

Construir un trapecio conocidas sus bases ($B_1 = 60 \text{ mm}$, $B_2 = 40 \text{ mm}$) y sabiendo que sus otros dos lados miden 30 mm y 50 mm .
(Puntuación máxima 1,75 puntos)

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

FECHA: Julio 2016

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 1

Selectividad UR 2015-2016 (OPCIÓN A)