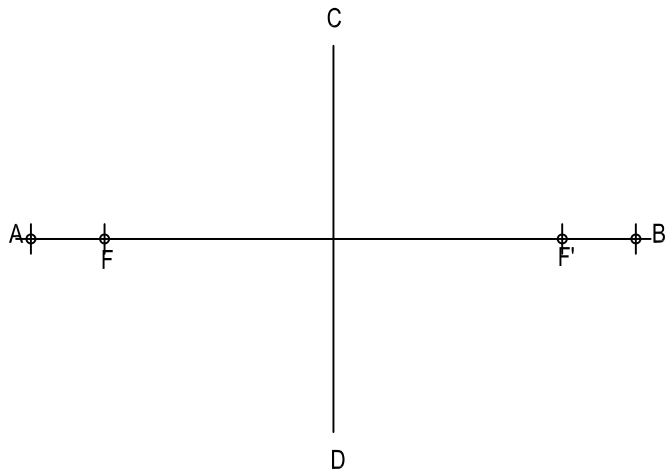
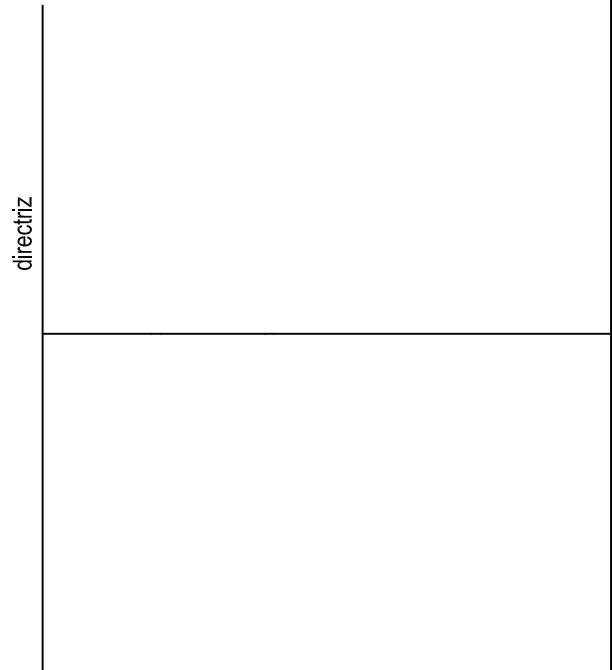


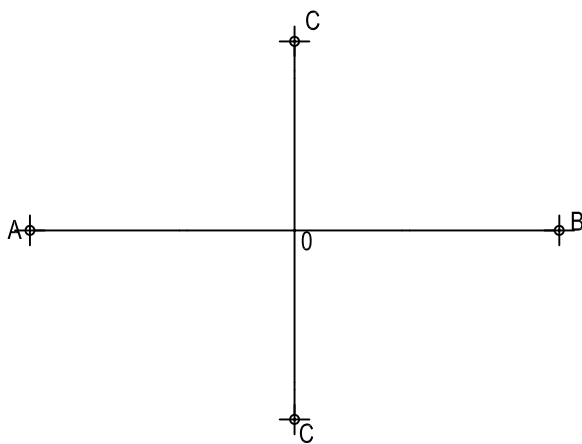
CONSTRUIR LA ELIPSE CONOCIENDO EL EJE MAYOR- $AB = 2A$, EL EJE MENOR $2B$ Y LA DISTANCIA FOCAL $2C$.



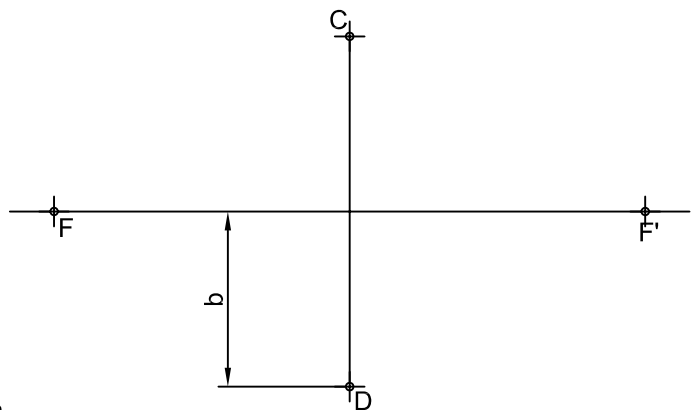
CONSTRUIR UNA PARÁBOLA, DADA LA DIRECTRIZ Y EL PARÁMETRO $-P = 30$ MM.



CONSTRUIR EL OVALO DE CUATRO CENTROS DADO EL EJE MAYOR $-AB-$ Y EL MENOR $-CD-$.



DADA LA DISTANCIA FOCAL $-2C-$ Y EL EJE MENOR DE LA ELIPSE $-2B-$, CONSTRUIR LA ELIPSE.



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
PRIMERO DE BACHILLERATO LÁMINA 8			