

# SÉPTIMO GRADO

CICLO ESCOLAR 2016 - 2017

QUINTO BIMESTRE

<b>PROFESOR:</b>	Juan Onassis Ramírez	<b>ASIGNATURA:</b>	Matemáticas I
<b>FECHA DE EXAMEN:</b>	Martes 20 de junio de 2017		

**PROGRAMA:**

	TEMA	APRENDIZAJE ESPERADO	PÁGINAS
	Ecuaciones de la forma $a+x = b$ ; $ax = b$ ; $ax + b = c$ y $ax + b = cx + d$ .	Resolución de problemas que impliquen el planteamiento y resolución de ecuaciones de primer grado de la forma $a+x = b$ ; $ax = b$ ; $ax + b = c$ y $ax + b = cx + d$ , utilizando propiedades de la igualdad, con $a$ , $b$ y $c$ números naturales, decimales o fraccionarios.	Páginas 176, 177, 178, 179, 180 y 181.
	Trazo de polígonos regulares	Ser capaz de trazar polígonos regulares con un compás, regla y transportador.	Páginas 186 y 187
	Área de polígonos regulares e irregulares	Cálculo de áreas compuestas	Apuntes del cuaderno.
	Conceptos asociados al tema de polígonos regulares y circunferencia.	Ser capaz de definir conceptos como polígonos regulares, tipos de ángulos, entre otros.	De la página 182 a la 187.
	El círculo y la circunferencia	Cálculo de área y perímetro	Apuntes del cuaderno.
	Notación científica	Conversión de números enteros y decimales a notación científica y viceversa	Apuntes del cuaderno.

**NOTAS ADICIONALES:**

--	--

**LINKS DE INTERÉS:**

--	--

**CRITERIO DE EVALUACIÓN:**

<b>EXAMEN:</b>	<b>40%</b>
<b>MATHLETICS</b>	<b>20%</b>
<b>TAREAS:</b>	<b>20%</b>

	<b>TRABAJOS EN CLASE: 20%</b>		