



Colegio Nuestra Señora de Sion

Departamento de materias básicas

Profesores: Guiselle Campos y Susan Cordero

Nivel: sexto grado

II Parcial del III Trimestre, 2017

Temas de Examen de Matemática

Fecha de aplicación: Jueves 9 de noviembre

Objetivos	Contenidos
1. Representar expresiones algebraicas	<ul style="list-style-type: none"> • Expresiones algebraicas Páginas: 138, 139
2. Identificar el valor numérico de una expresión algebraica.	<ul style="list-style-type: none"> • Valor numérico Páginas: 140, 141
3. Identificar patrones numéricos y no numéricos en diferentes sucesiones. 4. Completar sucesiones numéricas 5. Resolver sucesiones numéricas utilizando expresiones algebraicas	<ul style="list-style-type: none"> • Sucesiones y patrones Páginas: de la 142 a la 147
6. Aplicar el algoritmo de la ecuación en la resolución de ejercicios. 7. Reconocer el concepto de ecuación 8. Determinar la ecuación que representa correctamente una situación específica.	<ul style="list-style-type: none"> • Ecuaciones • Concepto de ecuación • Representar ecuaciones Páginas: de la 156 a la 159
9. Aplicar el algoritmo para resolver inecuaciones en la resolución de ejercicios.	<ul style="list-style-type: none"> • Inecuaciones Páginas: de la 166 a la 169
10. Identificar las características de los cuerpos geométricos. 11. Aplicar las fórmulas para averiguar el volumen de diferentes cuerpos geométricos en la resolución de ejercicios y problemas.	<ul style="list-style-type: none"> • Cuerpos sólidos Material fotocopiado del cuaderno Páginas: 235, 236, 237, 239, 243, 245

Además de las prácticas del cuaderno, proyectos y quices.



Costa Rica



Francia



Turquía



Inglaterra



Brasil



Australia



Hungría



Canadá



Estados Unidos