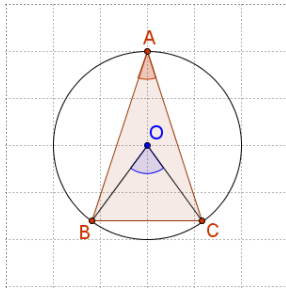


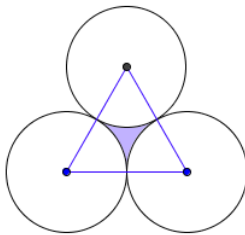
## ACTIVIDADES DE ESO

Nombre y apellidos del alumno:	Curso: <b>3º</b>
Quincena nº: <b>6</b>	Asignatura: <b>Matemáticas</b>
Fecha:	Profesor de la asignatura:

1. Calcula los ángulos del triángulo isósceles de la figura sabiendo que el ángulo O mide  $72^\circ$ .



2. Calcula el área del triángulo curvilíneo comprendido entre tres circunferencias tangentes de radio 10 cm.



3. ¿Cuánto mide el radio de la circunferencia circunscrita a un triángulo rectángulo e isósceles de hipotenusa 15 cm?

4. Una bandera tiene la forma y dimensiones de la figura, calcula el área que corresponde a cada color.

