

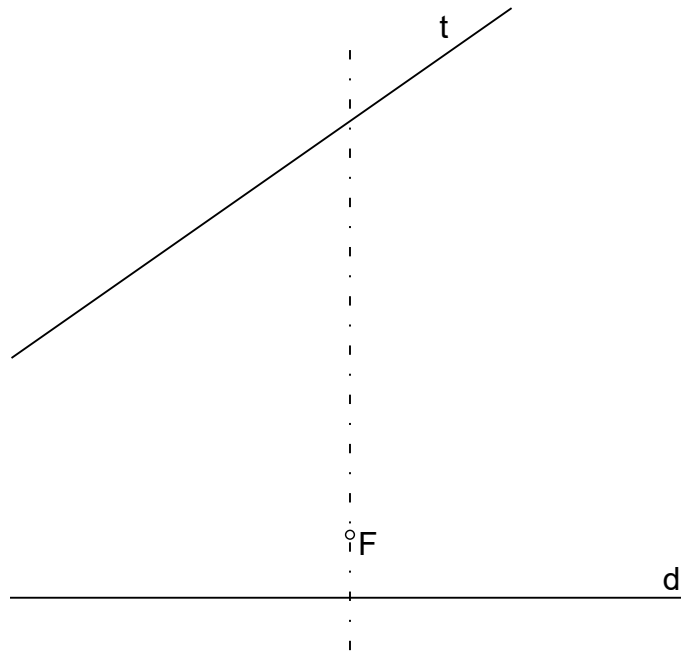
XUÑO 2017

A1.- CURVAS CÓNICAS

Cualificación: 3,00 puntos

Dibuja la parábola de directriz d y foco F . Traza una recta tangente a la misma, paralela a la recta dada t .

Debuxa a parábola de directriz d e foco F . Traza unha recta tanxente á mesma, paralela á recta dada t .



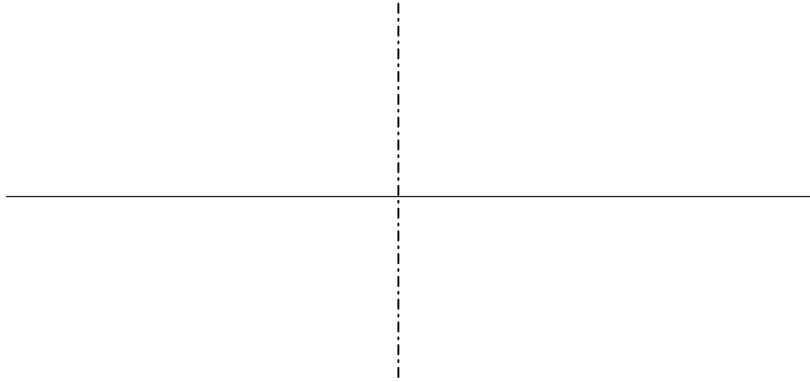
ORDINARIA 2019

B1.- CURVAS CÓNICAS

Cualificación / Calificación: 3,00 puntos

Debuxa unha hipérbola e as súas asíntotas, coñecidos o eixo real AB 40 mm e o eixo imaxinario CD 50 mm.

Dibuja una hipérbola y sus asíntotas, conocidos el eje real AB 40 mm y el eje imaginario CD 50 mm.



EXTRAORDINARIA 2019

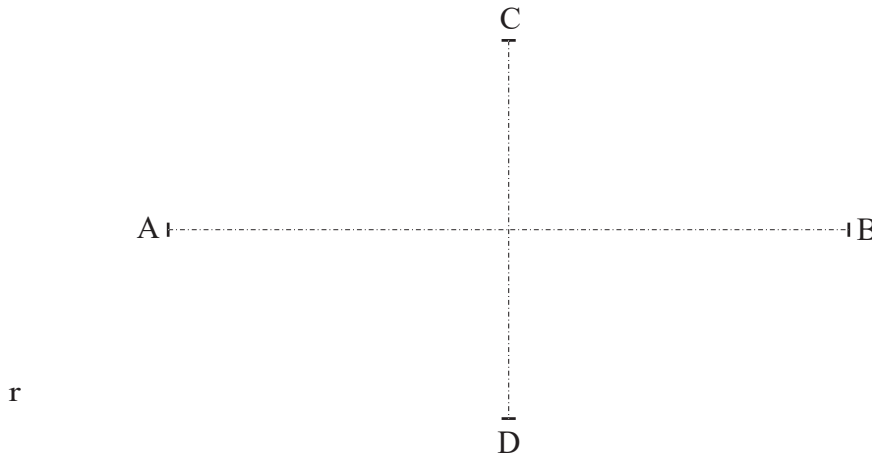
<h2>OPCIÓN B</h2>

B1.- CURVAS CÓNICAS

Cualificación / Calificación: 3,00 puntos

Debuxa a elipse de eixos AB e CD e traza as tanxentes paralelas á recta r.

Dibuja la elipse de ejes AB y CD y traza las tangentes paralelas a la recta r.



ORDINARIA 2020

PREGUNTA 1. Resolva este ejercicio de **XEOMETRÍA PLANA: CURVAS CÓNICAS** (3 puntos)

Debuxe a elipse coñecidos os seus focos F e F' e un punto P dela. Indique os seus eixos.

PREGUNTA 1. Resuelva este ejercicio de **GEOMETRÍA PLANA: CURVAS CÓNICAS** (3 puntos)

Dibuje la elipse conocidos sus focos F y F' y un punto P de ella. Indique sus ejes.



ORDINARIA 2022

PREGUNTA 1. Resolva este ejercicio de **XEOMETRÍA PLANA. (3,00 puntos)**

Dados o vértice V e o foco F dunha parábola. Debuxe a curva, o seu eixe e a súa directriz. Debuxe unha tanxente e unha normal por un punto P da mesma situado a 40 mm sobre o seu eixe.

PREGUNTA 1. Resuelva este ejercicio de **GEOMETRÍA PLANA. (3,00 puntos)**

Dados el vértice V y el foco F de una parábola. Dibuje la curva, su eje y su directriz. Dibuje una tangente y una normal por un punto P de la misma situado 40 mm por encima de su eje.

V^+ $+F$