



ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MATEMÁTICAS  
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

EXAMEN DE INGRESO DE MATEMÁTICAS PARA INGENIERÍAS  
GUAYAQUIL, 03 DE ENERO DE 2019  
HORARIO: 08H30 – 10H30  
VERSIÓN CERO

1. Si se conoce que:

- $a = \lceil \sqrt{15} \rceil$
- $b = \mu(\pi)$
- $c = 2 \operatorname{sen}\left(\frac{\pi}{2}\right)$

El VALOR NUMÉRICO de  $(a - c + b)$  es igual a:

- a) -2      b) -1      c) 0      d) 1      e) 2

2. Si  $(\log_a(2) = 3)$  y  $(\log_a(3) = 5)$ , entonces el VALOR NUMÉRICO de:

$$\log_a\left(\frac{9}{16}\right)$$

es:

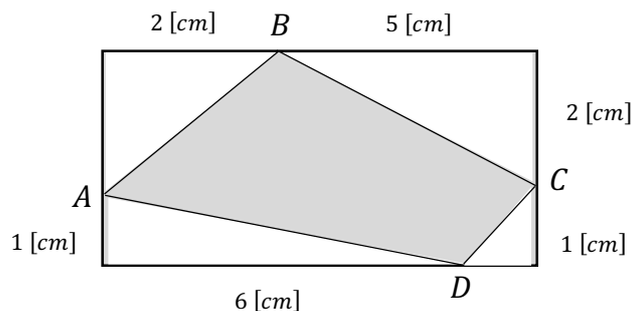
- a) -2      b)  $-\frac{5}{6}$       c)  $\frac{5}{6}$       d)  $\frac{25}{81}$       e)  $\frac{3}{4}$

3. Si la matriz  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1-x \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$  es simétrica, entonces el VALOR NUMÉRICO de  $x$  es:

- a) -2      b) -1      c) 0      d) 1      e) 2

4. En la figura mostrada, el ÁREA DE LA SUPERFICIE del cuadrilátero  $ABCD$ , en  $[cm^2]$ , es:

- a)  $\frac{21}{2}$   
b) 12  
c) 14  
d)  $\frac{21}{2}\sqrt{2}$   
e)  $21\sqrt{2}$



5. La ECUACIÓN CANÓNICA de la circunferencia con centro en el punto  $P(3, 2)$  y que es tangente al eje  $X$ , es:

- a)  $(x - 2)^2 + (y - 3)^2 = 9$
- b)  $(x + 3)^2 + (y + 2)^2 = 4$
- c)  $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 4$
- d)  $(x + 3)^2 + (y + 2)^2 = 9$
- e)  $(x - 3)^2 + (y - 2)^2 = 9$

6. Se puede probar que la siguiente proposición es FALSA:

$$\text{“Si } (x > 0) \wedge (y > 0), \text{ entonces } (xy)^3 - 1 \geq 0.\text{”}$$

aplicando la técnica de DEMOSTRACIÓN POR CONTRAEJEMPLO, con el siguiente par de números:

- a)  $(x = \frac{1}{2}) \wedge (y = \frac{1}{4})$
- b)  $(x = \frac{1}{2}) \wedge (y = 2)$
- c)  $(x = 1) \wedge (y = 1)$
- d)  $(x = 2) \wedge (y = 1)$
- e)  $(x = 3) \wedge (y = 4)$

7. Considerando las restricciones del caso, al SIMPLIFICAR la expresión:

$$\frac{x^2 + x - 2}{(x - 1)(x^2 + 2x)} - \frac{x}{x + 2}$$

se obtiene:

- a)  $\frac{x+1}{x+2}$
- b)  $\frac{x+2}{x+1}$
- c) 1
- d)  $\frac{(2-x)(1+x)}{x(2+x)}$
- e)  $\frac{(x-2)(1+x)}{x(2+x)}$

8. Dadas las funciones  $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  y  $g: X \subseteq \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  definidas por:

$$f(x) = e^{x+1}$$

$$g(x) = \ln\left(\frac{x-1}{x+1}\right)$$

Una posible REGLA DE CORRESPONDENCIA de la función  $(f \circ g)$  es:

- a)  $\frac{x-1}{x+1}$
- b)  $\left(\frac{x-1}{x+1}\right) e$
- c)  $e^{\left(\frac{x-1}{x+1}\right)}$
- d)  $\frac{x-1}{x+1} + e$
- e)  $\frac{ex-1}{ex+1}$

9. Se conoce que cierta función  $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  tiene la siguiente regla de correspondencia

$$f(x) = A \operatorname{sen}(2\pi x) + 1$$

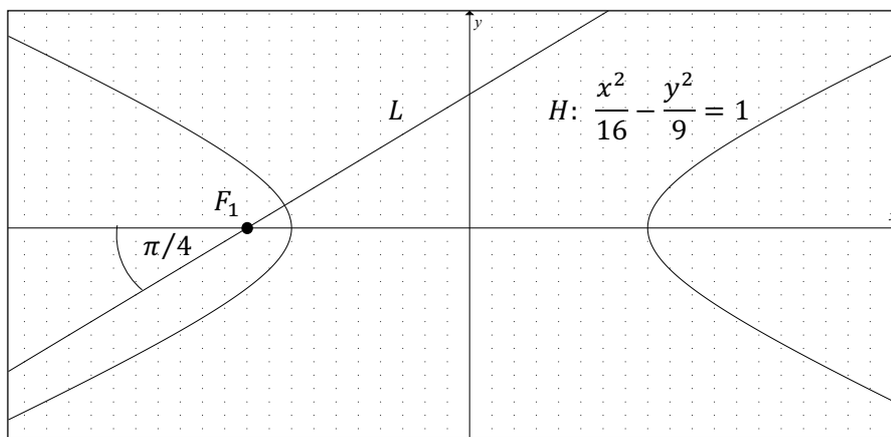
Si su valor máximo es 3, entonces el VALOR NUMÉRICO de  $(A + 1)$  es:

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

10. Al determinar las raíces cúbicas de un número complejo  $z$ , se encontró que una de sus raíces es  $w_1 = -1 + i\sqrt{3}$ , entonces  $z$  es igual a:

- a)  $0 + 8i$
- b)  $8 + 0i$
- c)  $0 + 2i$
- d)  $2 + 0i$
- e)  $\sqrt[3]{2} + 0i$

11. En el plano cartesiano se han graficado la hipérbola  $H$  y la recta  $L$ :

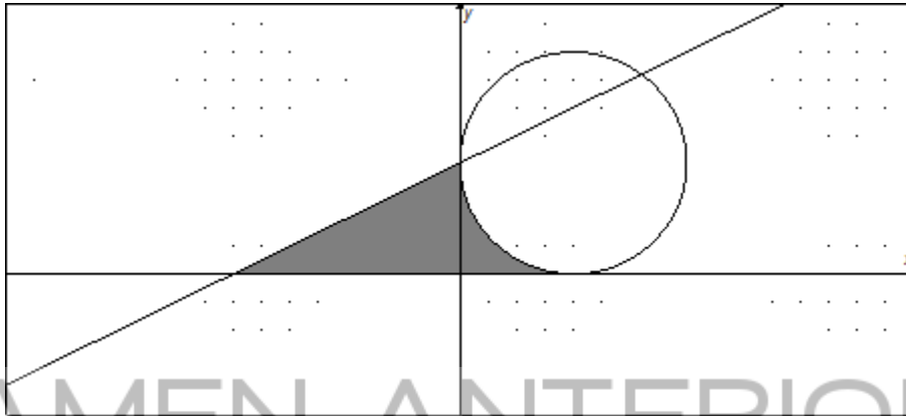


Si  $F_1$  es uno de los focos de  $H$  y  $F_1 \in L$ , la ECUACIÓN GENERAL de la recta  $L$  es:

- a)  $\sqrt{3}x - y + 5\sqrt{3} = 0$
- b)  $\sqrt{3}x - 3y + 5\sqrt{3} = 0$
- c)  $x - y - 5 = 0$
- d)  $x - \sqrt{3}y - 5 = 0$
- e)  $x - y + 5 = 0$

12. El PERÍMETRO, en  $[u]$ , de la figura sombreada que es la región limitada por el siguiente

$$\text{sistema de inecuaciones no lineales } \begin{cases} 2y - x \leq 4 \\ (x - 2)^2 + (y - 2)^2 \geq 4 \\ y \geq 0 \wedge x \leq 2 \end{cases}$$



es:

- a)  $2\sqrt{5} + 6 + \pi$
- b)  $2\sqrt{5} + 6 + 2\pi$
- c)  $\sqrt{5} + 6 + \pi$
- d)  $\sqrt{5} + 6 + 2\pi$
- e)  $2\sqrt{5} + 6 + \frac{\pi}{4}$

13. Dados los conjuntos  $Re_x = \{-1,0,1\}$ ,  $Re_y = \{1,2\}$  y cierto predicado  $p(x,y)$ . Si  $(\forall x \exists y p(x,y) \rightarrow p(x,2) \equiv 0)$ , entonces es VERDAD que  $N(Ap(x,y))$  se encuentra en el intervalo:

- a)  $[0, 1)$
- b)  $[1, 2)$
- c)  $[2, 3)$
- d)  $[3, 4)$
- e)  $[4, 5)$

14. Al SUMAR los términos de la siguiente progresión aritmética:

$$1, \frac{7}{2}, 6, \frac{17}{2}, \dots, 101$$

se obtiene un número que se encuentra en el INTERVALO:

- a)  $[2\ 000, 2\ 050)$
- b)  $[2\ 050, 2\ 100)$
- c)  $[2\ 100, 2\ 150)$
- d)  $[2\ 150, 2\ 200)$
- e)  $[2\ 200, 2\ 250)$

15. Dada la función  $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  tal que  $f(x) = \begin{cases} e^{\ln(\pi)}, & x \leq -\pi \\ -x - \pi, & -\pi < x \leq 0 \\ \pi \operatorname{sgn}(x), & x > 0 \end{cases}$ , identifique

la proposición VERDADERA:

- a)  $f$  es sobreyectiva.
- b)  $f$  es impar.
- c)  $f$  no es inyectiva.
- d)  $f$  no es acotada.
- e)  $f$  es estrictamente decreciente en todo su dominio.

16. Sea la función  $f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = \begin{cases} \frac{2}{\pi} \operatorname{arc tan}(x), & x > 0 \\ 2 \cos(x) - 2, & x \leq 0 \end{cases}$ , entonces

el  $\operatorname{rg} f$  es el intervalo:

- a)  $[-4, 1)$
- b)  $[-2, 1)$
- c)  $[-4, 1]$
- d)  $[-2, 1]$
- e)  $[-3, -1] \cup (0, 1)$

17. Un almacén registra sus ventas del último fin de semana, el día sábado se vendieron 10 camisetas de la marca  $A$  y 6 camisetas de la marca  $B$ , obteniéndose \$ 130 en ventas. El domingo se vendieron la mitad de las camisetas de la marca  $A$  y el doble de la marca  $B$ , el ingreso por el día domingo fue de \$ 20 menos que el día sábado. La SUMA de los precios entre las dos marcas de camisetas, en \$, es:

- a) 8
- b) 10
- c) 12
- d) 15
- e) 16

18. Al rotar la región dada en coordenadas polares  $R: \begin{cases} 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4} \\ r \leq 2 \cos(\theta) \end{cases}$  alrededor del eje polar, se obtiene un sólido de revolución cuyo VOLUMEN, en  $[u^3]$ , es:

- a)  $\pi$
- b)  $\frac{5\pi}{3}$
- c)  $2\pi$
- d)  $\frac{7\pi}{3}$
- e)  $\frac{13\pi}{3}$

19. Dados los vectores ortogonales  $\vec{V}_1 = (1, 2, b)$  y  $\vec{V}_2 = (a, -1, -2)$ , y sabiendo que  $a, b \in \mathbb{R}^+$  y  $\|\vec{V}_2\| = \sqrt{69}$ , el VALOR NUMÉRICO de  $(a + b)$  es:

- a) 26
- b) 11**
- c) 8
- d) 5
- e) 3

20. Carlos quiere hacer un viaje pero no decide el destino; la agencia de viajes  $A$  le ofrece ir a Londres o New York, mientras que la agencia de viajes  $B$  le recomienda Sao Paulo, Buenos Aires o Cali. La CANTIDAD de viajes diferentes que le ofrecieron a Carlos, se encuentra en el intervalo:

- a)  $[2, 3)$
- b)  $[3, 4)$
- c)  $[4, 5)$
- d)  $[5, 6)$**
- e)  $[6, 7)$

21. Sea  $f: X \subseteq \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}$  una función tal que  $f(x) = \begin{cases} \operatorname{sgn}(\mu(x) - 1), & |x| \leq 5 \\ x^2 - 10x + 24, & x > 5 \\ x + 4, & x < -5 \end{cases}$ ,

entonces es FALSO que:

- a)  $f$  es estrictamente creciente en el intervalo  $[5, 7)$ .**
- b)  $f$  es creciente en el intervalo  $(0, 5)$ .
- c)  $\operatorname{dom} f = \mathbb{R}$
- d)  $f$  es sobreyectiva.
- e)  $f$  no es inyectiva.

22. Considerando las restricciones del caso, al SIMPLIFICAR la expresión:

$$\frac{(\sqrt[3]{a} - \sqrt[3]{b})(\sqrt[3]{a^2} + \sqrt[3]{ab} + \sqrt[3]{b^2}) + a^2 - 2ab + b^2}{(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})}$$

se obtiene:

- a) 1
- b)  $1 + a - b$**
- c)  $-1$
- d)  $1 - a - b$
- e)  $1 + a + b$

23. El área de la superficie lateral de un cilindro recto regular es el triple del área de la superficie de su base. Si la longitud del radio de su base es  $r = 6$  [cm], entonces el VOLUMEN del cilindro, en [cm<sup>3</sup>], es:

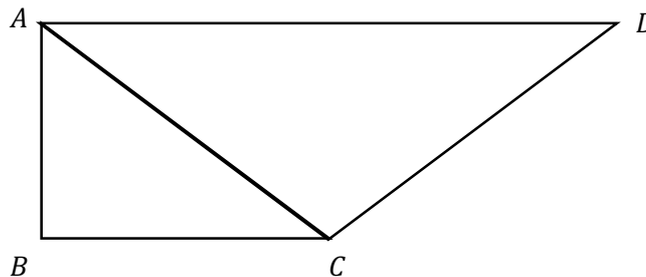
- a)  $148 \pi$
- b)  $256 \pi$
- c)  $324 \pi$
- d)  $464 \pi$
- e)  $525 \pi$

24. Dada la elipse  $E: 4x^2 + 9y^2 - 36 = 0$ , y sean  $F_1$  y  $F_2$  los focos de  $E$  y  $P$  un punto que pertenece a  $E$  tal que  $\overline{PF_1} \cdot \overline{PF_2} = 5$ ; el VALOR NUMÉRICO de  $\text{sen}(\sphericalangle F_1PF_2)$  es:

# EXAMEN ANTERIOR

- a)  $\frac{1}{5}$
- b)  $\frac{5}{7}$
- c)  $\frac{3}{5}$
- d)  $\frac{3}{4}$
- e)  $\frac{4}{5}$

25. La figura, que no está a escala, representa un terreno de  $630$  [m<sup>2</sup>] de área y tiene forma de trapecio rectángulo:



Por dificultades en el terreno, solamente se conoce que su diagonal  $\overline{AC}$  y su lado  $\overline{CD}$  son congruentes y de  $29$  [m] de longitud, también se conoce que  $\overline{BC} > \overline{AB}$ . El PERÍMETRO, en [m], del terreno es:

- a) 84
- b) 108
- c) 112
- d) 148
- e) 224