

Colegio Beato Carlos Manuel Rodríguez

"Educando en el amor y en la espiritualidad para un Puerto Rico mejor"

Departamento de Matemáticas



Bosquejo de Destrezas Examen Final Primer Semestre Álgebra I, 9no. grado Prof. Alex Cruz



I. Resolver sistemas lineales de dos variables por sustitución

- a. Referencia: Capítulo # 6 Sistema de Ecuaciones e Inecuaciones,
Sección 6.2 Resolver sistemas lineales por sustitución.

II. Resolver sistemas lineales de dos variables por adicción y eliminación.

- a. Referencia: Capítulo # 6 Sistema de Ecuaciones e Inecuaciones,
Sección 6.3 Resolver sistemas lineales por adicción y eliminación.

III. Resolver sistemas de inecuaciones con dos variables.

- a. Referencia: Capítulo # 6 Sistema de Ecuaciones e Inecuaciones,
Sección 6.6: Resolver sistema de inecuaciones.

IV. Resolver expresiones exponenciales aplicando las propiedades de exponentes (producto y cociente).

- a. Referencia: Capítulo # 7 Exponentes y Funciones Exponenciales,
Sección 7.1 y 7.2 Aplicar propiedades de exponentes con producto y cociente.

V. Resolver expresiones que contengan exponentes ceros y negativos.

- a. Referencia: Capítulo # 7 Exponentes y Funciones Exponenciales,
Sección 7.3 Define y utiliza exponentes ceros y negativos.