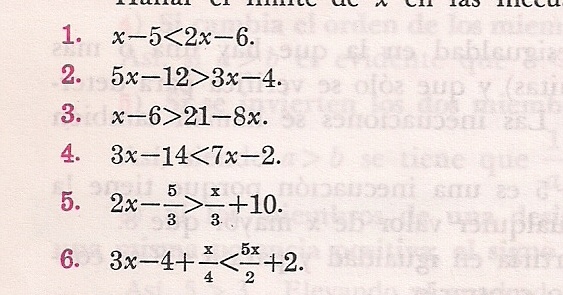
CALCULO DIFERENCIAL

1. RESOLVER LAS SIGUIENTES INECUACIONES. EXPRESAR LA SOLUCION EN NOTACION DE INTERVALO.



2. Graficar las siguientes funciones. Presentar en papel milimetrado o hoja de examen

a. y= -2x+8 b. c.

3. Graficar las siguientes funciones cuadráticas . Presentar en papel milimetrado o hoja de examen . Calcular el vértice y los cortes con el eje x. Tabular mínimo 10 puntos en cada una.

a. b. c.

4. Graficar las siguientes funciones: potenciales y raíz cuadrada

a. b. c.