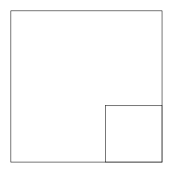


Evaluación Sumativa 1

Números Complejos Tercero Medio TP marzo 2018



Nombre:C	urso:
Objetivos: Calcular raíces imaginarias. Calcular potencias de números imaginarios. Obter y el módulo de números complejos. Realizar operatoria combinada en números comp	
Instrucciones: Tiempo de duración de la Evaluación 80 minutos. Lea atentamente las s taedas, así como las intrucciones y conteste ofreciendo un desarrollo según correspor nes, use solamente lápiz grafito, no se permite el uso de calculadora ni celulares.	
Puntaje: Puntaje total: 22 puntos 7.0 y 60%: 13 puntos 4.0.	
I. Raíces imaginarias	
1. 2 puntos $\sqrt{-169} =$	
2. $\boxed{2 \text{ puntos}} \sqrt{-100} =$	
3. $2 \text{ puntos} \sqrt{-81} =$	
4. 2 puntos $\sqrt{-144} =$	
5. 2 puntos $\sqrt{-289} =$	

II. Cálculo de potencias imaginarias

6. 3 puntos $i^{32} + 2i^{29} =$

7. 3 puntos $i^{121} - 3i^{422} + 2i^{329} =$

8. 3 puntos $3i^4 + 12i^3 - 23i^2 =$

9. 3 puntos $i^{11} + i^{12} + i^{13} + i^{14} + i^{15} =$