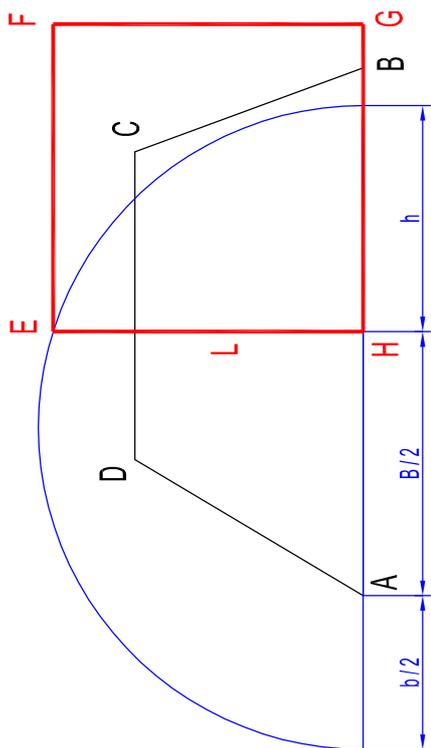
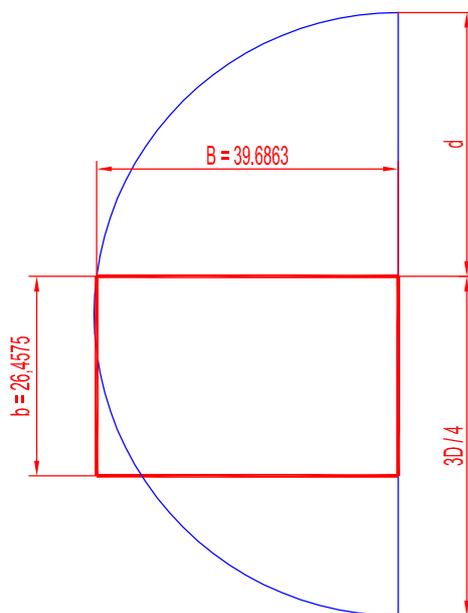


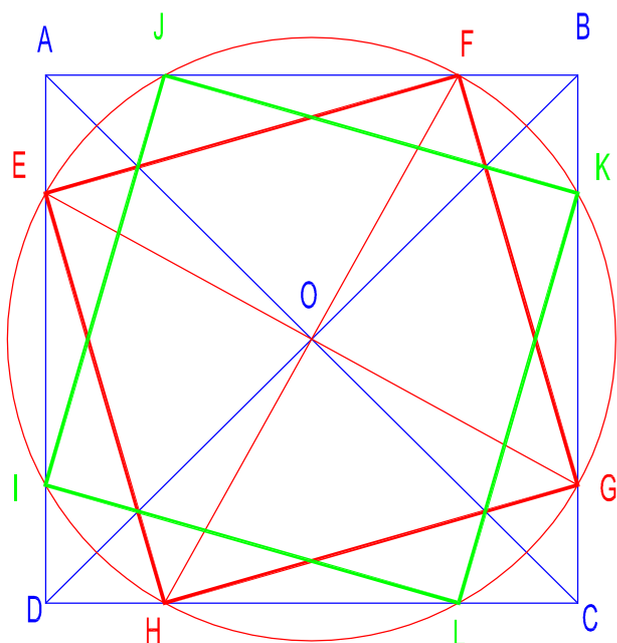
Determinar un cuadrado equivalente al trapecio dado.
 $AB = 70$ mm, altura = 30 mm y lados $BC = 32$ mm y $AD = 35$ mm.



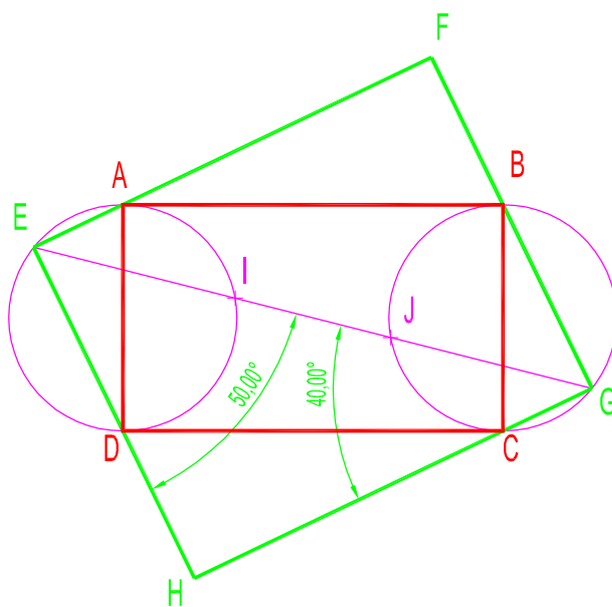
Determinar un rectángulo cuyos lados estén en proporción $2/3$ equivalente a un rombo de diagonales 35 mm y 60 mm.



Colocar un cuadrado de diagonal 80 mm inscrito, con un vértice en cada lado, en un cuadrado de 70 mm de lado.



Colocar un rectángulo de 50 mm de base y 30 mm de altura inscrito, en otro rectángulo que una de sus diagonales forma 40° con la base y 50° con la altura. Con un vértice en cada lado.



FECHA: _____

ALUMNO / A : _____

EJERCICIO N°: _____