

Construir un trapecio conocidas sus bases ($B_1 = 60$ mm, $B_2 = 40$ mm) y sabiendo que sus otros dos lados miden 30 mm y 50 mm.
(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 A) | |