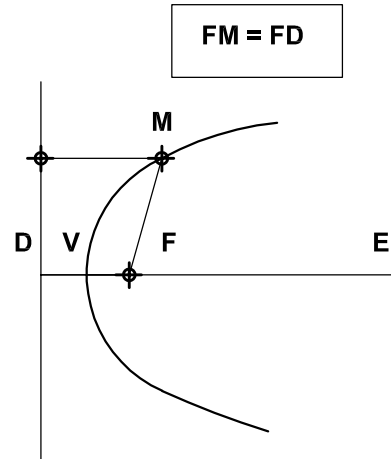
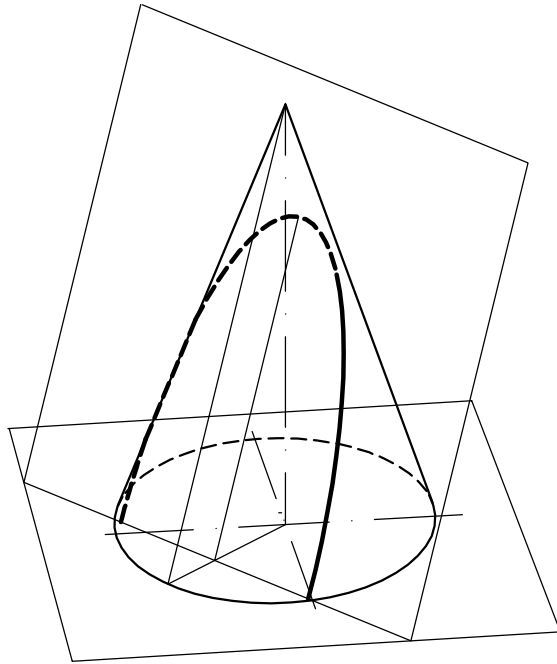


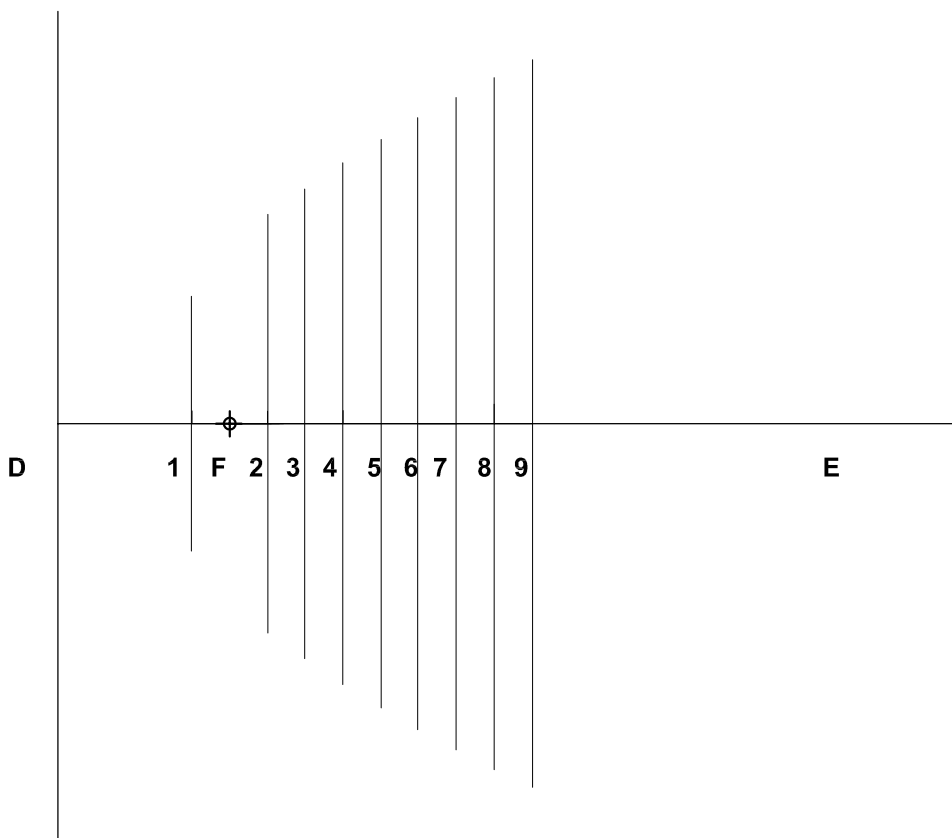
CURVAS CÓNICAS 2. PARÁBOLA.

La parábola es la curva que se obtiene al seccionar un cono recto de revolución. Elipse es la curva que se obtiene al seccionar un cono recto de revolución, por un plano oblicuo a su eje, pero paralelo a una de sus generatrices.

Es una curva plana, infinitamente abierta y simétrica respecto a su eje, que se define como el lugar geométrico de los puntos del plano que equidistan de un punto fijo llamado foco y de una recta llamada directriz.



61. Construir una parábola conociendo el eje, la directriz y el foco.



No suprimir el trazado auxiliar. Líneas auxiliares a 0,2. Resultados a 0,8 o rotulador Edding 1200. Todos los trazados y el nombre, en color negro.



Nombre: _____

Lámina 45

4º ESO

Curvas cónicas. Parábola

Calificación