

Guía Formativa 1

Números Complejos Tercero Medio TP marzo 2018

Nombre:	Curso:
Objetivos: Comprender qué es un número imaginario, cómo se	e operan y calcular potencias de i .
I. Escriba en términos de i	
1. $\sqrt{-9}$	1
2. $\sqrt{-64}$	
3. $\sqrt{-\frac{1}{4}}$	2
	3
4. $\sqrt{-5}$	4
5. $\sqrt{-8}$	5
	J

II. Calcula el valor de las siguientes potencias de i, reduce al máximo tu resultado.

6.
$$i^7 - 7i^7 =$$

7.
$$2i^9 + 12i^{12} =$$

8.
$$3i^3 + 12i^{12} - 21i^{21} + 11i^{11} =$$

9.
$$(2i^8 + 3i^9) - (12i^7 - 12i^9) =$$

10.
$$i^{33}(i^{267} + i^{342} - i^{455} + i^{222}) =$$

III. Módulo y conjugado de complejos. 16. $\overline{(z_1-z_2)}$

Dados $z_1 = 1 - i$ y $z_2 = 2 + i$, obtenga:

11. $\overline{z_1}$

14. $\overline{\overline{z_2}}$

-				

17. $\overline{z_1} - \overline{z_2}$

12.	~2			

18. $\overline{z_1} + \overline{z_2}$

13.	$\overline{\overline{z_1}}$		
		10	

19. $|z_1|$

20. $|\overline{z_2}|$

5. $(z_1 +$	r ~2)			

21. $|z_1|^2$