



FOTO-PROBLEMA XVII-8

Jueves, 2 de febrero de 2017

Alumno/a: _____

Quédate con la figura que vamos a tratar en este fotoproblema, puesto que te encontrarás con una parecida en la gymkhana



En esta foto puedes ver una semicircunferencia que contiene un círculo con el escudo de la ciudad y dos triángulos curvilíneos, con forma de “cuernos de rinoceronte”, dentro de los cuales puedes ver unos dragones. Si la superficie del círculo es $7.853,98 \text{ cm}^2$, ¿cuánto vale el área de uno de los “cuernos de rinoceronte”? **Dar el resultado con dos decimales redondeados.**

Solución:	cm^2
-----------	---------------

Razonamiento: