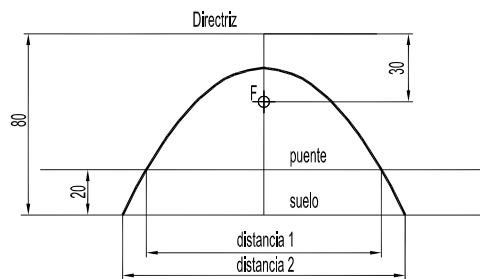


Se desea construir un puente cuya estructura tiene un vano (ojo) parabólico cuyos datos en, dm, se indican en la figura. Obtener, a escala 1:100, la distancia 1 (intersección de la parábola con el puente) y la distancia 2 (intersección de la parábola con el suelo). (Puntuación máxima 1,50 puntos)



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

FECHA: Julio 2018

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

EJERCICIO Nº: 2

EBAU UR 2017-2018 (OPCIÓN A)