

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

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

FECHA: Julio 2018

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO Nº: 1

EBAU UR 2017-2018 (OPCIÓN A)