

Sir: Fernando Halabi A. Curso: Tercero medio B

## PRUEBA - Operatoria de números complejos

NOMBRE PUNTAJE NOTA

## Objetivo

- Describir números complejos en su binomial o como par ordenado.
- Resolver y reducir expresiones que involucran operatoria básica entre números complejos.
- Calcular el módulo de un número complejo.
- Ubicar un número complejo en el plano de Argand.

## **Instrucciones generales**

Tiene 1 hora y 30 minutos para responder la evaluación. Esta es individual y debe usar solo sus materiales personales para trabajar durante este periodo, no los solicite a un compañero durante la evaluación.

## I. Opciones múltiples

#### **Instrucciones**

Lea atentamente cada enunciado y escoja la alternativa correcta en cada caso.

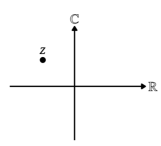
#### Criterios de evaluación

En la corrección de esta sección, se asignará 2 puntos al marcar la alternativa correcta. Las alternativas corregidas serán consideradas incorrectas, es decir, marque solo una alternativa por enunciado.



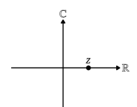
- 1 La suma de la parte real e imaginaria del número 3 2*i* es:
  - a) 3 2i
  - **b**) 5
  - *c*) 1
  - *d*) –1
  - *e*) i
- Para x > 2, la representación del número  $\sqrt{x-2}$  como par ordenado es:
  - a) (2, x)
  - b)  $\left(0,\sqrt{x-2}\right)$
  - c)  $\left(\sqrt{x-2},0\right)$
  - d)  $\left(-\sqrt{x-2},0\right)$
  - e)  $\left(\sqrt{x-2}, \sqrt{x-2}\right)$

Respecto del número complejo que aparece en la imagen, es correcto afirmar que:

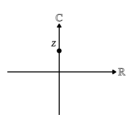


- I. Solo tiene parte real.
- II. Su parte real es positiva.
- III. Su parte imaginaria es positiva.
- a) Solo I.
- b) Solo II.
- c) Solo III.
- d) Solo I y II.
- e) I, II y III.
- El valor de  $i^{2019}$  es:
  - *a*) 1
  - *b*) *i*
  - *c*) −1
  - *d*) −*i*
  - e) 3
- Para x < 3, la representación del número  $\sqrt{x-3}$  en el plano de Argand es:

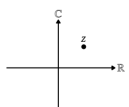
a)



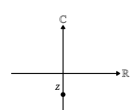
b)



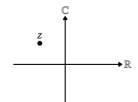
c)



d)



e)



- La representación en el plano de Argand de un número complejo se encuentra en el tercer cuadrante. Entonces, es correcto afirmar que:
  - I. Su parte imaginaria es positiva.
  - II. Su parte real es negativa.
  - III. El resultado de la multiplicación entre su parte real y su parte imaginaria es positiva.
  - a) Solo I.
  - b) Solo II.
  - c) Solo III.
  - d) Solo II y III.
  - e) I, II y III.
- Si z = 1 + i y w = 3i 2, ¿cuáles de las siguientes afirmaciones es correcta?
  - I.  $|z| = \sqrt{2}$
  - II.  $|z + w| \le |z| + |w|$
  - III.  $|z \cdot w| = |z| \cdot |w|$
  - a) Solo I.
  - b) Solo II.
  - c) Solo III.
  - d) Solo II y III.
  - e) I, II y III.
- Si el módulo de un número complejo es tal que |z| = 5 y su parte real es 4, se puede decir sobre su parte imaginaria que:
  - I. Im(z) = 3
  - II. Im(z) = -3
  - III.  $Im(z) = \pm 3i$
  - a) Solo I.
  - b) Solo II.
  - c) Solo III.
  - d) Solo I y II.
  - e) Solo I y III.

- $\bigcirc$  ¿Cuáles de los siguientes números es (son) solución(es) de la ecuación cuadrática  $x^2 + x + 1 = 0$ ?
  - I.  $-\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$
  - II.  $-\frac{1}{2} \frac{\sqrt{3}}{2}i$
  - III.  $\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}i$
  - a) Solo I.
  - b) Solo II.
  - c) Solo III.
  - d) Solo I y II.
  - e) Solo II y III.
- 10 Si z = 3i 5, la expresión 2z + 3iz z 4iz es:
  - *a*) *z*
  - *b*) −*iz*
  - c) 3i + 6
  - d) 8i 2
  - e) 4i
- La parte imaginaria de la expresión (i-1)(i+1)(2i-1)(2i+1) es:
  - *a*) 6
  - *b*) -6
  - *c*) 0
  - *d*) 1
  - e) -1
- Si z = 3i 1, ¿cuál es el valor de la expresión  $z^3 z$ ?
  - a) 27 + 21i
  - b) 27 21i
  - *c*) -18 12i
  - *d*) 9 22*i*
  - *e*) -27 21i

- El número  $(i^{36} i^{54})^2$  es equivalente a:
  - *a*) 0
  - **b**) 2
  - c) 4
  - *d*) −2*i*
  - e) 2i
- La expresión  $(2i)^{28}$  es:
  - a)  $4^{28}$
  - b)  $i^{28}$
  - c)  $(-i)^{28}$
  - d)  $-2^{28}$
  - *e*) 2<sup>28</sup>

# II. Preguntas abiertas

#### **Instrucciones**

Lea atentamente el enunciado de cada pregunta, considere los datos entregados y responda a la problemática planteada, explicando y detallando claramente su proceso y resultados.

### Criterios de evaluación

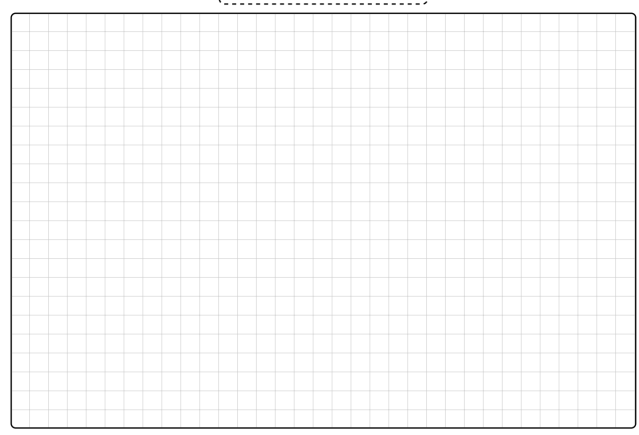
En la corrección de esta sección, cada pregunta tiene 3 puntos y se asignará el puntaje de cada una según los siguientes criterios:

Puntaje asignado	Criterios o indicadores
+50%	Señala clara y correctamente cuál es la solución o el resultado de la pregunta hecha en el enunciado.
+50%	Incluye un desarrollo que relata de manera clara y ordenada los procedimientos necesarios para solucionar la problemática. En caso de estar incompleto o con errores el desarrollo, se asignará puntaje parcial si se muestra dominio de los contenidos y conceptos involucrados.
0%	La respuesta es incorrecta. De haber desarrollo, este tiene errores conceptuales.



¿Qué valor(s) de k permite(n) que para el número complejo z se cumpla que Re(z) + Im(z) = 5?

$$con \quad z = \left(\frac{4}{k} + 1\right) + (-k+1)i$$



¿Cuál o cuáles son los números complejos que tienen como parte real el doble de su parte imaginaria y su módulo tiene el valor de  $\sqrt{45}$ ?

