

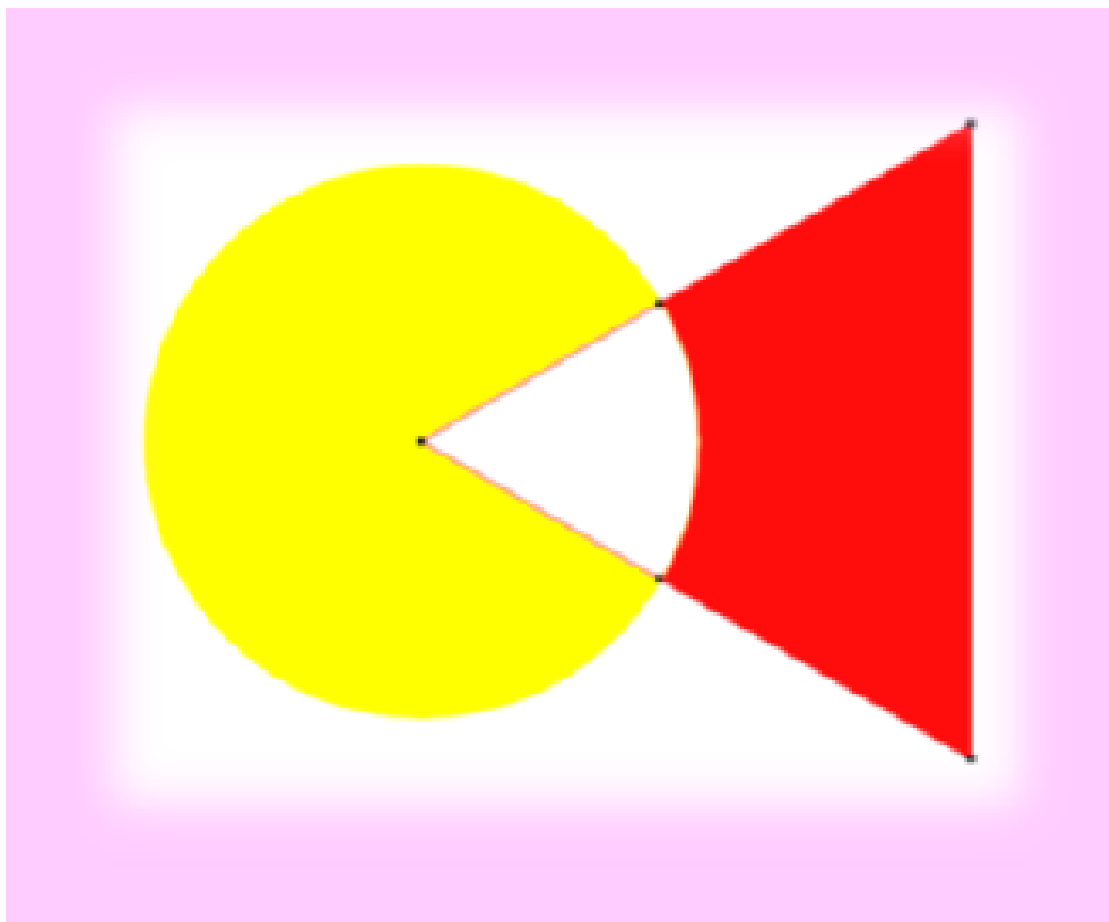
## **RETO 1º TRIMESTRE : NIVEL BACHILLERATO**

### **EL JUEGO DEL COMECOCOS**

El centro de un círculo de radio 2 es a la vez vértice de un triángulo equilátero de lado 4. De esta manera queda la figura del “comecocos”.

¿Cuál sería el área de la figura del comecocos”

¿Y el área de la región interior al triángulo, pero exterior al círculo? ¿Cuál es la diferencia entre estas dos áreas?



DIRECCIÓN PÁGINA WEB DEL CENTRO:

<http://www.ieslaatalayaconil.com/>