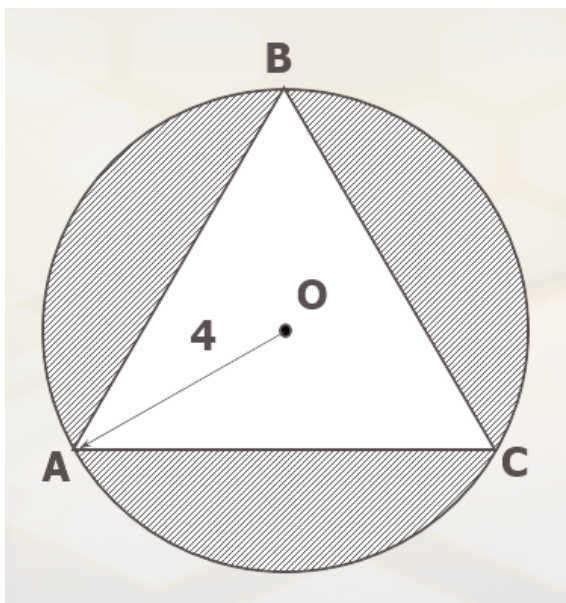
	COLEGIO MANZANARES	TALLER DE APOYO Nivel Z			NOTA	
					Fecha	
DOCENTE	Jason Orozco Guzmán	ASIGNATURA	Geometría	GRADO	11	
Estudiante						
Actividades de clase						

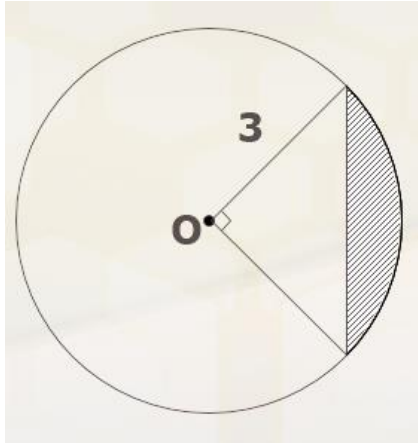
A	B	C	D	F
<p>El taller se presenta completo, a tiempo, en una carpeta, con una portada, con enunciados, dibujos y procedimientos, antes de presentar la evaluación bimestral, además se realizaron todas las actividades de clase relacionadas con él, verificadas en cada revisado.</p>	<p>El taller se presenta completo y a tiempo, antes de presentar la evaluación bimestral. Sin embargo, algunos errores demuestran que no se presentaron dudas en las clases destinadas a realizar avances, hacen falta algún revisado.</p>	<p>El taller se presenta completo y a destiempo, o sin procedimientos o enunciados, o desordenado, o con errores que demuestran que no se presentaron dudas en las actividades de clase destinadas a realizar avances, hacen falta varios revisados.</p>	<p>El taller presentado tiene una cantidad considerable de errores que demuestran que es una simple copia de información que no se comprende. Las actividades de clase relacionadas con el taller no tienen los respectivos revisados.</p>	<p>No se presenta el taller. El objetivo de este taller es aclarar los conceptos y procedimientos necesarios para prepararse ante la prueba bimestral. Copiar un ejercicio sin comprenderlo, no aporta al proceso de aprendizaje.</p>

Actividad: encuentre las siguientes áreas sombreadas. Se debe REALIZAR EL DIBUJO, EL PLAN Y EL PROCEDIMIENTO.

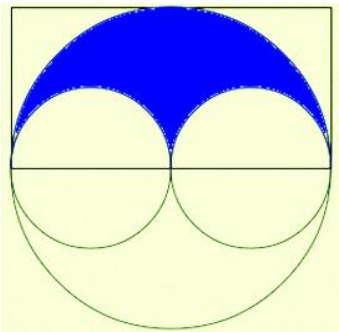
1.



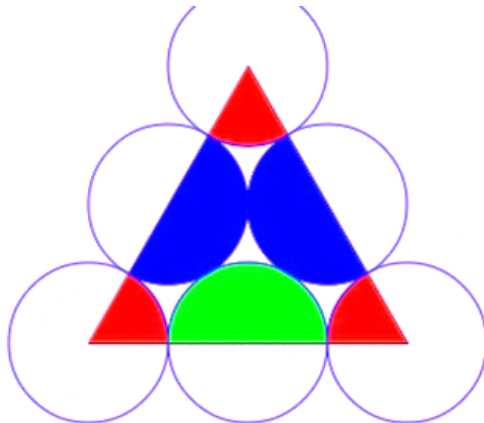
2.



3. El radio es 4cm



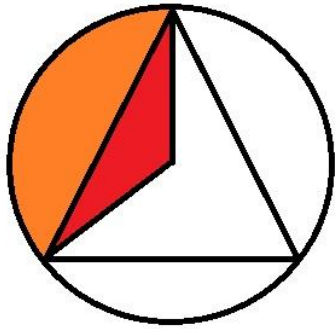
4. El lado del triángulo es 12 cm



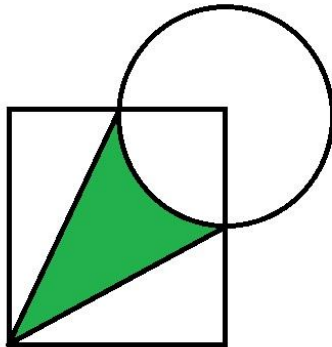
5. El lado mide 16 cm



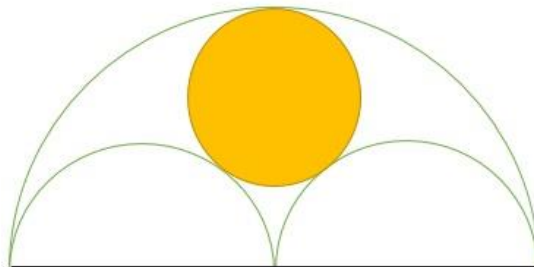
6. El radio mide 4 cm



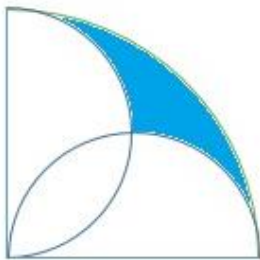
7. El lado del cuadrado mide $6k$



8. El diámetro es 16 cm



9. El radio mide 3 cm



10. El lado mide 4 cm

