

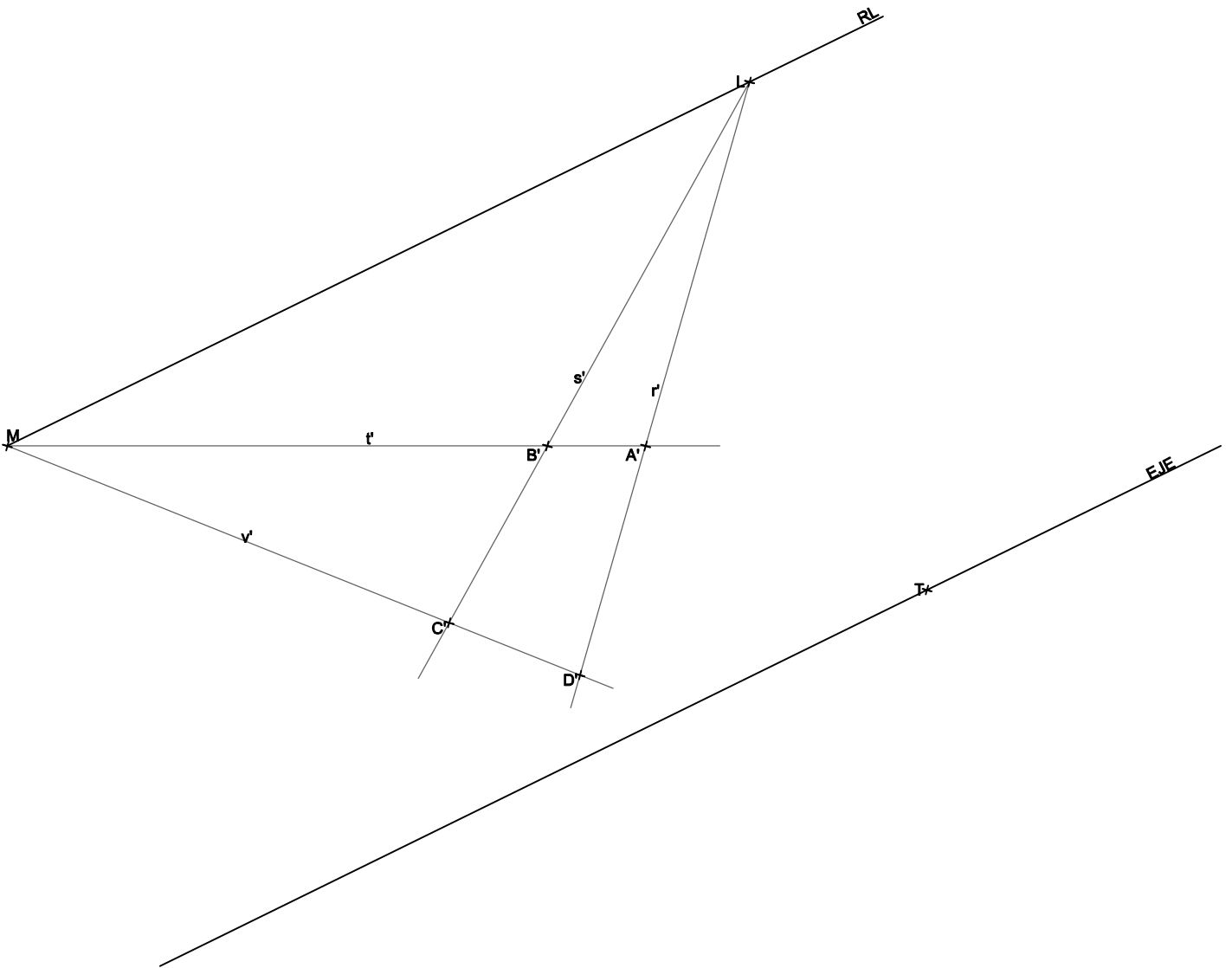
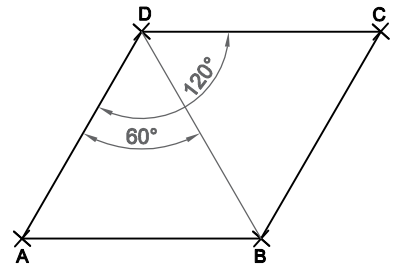
SIMULACRO DE EXAMEN - DOVELA ACADEMIA

Enero de 2024

EJERCICIO 4 GEOMETRÍA PLANA

Dibuja un rombo a partir de la posición de sus vértices homólogos A' B' C' y D' y un punto doble P . El ángulo obtuso en B y D es de 120°
Coordenadas: $A'(100, 135)$; $B'(85, 135)$; $C'(70, 108)$; $D'(90, 100)$; $P(143, 113)$

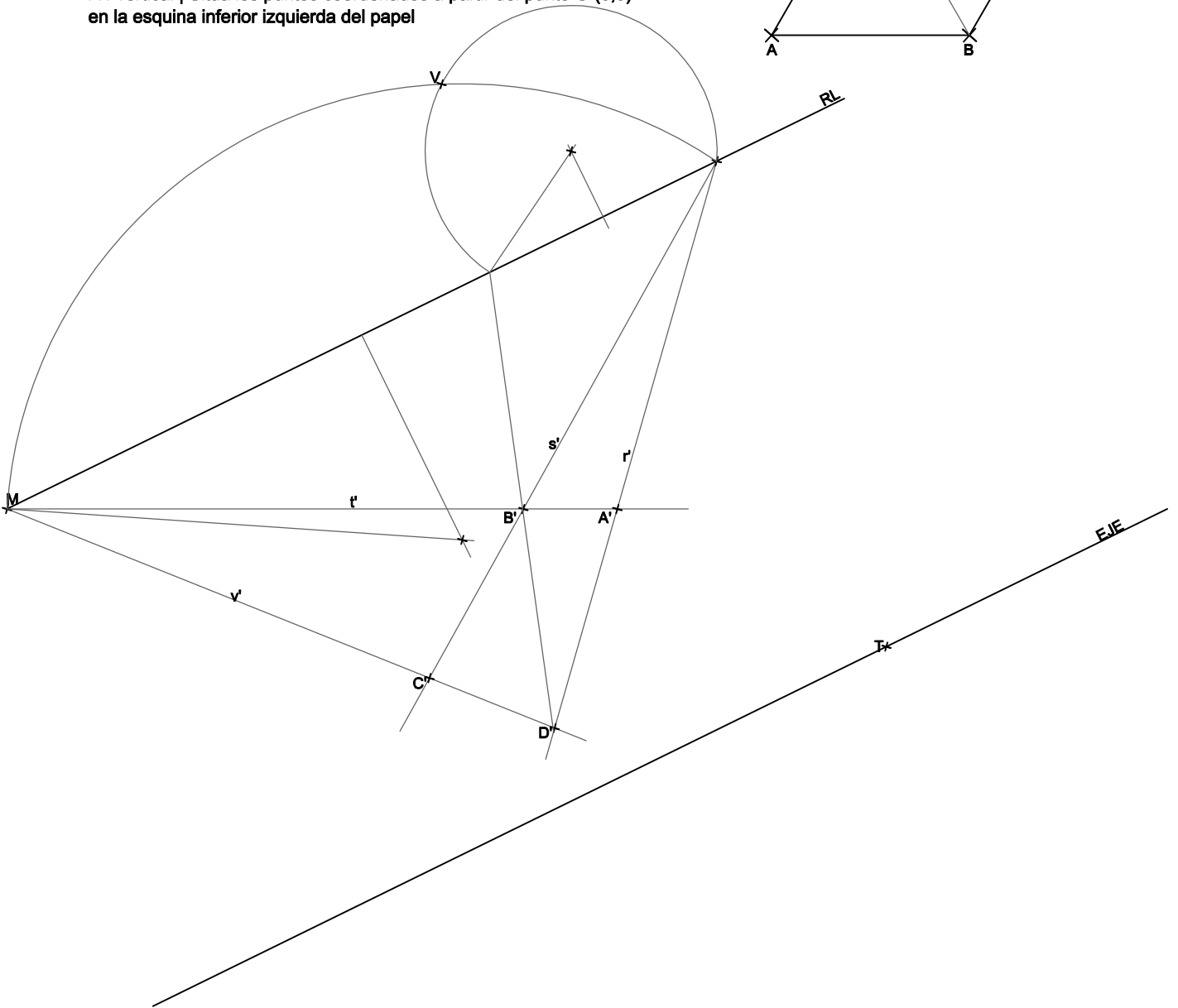
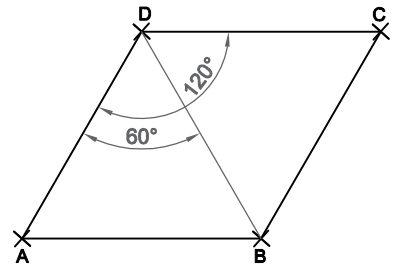
A4 vertical | Sitúa los puntos coordenados a partir del punto $O(0,0)$ en la esquina inferior izquierda del papel



EJERCICIO 4 **GEOMETRÍA PLANA**

Dibuja un rombo a partir de la posición de sus vértices homólogos A' B' C' y D' y un punto doble P. El ángulo obtuso en B y D es de 120°
 Coordenadas: A'(100, 135); B'(85, 135); C'(70, 108); D'(90, 100); P(143, 113)

A4 vertical | Sitúa los puntos coordenados a partir del punto O (0,0) en la esquina inferior izquierda del papel



EJERCICIO 4 **GEOMETRÍA PLANA**

Dibuja un rombo a partir de la posición de sus vértices homólogos A' B' C' y D' y un punto doble P. El ángulo obtuso en B y D es de 120°
 Coordenadas: A'(100, 135); B'(85, 135); C'(70, 108); D'(90, 100); P(143, 113)

A4 vertical | Sitúa los puntos coordenados a partir del punto O (0,0) en la esquina inferior izquierda del papel

