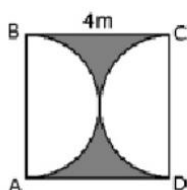


	COLEGIO MANZANARES	TALLER DE APOYO Nivel X			NOTA	
					Fecha	
DOCENTE	Jason Orozco Guzmán	ASIGNATURA	Geometría	GRADO	11	
Estudiante						
Actividades de clase						

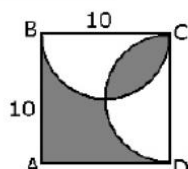
A	B	C	D	F
El taller se presenta completo, a tiempo, en una carpeta, con una portada, con enunciados, dibujos y procedimientos, antes de presentar la evaluación bimestral, además se realizaron todas las actividades de clase relacionadas con él, verificadas en cada revisado.	El taller se presenta completo 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.	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.	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.	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.

Se debe REALIZAR EL DIBUJO, EL PLAN Y EL PROCEDIMIENTO.

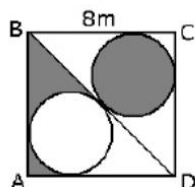
01.- ABCD es un cuadrado. AB y CD son diámetros, hallar el área sombreada



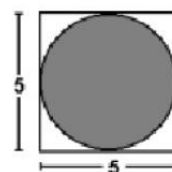
02.- Hallar el área sombreada



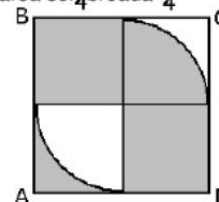
03.- ABCD es un cuadrado, hallar el área sombreada



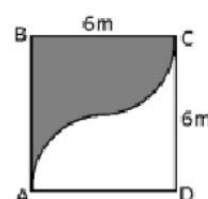
04.- Hallar el área sombreada.



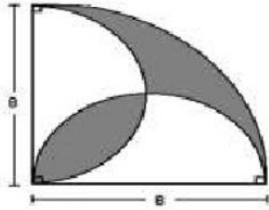
05.- Hallar el área sombreada



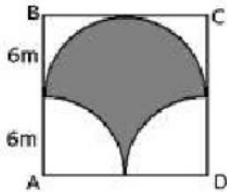
06.- ABCD es un cuadrado, hallar el área sombreada



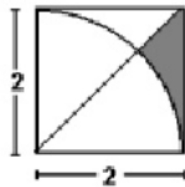
08.- Hallar el área sombreada



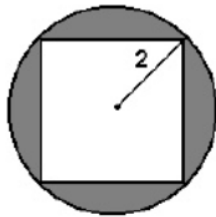
09.- ABCD es un cuadrado, hallar el área sombreada



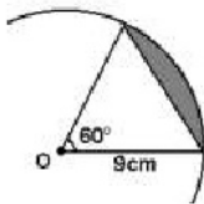
10.- Hallar el área sombreada, si la figura es un cuadrado



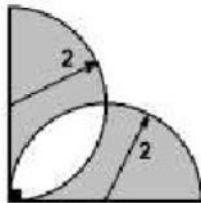
11.- Hallar el área sombreada



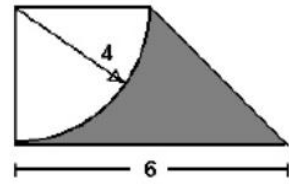
12.- Hallar el área sombreada



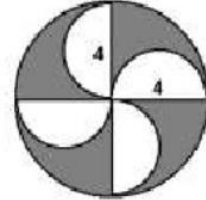
13.- Hallar el área sombreada



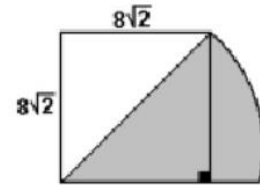
Hallar el área sombreada



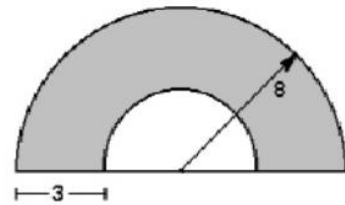
Hallar el área sombreada



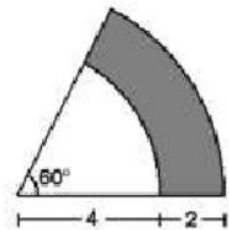
Hallar el área sombreada



Hallar el área sombreada



Hallar el área sombreada



Hallar el área sombreada

