

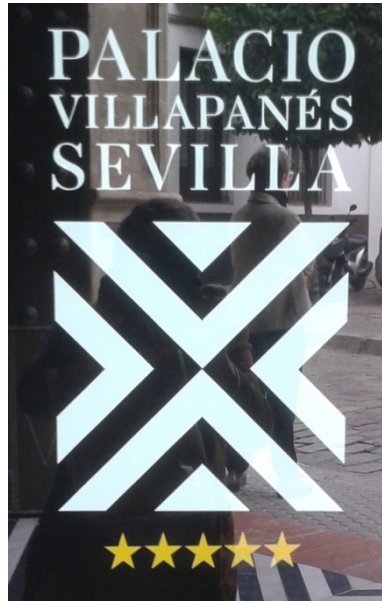


FOTO-PROBLEMA XVI-3

Jueves, 12 de noviembre de 2015

Alumno/a: _____

Tres problemas muy diferentes en una sola foto



1. Si el cuadrado del logotipo de este hotel tiene 24 centímetros de lado, ¿cuántos cm^2 tiene el área del triangulito blanco de su parte inferior?

Solución: _____ cm^2

Razonamiento:

2. ¿Cuánto mide el ángulo interior de una de las puntas de las estrellas?

Solución: _____ °

Razonamiento:

3. En la foto puedes ver el nombre del palacio, que tiene diez letras. Si reordenamos las letras de todas las formas posibles, ¿cuántas palabras diferentes, con o sin sentido, podemos escribir? **Hay que contar también la que está en la foto.**

Solución: _____

Razonamiento: