



# FOTO-PROBLEMA XVI-6

Jueves, 14 de enero de 2016

Alumno/a: \_\_\_\_\_

**Aprovechamos este fotoproblema para deseáros a todos un feliz y próspero año 2016**



Aquí puedes ver el cartel con el gordo de la famosa cerveza dentro de un triángulo curvilíneo. Si te fijas bien verás que el cartel se puede dibujar partiendo de un triángulo y pinchando el compás en dos de sus vértices. Si el lado recto del triángulo curvilíneo mide 50 centímetros, ¿cuál es el área de ese triángulo curvilíneo? Dar el resultado con un decimal redondeado.

<b>Solución:</b>	<b>cm<sup>2</sup></b>
------------------	-----------------------

Razonamiento: