

# Evaluación

NOMBRE \_\_\_\_\_ APELLIDOS \_\_\_\_\_  
 CURSO Y GRUPO \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_ CALIFICACIÓN \_\_\_\_\_

- 1** Dado el número complejo  $z = 3 - 2i$ , su conjugado,  $\bar{z}$ , su opuesto,  $-z$ , y su inverso,  $\frac{1}{z}$ , son:
- a)  $\bar{z} = 3 + 2i$ ,  $-z = -3 + 2i$ ,  $\frac{1}{z} = \frac{3}{13} + \frac{2}{13}i$   
 b)  $\bar{z} = -3 + 2i$ ,  $-z = 3 + 2i$ ,  $\frac{1}{z} = \frac{1}{3 - 2i}$   
 c)  $\bar{z} = 3 + 2i$ ,  $-z = -3 + 2i$ ,  $\frac{1}{z} = \frac{3}{5} + \frac{2}{5}i$
- 2**  $i^{35}$ ,  $i^2$ ,  $i^{44}$ ,  $i^{53}$ , son iguales a:
- a)  $i^{35} = i$   $i^{44} = -1$   
 $i^2 = -1$   $i^{53} = -i$   
 b)  $i^{35} = -i$   $i^{44} = 1$   
 $i^2 = -1$   $i^{53} = i$   
 c)  $i^{35} = 1$   $i^{44} = i$   
 $i^2 = -1$   $i^{53} = -i$
- 3** La forma polar y la forma trigonométrica del número complejo  $z = \sqrt{2} - \sqrt{2}i$ , son:
- a)  $z = 2_{135^\circ}$   
 $z = 2(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ)$   
 b)  $z = 4_{315^\circ}$   
 $z = 4(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ)$   
 c)  $z = 2_{315^\circ}$   
 $z = 2(\cos 315^\circ + i \sin 315^\circ)$
- 4** La forma binómica y la forma trigonométrica del número complejo conjugado de  $z = 3_{120^\circ}$ , son:
- a)  $\bar{z} = 3(\cos 300^\circ + i \sin 300^\circ)$   
 $\bar{z} = 1,5 - 2,6i$   
 b)  $\bar{z} = -3(\cos 120^\circ + i \sin 120^\circ)$   
 $\bar{z} = 1,5 + 2,6i$   
 c)  $\bar{z} = 3(\cos 240^\circ + i \sin 240^\circ)$   
 $\bar{z} = -1,5 - 2,6i$
- 5** La forma binómica y la forma polar del número complejo  $z = 3(\cos 210^\circ - i \sin 210^\circ)$ , son:
- a)  $z = -3_{210^\circ}$   
 $z = 2,6 + 1,5i$   
 b)  $z = 3_{150^\circ}$   
 $z = -2,6 + 1,5i$   
 c)  $z = 3_{210^\circ}$   
 $z = -2,6 - 1,5i$
- 6** El número complejo  $(-3 + 3i)^6$  es igual a:
- a)  $-5832i$     b)  $5832i$     c)  $-5832$
- 7** Las soluciones de la ecuación  $x^4 + 625 = 0$ , son:
- a)  $x_1 = 5_{45^\circ}$   $x_3 = 5_{225^\circ}$   
 $x_2 = 5_{135^\circ}$   $x_4 = 5_{315^\circ}$   
 b)  $x_1 = 5_{0^\circ}$   $x_3 = 5_{180^\circ}$   
 $x_2 = 5_{90^\circ}$   $x_4 = 5_{270^\circ}$   
 c)  $x_1 = 5$   $x_3 = 5i$   
 $x_2 = -5$   $x_4 = -5i$
- 8** Los vértices de un pentágono regular de centro  $O$ , sabiendo que uno de ellos es el punto  $(2, -1)$ , son:
- a)  $A = (2, 1)$   
 $B = (2,21, 0,33)$   
 $C = (0,37, 2,21)$   
 $D = (-1,98, 1,03)$   
 $E = (-1,59, -1,57)$   
 b)  $A = (2, -1)$   
 $B = (3,51, 3,56)$   
 $C = (-2,28, 4,43)$   
 $D = (-4,94, -0,83)$   
 $E = (-0,74, -4,94)$   
 c)  $A = (2, -1)$   
 $B \rightarrow 1,57 + 1,59i$   
 $C \rightarrow -1,02 + 1,98i$   
 $D \rightarrow -2,21 - 0,37i$   
 $E \rightarrow -0,33 - 2,21i$
- 9** Las soluciones, en el conjunto  $\mathbb{C}$ , de la ecuación  $x^4 + 8x^3 + 24x^2 - 8x - 25 = 0$ , son:
- a)  $x_1 = -4 + 3i$   
 $x_2 = -4 - 3i$   
 $x_3 = 1$ ,  $x_4 = -1$   
 b)  $x_1 = -1$   
 $x_2 = 1$   
 $x_3 = 4 + 3i$   
 $x_4 = 4 - 3i$   
 c)  $x_1 = -4 + 3i$   
 $x_2 = -4 - 3i$   
 $x_3 = i$ ,  $x_4 = -i$
- 10**  $\frac{(\sqrt{3})_{30^\circ} (1 - \sqrt{3}i)^3}{(1 - i)^2}$  es igual a:
- a)  $(4\sqrt{3})_{120^\circ}$     b)  $(4\sqrt{3})_{300^\circ}$     c)  $(3\sqrt{3})_{120^\circ}$