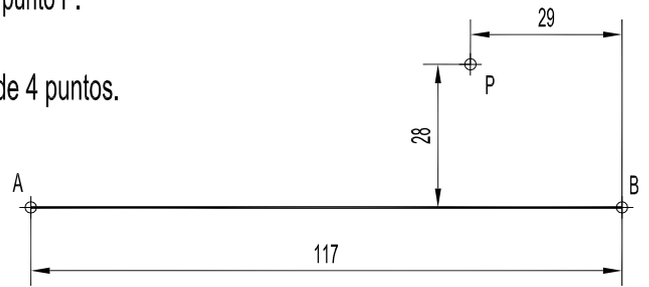


### 3.- CURVAS CÓNICAS (3 PUNTOS)

Los puntos A y B definen los focos de una ELIPSE que pasa por el punto P.

1 - Determinar los ejes.

2 - Dibuja el cuadrante superior derecho utilizando un mínimo de 4 puntos.



J. A. MARÍN GARRIDO  
<http://jamgpa.com>  
[jamgpa@hotmail.es](mailto:jamgpa@hotmail.es)

FECHA: Junio 2018

ALUMNO / A : \_\_\_\_\_

EJERCICIO Nº: 3 (Bloque 1)

EvAU Navarra 2017-2018 (Opción A - Extraordinaria)