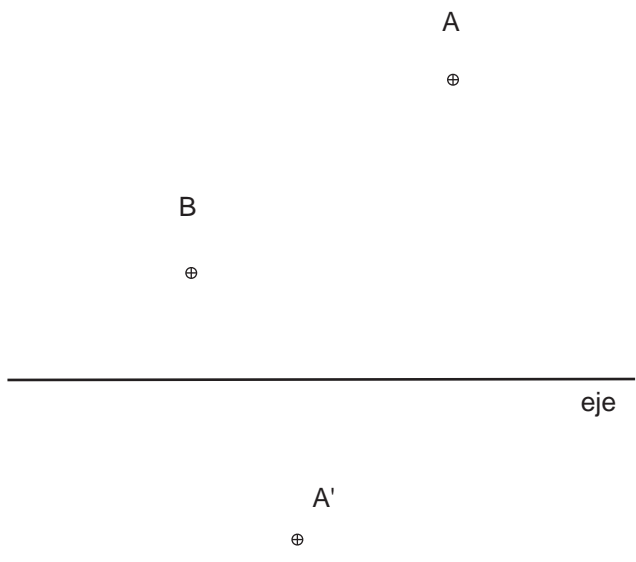
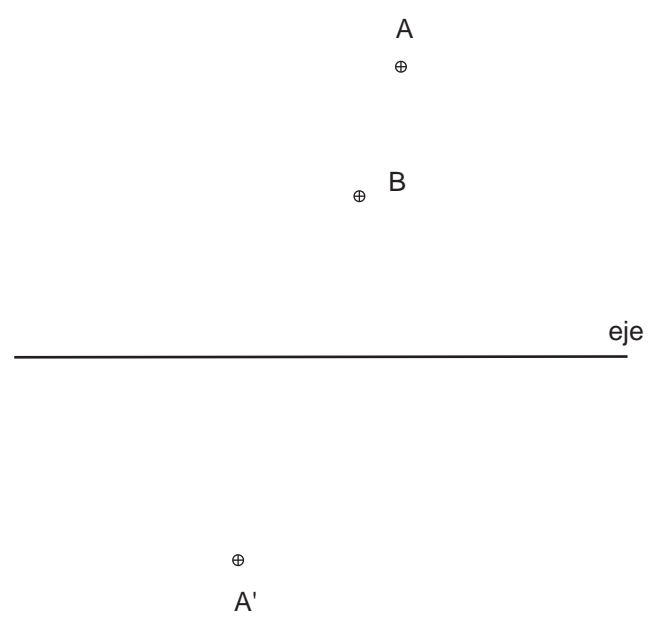


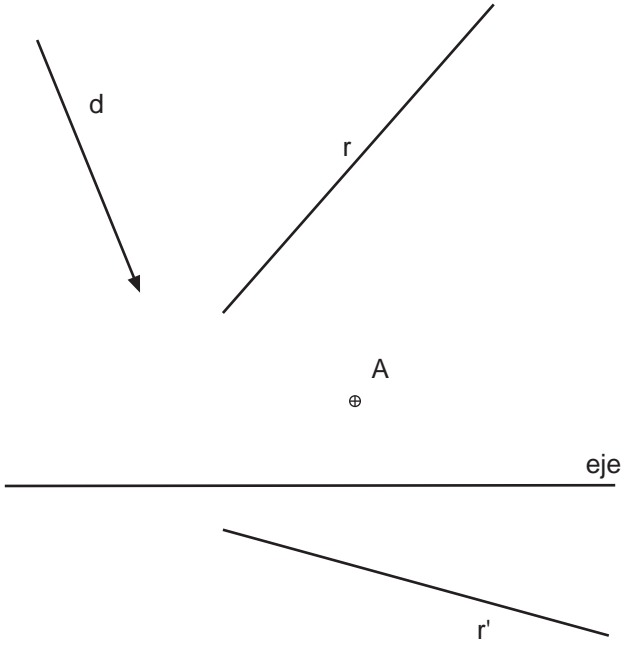
Determina el Afín de B, B', En una afinidad dada su eje, y una pareja de puntos afines A-A'.



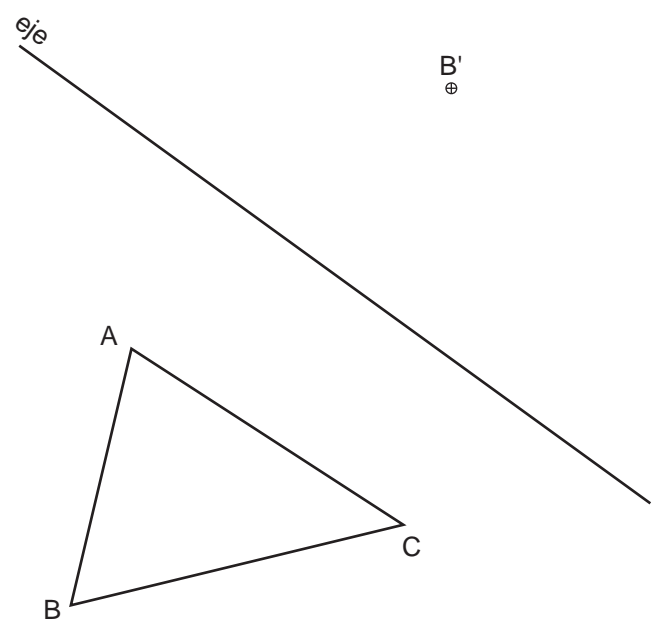
Determina el Afín de B, B', En una afinidad dada su eje, y una pareja de puntos afines A-A'.



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

---



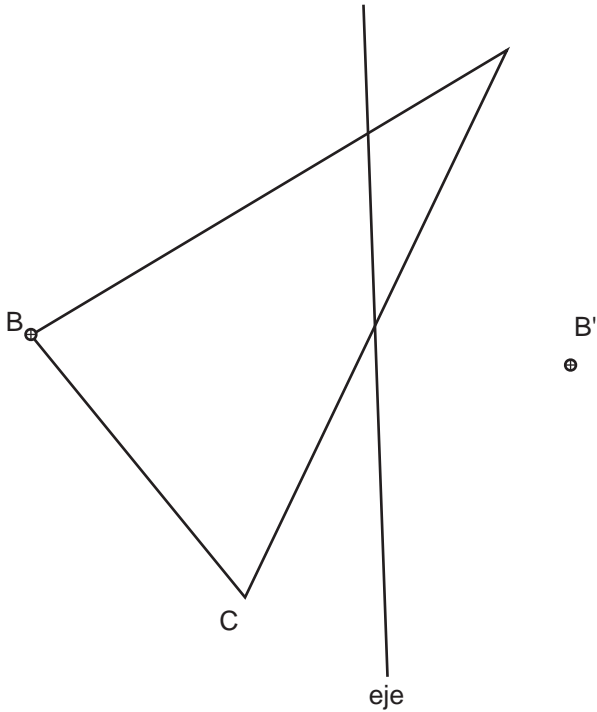
---



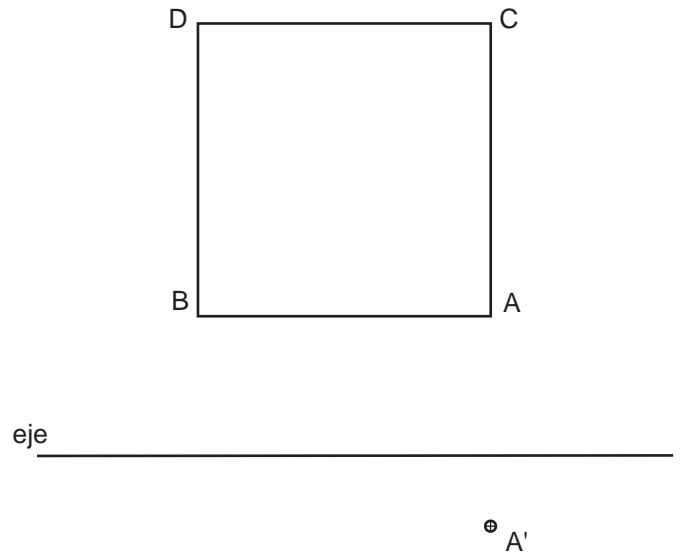
Título de la lámina

**AFINIDAD (1):**  
Problemas básicos.

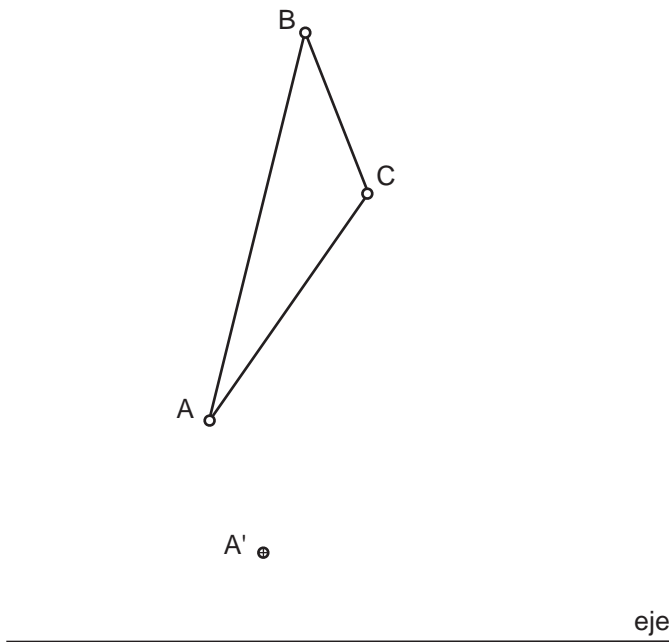
Determina el triángulo  $A'B'C'$  afín al triángulo  $ABC$  dado.  
 Datos: triángulo  $ABC$ , punto  $B'$  afín de  $B$  y eje de afinidad.



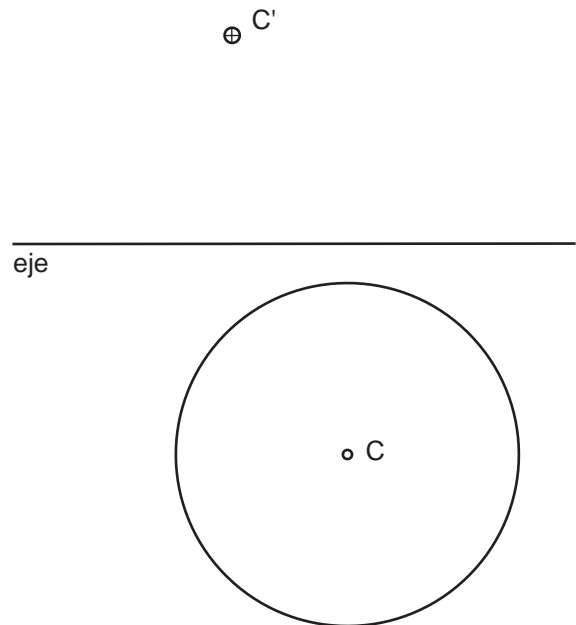
Traza el cuadrilátero afín,  $A'B'C'D'$ , conocido el par de puntos afines  $AA'$ .



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

---



---



Título de la lámina

**AFINIDAD (2):**  
**Problemas básicos.**