

## POTENCIAS + EQUIVALENCIAS

Encuentra el rombo de superficie equivalente a un triángulo cuyas alturas son  $h_a=50\text{mm}$  |  $h_b=40\text{mm}$  |  $h_c=60\text{mm}$



EJERCICIOS  
OPOSICIÓN

Geometría

## EQUIVALENCIAS



EJERCICIOS  
OPOSICIÓN

Geometría

Dado el triángulo ABC ( $a=40$ ,  $b=40$ ,  $c=30$ ) dibuja:

- 1) Un cuadrado cuya área sea igual a la tercera parte del área del triángulo.
- 2) Un cuadrado de área igual a la mitad del área del triángulo
- 3) Un cuadrado del doble de área que el triángulo

Encuentra un cuadrado equivalente a la suma de los 3 anteriores.