



EVALUACIÓN	PRACTICA CALIFICADA N°1	SEM. ACADE.	2024 – I
ASIGNATURA	GEOMETRIA ANALITICA	EVENTO:	
DOCENTE	RUTH MECHAN	DURACION:	75 min
ESCUELA (S)	ING. INDUSTRIAL, ING. CIVIL; ING. DE SISTEMAS	CICLO	I

INDICACIONES

- No se permite el uso de celulares y dispositivos programables
- No se permite el uso de calculadoras programables y/o graficadores

1. Determine la veracidad de las siguientes afirmaciones, justificando su respuesta:

i. Dada la inecuación $(x-1)^4 > 0$, entonces su $C.S = \mathbb{R}$

ii. Sean las constantes, tal que $a \neq 0$ y $b \neq 0$, si $(-a, b) \in III C$, entonces el par ordenado $(-b, -a + b) \in IC$.

iii. Si: $ab = c \wedge ac = b$, entonces $b = c$, $\forall a, b, c \in \mathbb{R}$

2. Resuelva el siguiente sistema de inecuaciones

$$\begin{cases} x^3 + 4x^2 + x < 6 \\ \frac{x+1}{x-3} \leq \frac{x-1}{x+1} \end{cases}$$

3. Resolver en $\mathbb{R}$:

a. $|x| + |x+2| = 3|x|$

b. $\frac{7x^2-19x+8}{2x^2+7x-4} \leq -1$

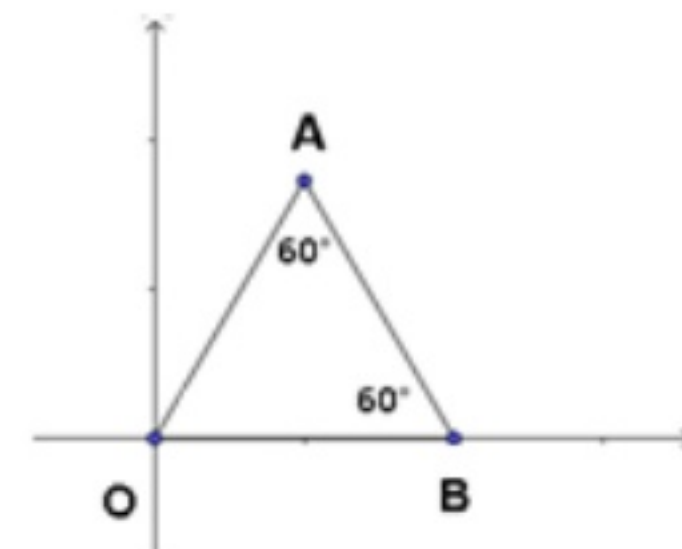
4. Determine el conjunto solución de la inecuación:

$$\frac{|2x-5|}{|x-6|} < 3$$

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

5. En la figura, dado el triángulo OAB. Halle:

- Las coordenadas de los vértices A y B, de modo que sea un triángulo equilátero cuyo lado mide 2 cm
- El ortocentro del triángulo OAB.



PREGUNTA	1			2	3		4	5
	a	b	c		a	b		
PUNTAJE	1,0	2,0	2,0	3,5	2,5	2,5	3,5	3,0

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP