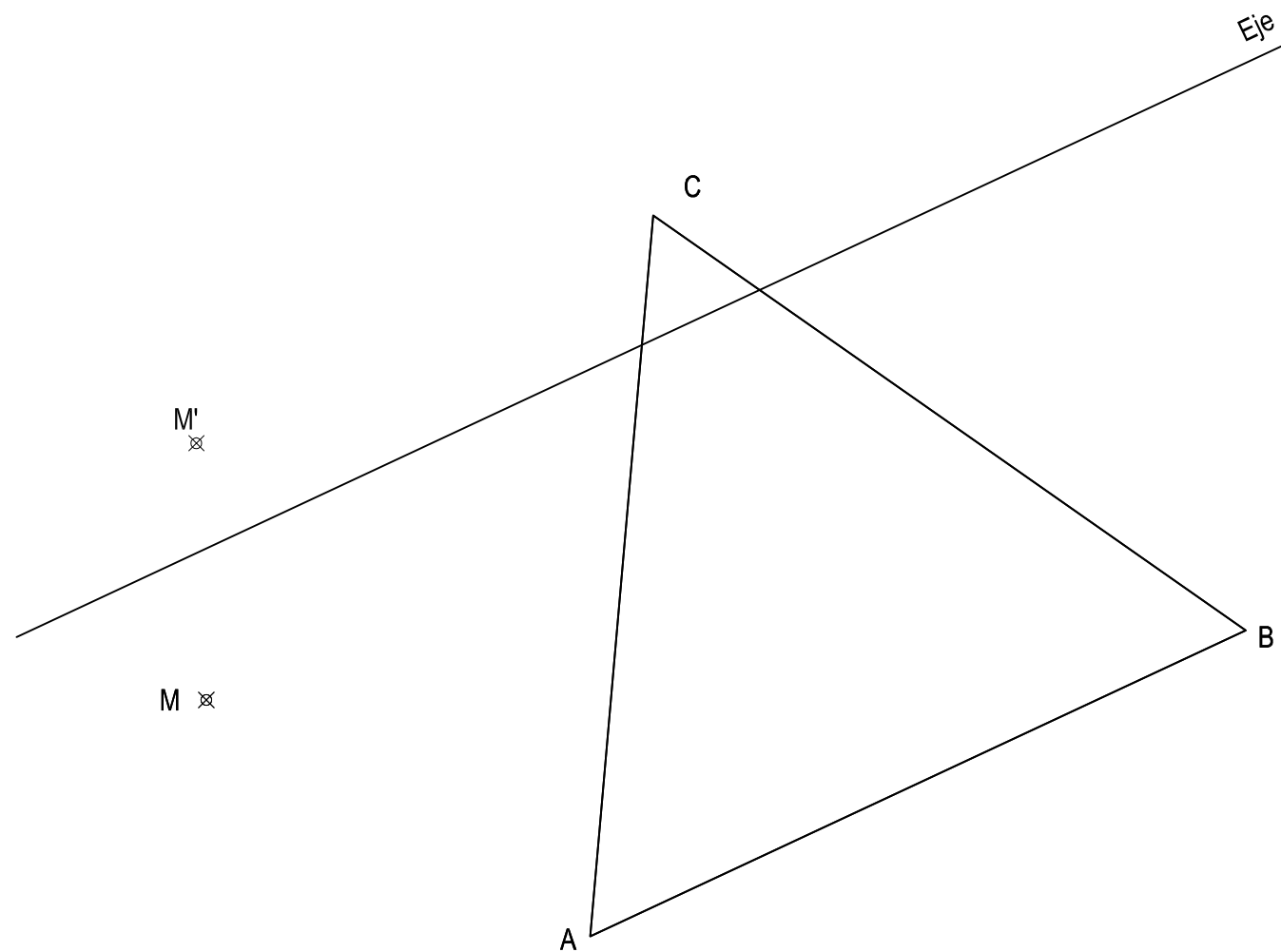


OPCIÓN A
EJERCICIO 2º: HOMOLOGÍA.

Dados el triángulo ABC y la afinidad definida por su eje y el par de puntos homólogos M-M', se pide:
 Dibujar la figura afin de dicho triángulo.



Puntuación máxima: 3,0 puntos

	UNIVERSIDADES DE ANDALUCÍA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD CURSO 2010 - 2011	DIBUJO TÉCNICO II
	DATOS DEL ALUMNO APELLIDOS Y NOMBRE: _____ D.N.I.: _____ CENTRO: _____ En _____ a _____ de _____ de 2011	

Nº de Orden (a cumplimentar por el tribunal)	Pegatina de identificación (a cumplimentar por el alumno)
---	--

Nº de Orden (a cumplimentar por el tribunal)	Calificación (a cumplimentar por el tribunal)	<h1>OPCIÓN A</h1>	Pegatina de identificación (a cumplimentar por el alumno, en su caso)
---	--	-------------------	--

Instrucciones:	<p>a) Tiempo de duración de la prueba: 1 hora 30 minutos.</p> <p>b) El alumno elegirá y desarrollará en su totalidad una de las dos opciones. En ningún caso podrá combinar ambas opciones.</p> <p>c) Los problemas y ejercicios deben resolverse exclusivamente en los formatos facilitados, realizando cada uno de ellos en su correspondiente hoja.</p> <p>d) La puntuación total y las correspondientes a los distintos apartados, si los hubiere, están indicadas en cada uno de los respectivos problemas y ejercicios.</p> <p>e) La ejecución del dibujo se hará únicamente con lápiz de grafito, pudiéndose usar distintos grosores y durezas de minas.</p> <p>f) Para la realización de la prueba el alumno utilizará, como mínimo, el siguiente material de dibujo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lápices de grafito o portaminas. - Afilaminas. - Goma de borrar. - Escuadra y cartabón. - Regla graduada o escalímetro. - Compás. <p>g) Además de los útiles mencionados, se permitirá el uso de plantillas, transportador de ángulos, un tablero tamaño A-3 con su correspondiente paralelógrafo y se permitirá el uso de calculadoras que no sean programables, gráficas ni con capacidad para almacenar o transmitir datos.</p>
-----------------------	---