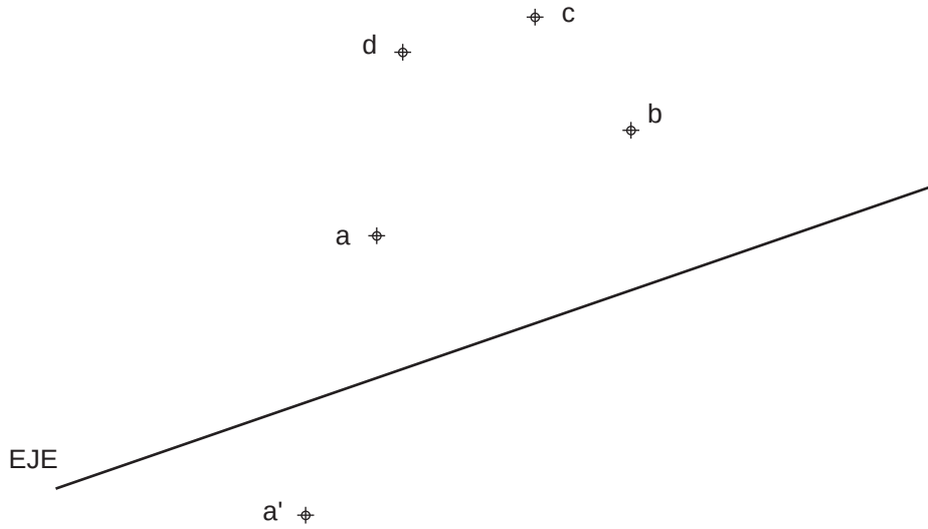


SELECTIVIDAD VALENCIA JUNIO 2008

Determine la figura afín al polígono $abcd$, conocidos el punto afín a' y el eje de afinidad.
Indique la dirección de afinidad D (2 PTOS)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

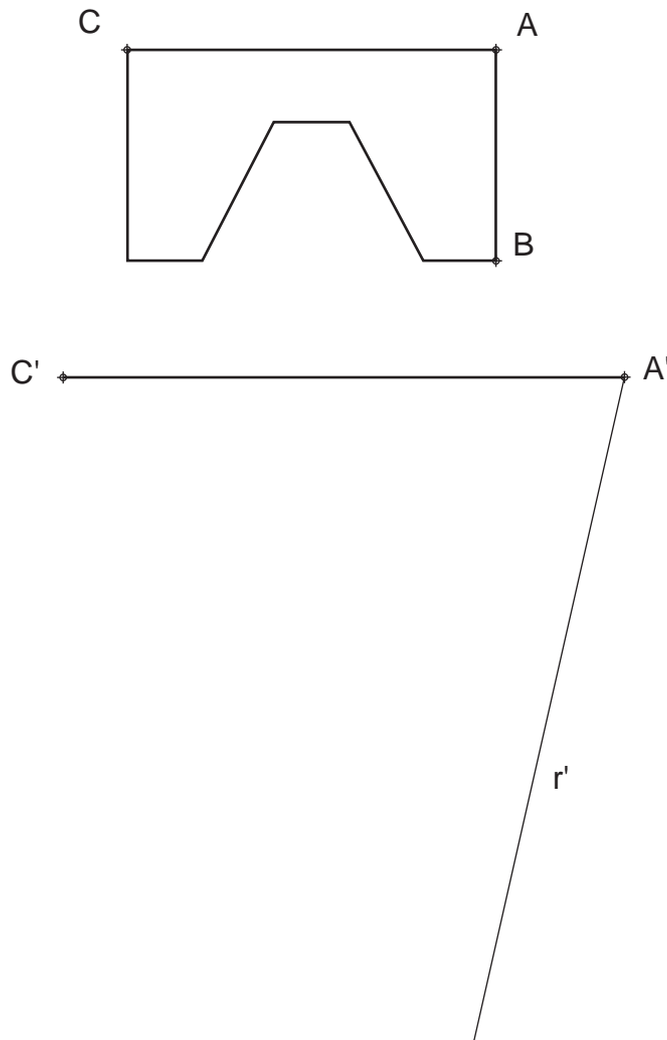


laslaminas.es

Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA SEPTIEMBRE 2010.

Represente la figura homóloga de la dada sabiendo que los puntos homólogos de A y C son respectivamente A' y C' y el punto homólogo de B esta sobre la recta r'. Indique los parámetros que definen la homología. (2 PTOS.)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha	Fecha

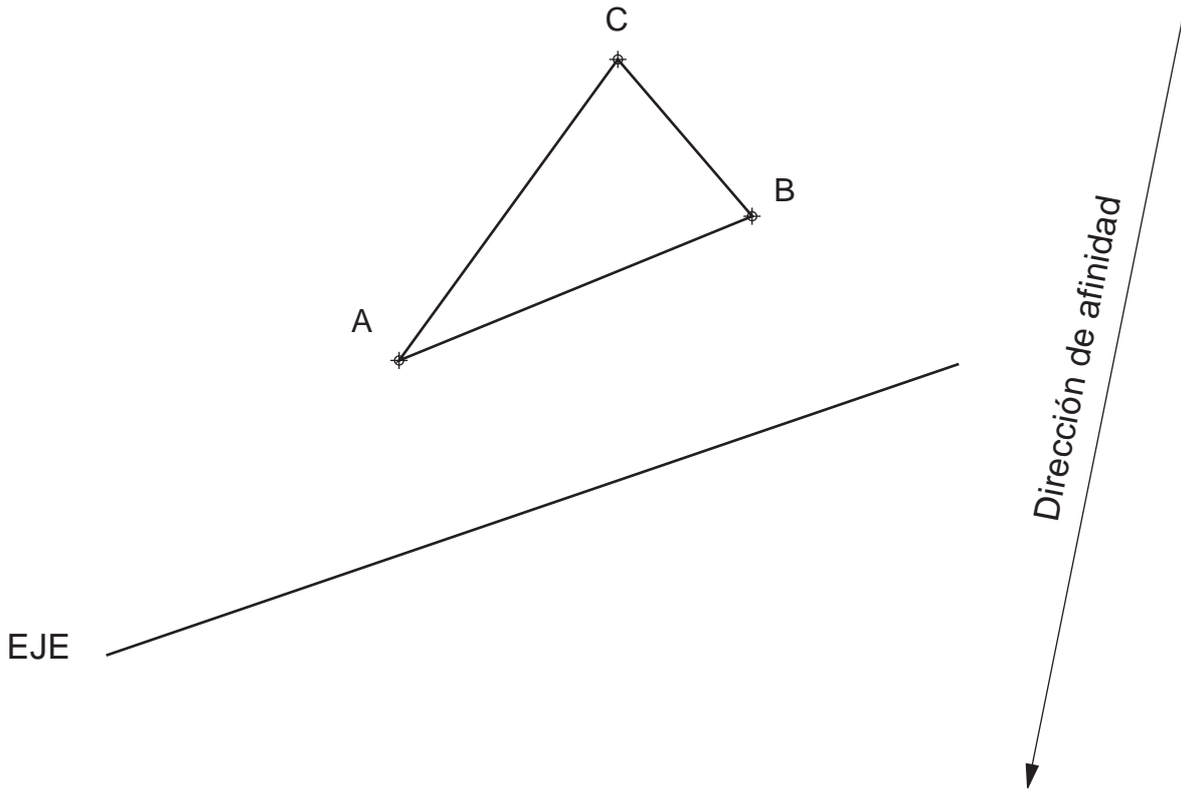


laslaminas.es

Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA SEPTIEMBRE 2011

Determine la figura afín del triángulo ABC conocido el eje de afinidad, la dirección de afinidad y sabiendo que el ángulo afín en el vértice C' es de 90° . (2 PTOS.)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

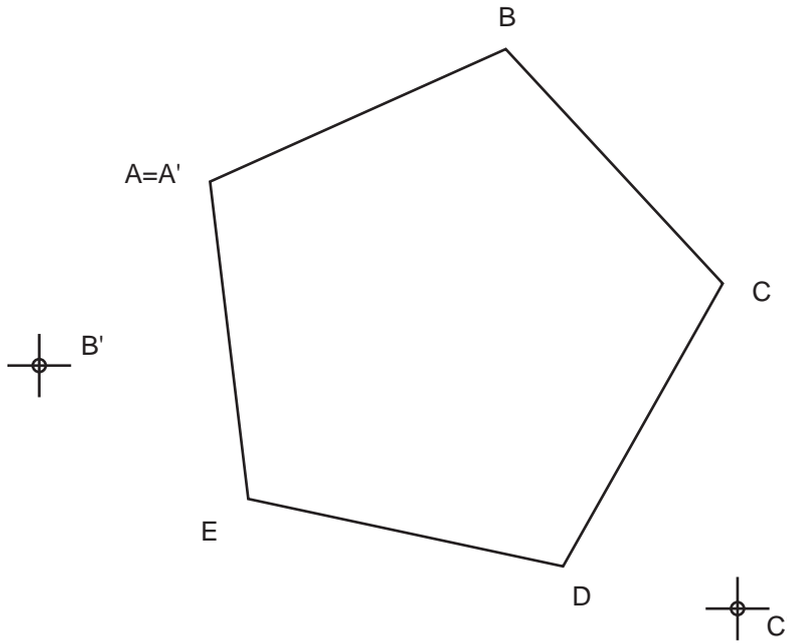


laslaminas.es

Título de la lámina

SELECTIVIDAD VALENCIA SEPTIEMBRE 2012

Dado el pentágono A-B-C-D-E y 3 puntos homólogos A'B'-C', determine el eje y el centro de homología a partir de ellos. Represente la figura homóloga completa del pentágono según la misma homología. (2 PUNTOS)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha



laslaminas.es

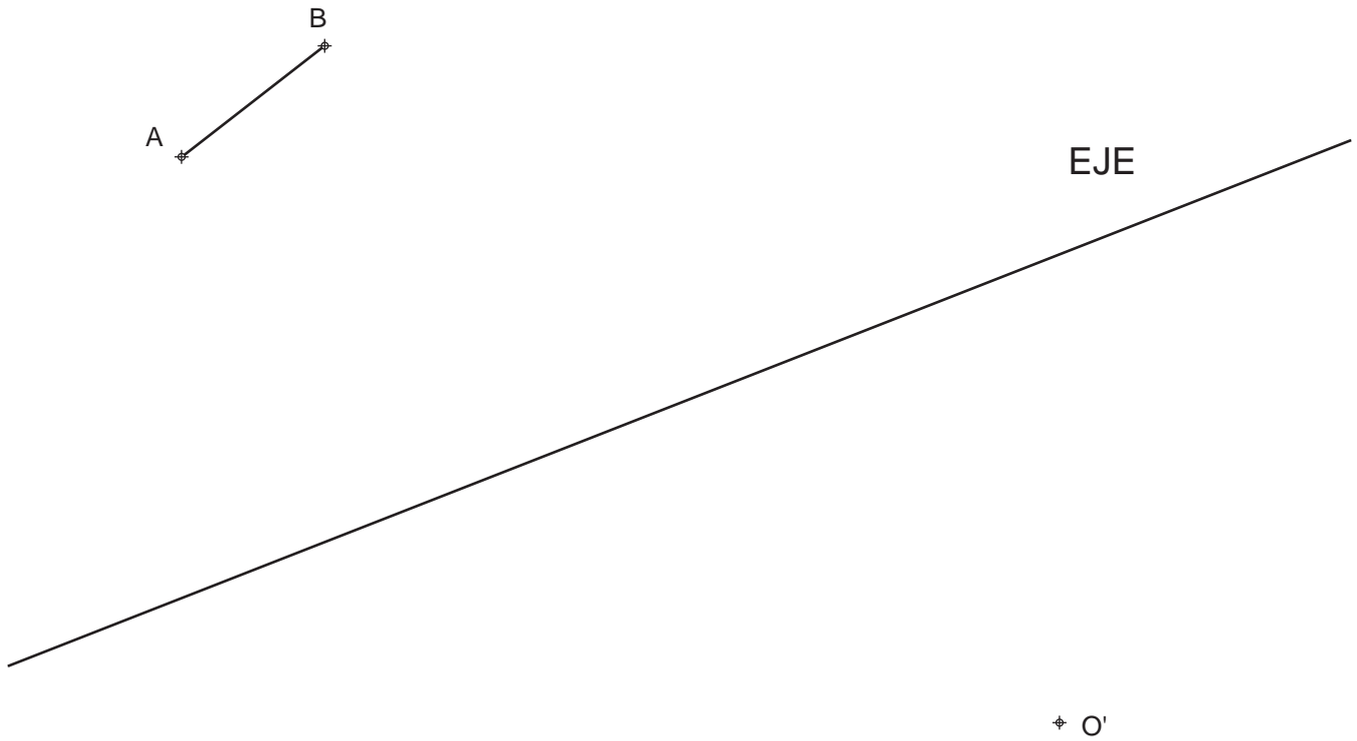
Título de la lámina

2B.- Dado el lado AB de un pentágono regular, el punto afín del centro del polígono O' y el eje de afinidad, se pide:

a) Dibujar el pentágono de lado AB, siendo este lado el más alejado del eje.

b) Determinar la figura afín del polígono hallado.

(2 PUNTOS)



Grupo	Apellido Apellido, Nombre	Fecha

	laslaminas.es	Título de la lámina