



Colegio Nuestra Señora de Sion

Departamento de Matemática
Profesora: Adriana Arias Ureña
Nivel: Octavo año
I Parcial del III Trimestre, 2017

Temas de Examen de Matemática
Fecha de Aplicación: Jueves 5 de Octubre

Objetivos	Contenidos
1. Determinar el conjunto solución de ecuaciones de primer grado con una incógnita.	<ul style="list-style-type: none">• Ecuaciones lineales.
2. Determinar algebraicamente situaciones que puedan ser expresadas de la forma $y = mx + b$ 3. Identificar en una función lineal la variable independiente y dependiente. 4. Identificar en una función lineal el valor de la constante. 5. Resolver problemas en contextos reales que involucren el concepto de función lineal.	<ul style="list-style-type: none">• Función lineal.<ul style="list-style-type: none">✓ $y = mx + b$.✓ Variable dependiente e independiente.✓ Constante

Nota: Referirse al cuaderno, asimismo a todos los ejercicios vistos y analizados en clase, además a los ejercicios asignados de los libros y prueba corta (#1).

Materiales: Lápiz, borrador, tajador, lapicero de tinta azul o negra.

Firma del padre encargado _____



Costa Rica



Francia



Turquía



Inglaterra



Brasil



Australia



Hungría



Canadá



Estados Unidos