datos: triángulo ABC , punto B' afín de B y eje de afinidad.



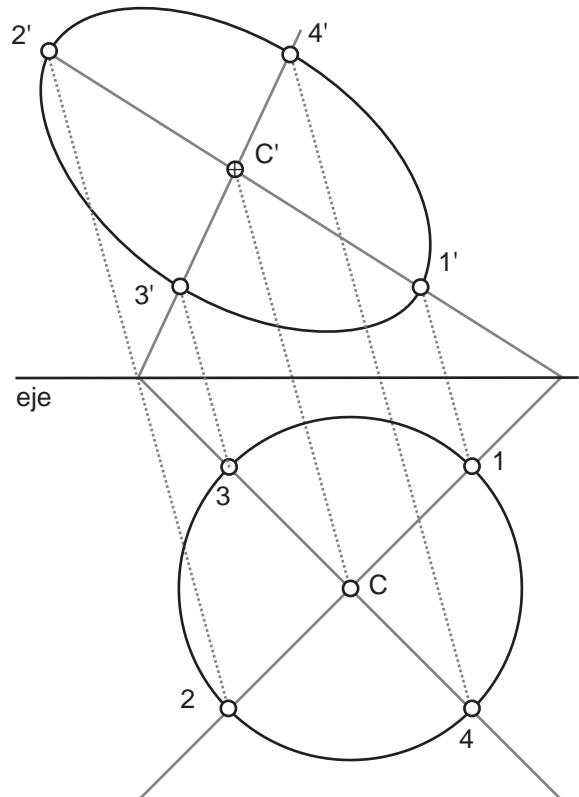
Traza el cuadrilátero afín, $A'B'C'D'$, conocido el par de puntos afines AA' .



Traza el cuadrilátero afín, $A'B'C'$, conocido el par de puntos afines AA' .



Traza la figura afín de la circunferencia dada, conociendo el eje de afinidad, su centro C y su afín C' .



Apellido Apellido, Nombre

Fecha

Nº Lista y grupo

LASLAMINAS.ES

Título de la lámina

AFINIDAD (2):
Problemas básicos.