Ecuaciones		200	Grados
------------	--	-----	--------

2	

Nombre: _____ Matricula: ____

1. PROBLEMAS DE ECUACINES DE 2do. GRADO

1. Un jardín tiene forma rectangular si el largo es 7 metros más que su ancho y su área es 18 mts². ¿Cuáles son las dimensiones del jardín? $A = l \times a$

5. La Universidad desea mandar a construir una plazoleta de forma de triángulo rectángulo sabiendo que la base es 5 ms menos que su altura y su área es 60 m². $A = \frac{l \times a}{2}$

	en forma rectangular es de 21 mt² y su perímetro 20 ms.	Determine
las dimensiones de la bas	e y de la altura.	
$A = l \times a$	P=2l+2a	