

Sabiendo que el foco de una parábola dista de su directriz 20 mm, se pide:

- Determinar la tangente a la parábola que forma 60° con el eje de dicha parábola.
- Determinar el punto de tangencia.

(Puntuación máxima 1,75 puntos)

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

FECHA: Julio 2016	ALUMNO / A : _____	
EJERCICIO Nº: 1	Selectividad UR 2015-2016 (OPCIÓN B)	