

# Problemas geométricos

## Soluciones de los ejercicios para practicar

- $P=1988,23 \text{ mm}$   
 $S=298233 \text{ mm}^2$
- Triángulos, cuadrados y hexágonos.  
El hexágono tiene mayor área  $5,09 \text{ cm}^2$
- $A=158,94 \text{ m}^2$
- $278,1 \text{ m}^2$
- $\alpha=74^\circ 2' 16,75''$
- $V=985,82 \text{ cm}^3$   
 $AT=639,3 \text{ cm}^2$
- $V=1101,68 \text{ cm}^3$   
 $AT=604,44 \text{ cm}^2$   
 $AL=338,98 \text{ cm}^2$
- $V=621,01 \text{ mm}^3$
- $AT=1,73 \text{ cm}^2$   
 $V=0,12 \text{ cm}^3$
- $5566,6 \text{ cm}^2$
- $A=3645,5 \text{ cm}^2$
- $4,01 \text{ euros}$
- $486922800 \text{ km}^2$
  - $509645864 \text{ km}^2$
  - $509905556,16 \text{ km}^2$
  - $509904363,78 \text{ km}^2$
  - $1033899412000 \text{ km}^3$
  - $1082148051226,71 \text{ km}^3$
  - $1082699464246,4 \text{ km}^3$
  - $1082696932430 \text{ km}^3$

## Soluciones AUTOEVALUACIÓN

- $6,93 \text{ m}^2$
- $13,88 \text{ m}^2$
- $176,52 \text{ m}^2$
- $91,05 \text{ m}^3$
- $157,2 \text{ m}^2$
- $339,33 \text{ m}^2$
- $387,3 \text{ m}^2$
- $1,19 \text{ m}^3$
- $263,93 \text{ m}^2$
- $4552,12 \text{ m}^3$

No olvides enviar las actividades al tutor ►