



ESCUELA SECUNDARIA TECNICA 110

CICLO ESCOLAR 2021-2022

ACTIVIDADES PARA EL ALUMNO



NOMBRE DEL PROFESOR: ROSAURA ROSARIO ORTEGA

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS I

TURNO: VESPERTINO

CORREO INSTITUCIONAL: rosaura.rosario@aefcm.gob.mx

SEMANA DEL 7 – 11 DE FEBRERO 2022

GRUPOS: 1F, 1G, 1H, 1I

ACTIVIDAD 1: ÁREA DEL CUADRADO, RECTÁNGULO Y TRIÁNGULO

INSTRUCCIONES: **COPIA** en tu cuaderno toda la siguiente información y analízala.

FÓRMULA PARA
EL ÁREA DEL
CUADRADO:
LADO X LADO

FÓRMULA PARA EL ÁREA
DEL RECTÁNGULO: BASE
X ALTURA

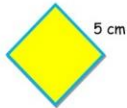
FÓRMULA PARA EL
ÁREA DEL
TRIÁNGULO: BASE X
ALTURA ENTRE 2

PERIMETRO ES LA SUMA DE
TODOS LOS LADOS

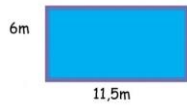
EJERCICIOS:

Perímetros y áreas: cuadrado, rectángulo, triángulo.

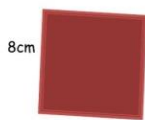
1. Calcula el perímetro y el área de cada figura.



Perímetro _____ cm
Área _____ cm²



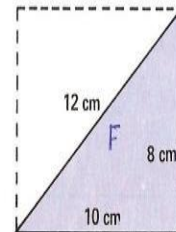
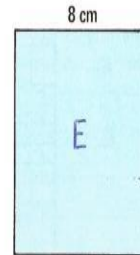
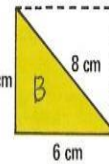
Perímetro _____ m
Área _____ m²



Perímetro _____ cm
Área _____ cm²





Perímetro _____ m
Área _____ m²



COMPLEMENTANDO TU APRENDIZAJE

Ve el programa aprende en casa, **3 DÍAS A LA SEMANA** en el horario correspondiente con la asignatura y escribe en tu cuaderno 3 problemas o 3 ejercicios que hayas visto ahí (RESUELTOS), **no olvides colocar fecha, nombre del tema y tu nombre.**

HORARIO DE APRENDE EN CASA: Canal 3.2 o 20.1 en un horario de 16:00 a 19:00 o la repetición de 21:30 a 00:00

	Opción 1	Opción 2		Opción 1	Opción 2
	201 + 3.2	201 + 3.2		201 + 3.2	221 + 14.2 + 6.3
1ª Secundaria	16:00 a 19:00	21:30 a 00:00	3ª Secundaria	10:30 a 13:30	15:00 a 18:00
2ª Secundaria	8:00 a 11:00	18:30 a 21:30			

