



EVALUACIÓN	Practica Calificada nº 3	SEM. ACADÉMICO	2008-I
CURSO	Matemáticas Discretas	SECCIÓN	Todas
PROFESORES	Falcón, Cortez, Mitac, Uribe	DURACIÓN	75 minutos

1. Hallar $P(P(A))$ si $A = \{x \in \mathbb{C} / x^2 - x + 6 = 0\}$

2. Determinar por extensión el siguiente conjunto:

$$A = \{5/2, -7/6, 9/13, -11/23, 13/36, \dots\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{R} / 4x^5 - x^3 + 32x^2 - 8 = 0\}$$

3. Sean los conjuntos

$$A = \{x \in \mathbb{Z} / \sim (x > 3 \rightarrow -3 < x \leq 1)\}$$

$$B = \{x \in \mathbb{Z} / x^2 - 5x - 6 = 0\}$$

Hallar: $A \cap (B \Delta A)$

4. Si: $C' \subset A'$ y $B \cap C = \emptyset$

Simplificar:

$$\left\{ [(B \cap C') \cup (A' - C')] - [A' \cap (A \cup C)'] \right\} - [A - (B \cup C)]$$

Encuentra más exámenes en
calculadorafiausmp.com

Exámen sacado de:
Calculadora
FIA USMP

5. En una encuesta a 6400 trabajadores, se obtuvo la siguiente información; el número de personas que es albañil, bodeguero y carpintero a la vez, es: $1/2$ de los que son albañil y bodeguero. $1/3$ de los que son bodeguero y carpintero, igual a los que son albañil y carpintero, $1/5$ de los que son albañiles. Son sólo bodegueros tantos como los que son albañiles. Son carpinteros tantos como los que son bodegueros; se dedican a otras actividades tantos como los que se dedican a una sola actividad de las mencionadas. ¿Cuántos son albañiles?

FECHA

La Molina, 25 de Abril del 2008