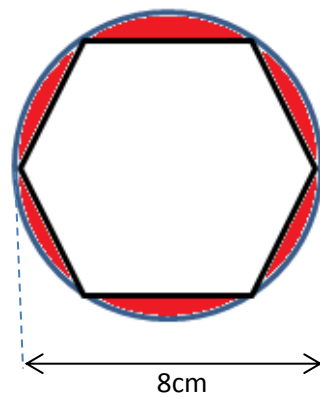
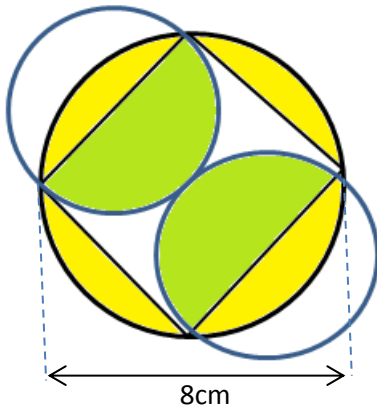


Examen 3º E.S.O. Figuras geométricas (3-6-2014)

Nombre:

Resolver los siguientes problemas. **Cada problema** tiene el valor que se indica, se valorará no sólo el resultado sino también el **desarrollo del problema** y el **uso correcto de la notación matemática**

1. Calcular el área de las figuras sombreadas. **(5 puntos)**



2. Calcular el área y el volumen de una pirámide regular de base cuadrada de lado 8cm y de apotema 5cm. **(2.5 puntos)**
3. Una piscina de niño con forma de cubo de 2m se llena con una pirámide de base cuadrada de lado 1m y altura 3m. Calcular los volúmenes de ambas formas y ver cuántas veces tenemos que usar la pirámide para llenar la piscina. **(1.5 puntos)**
4. Calcular los lados que faltan de las siguientes figuras semejantes sabiendo que las áreas de las figuras son 20cm^2 y 10cm^2 : **(1 punto)**

