

Practica 2: INECUACIONES CUADRÁTICA

Quieres no temer el mal, haz el bien. Pastor Feliz Rodríguez Rijo

2. RESUELVE LOS SIGUIENTES PROBLEMAS DE INECUACIONES CUADRÁTICAS

1. Belkis desea construir un jardín, de forma rectangular, el ancho del jardín es 3 metros menos que su largo y su área es **no debe ser mayor** de 40 m^2 . ¿Cuáles son las dimensiones posibles de la posible del jardín? $l \times a = A$

2. Se desea construir una piscina de forma de triángulo rectángulo si la base es el doble que su ancho y su área debe tener un máximo de 25 m^2 . ¿Cuáles son sus dimensiones? $A = \frac{l \times a}{2}$

4. Se tiene un terreno en forma rectangular cuya área no excede los 28 mts^2 y tiene 3 metros menos de ancho que de largo. **¿Cuáles son los valores que podrán tener el largo y el ancho del jardín?**

$$A = l \times a$$

Hebreos 12:1 Por tanto, nosotros también, teniendo en derredor nuestro tan grande nube de testigos, despojémonos de todo peso y del pecado que nos asedia, y corramos con paciencia la carrera que tenemos por delante.