



# FOTO-PROBLEMA XIV-3

Jueves, 2 de mayo de 2013



En esta baldosa cuadrada, las líneas paralelas determinan dos triángulos y doce trapezios. Si el área de uno de los triángulos es de  $2 \text{ cm}^2$ , ¿cuánto vale la superficie de uno de los dos trapezios más grandes?

**Solución:**       $\text{cm}^2$

Razonamiento: