

Dibujar una hipérbola equilátera (eje real = eje imaginario), conocidos sus 2 focos, representando al menos 10 puntos de sus dos ramas (5 puntos por cada rama).

Desde un punto exterior a dicha hipérbola, situado a 40 mm de F y a 75 mm de F', trazar las tangentes a la hipérbola.

(Puntuación máxima 2,00 puntos)

F

F'

J. A. MARÍN GARRIDO
<http://jamgpa.com>
jamgpa@hotmail.es

FECHA: Junio 2022

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 2

EBAU UR 2021-2022 (OPCIÓN ÚNICA)