



FOTO-PROBLEMA XV-12

Jueves, 26 de febrero de 2015

Alumno/a: _____



Aquí puedes ver al 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 20 centímetros, ¿cuál es el área de ese triángulo curvilíneo? **Dar el resultado con tres decimales redondeados.**

Solución: _____ cm²

Razonamiento: