ARITHMETIC Retroalimentación tomo I

3er secondary



TROUBLE 1

Se tiene el conjunto: $A=\{2a+1/1 < a < 8; a \in \mathbb{Z}\}$. Calcule la suma de elementos del conjunto A

RESOLUTION:

Los elementos del conjunto tienen la forma 2a+1.

Valores a: 2; 3; 4; 5; 6; 7

2a: 4; 6; 8; 10; 12; 14

2a+1: 5; 7; 9; 11; 13; 15

Piden: 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15

Rpta:60

TROUBLE 2

Sabiendo que el conjunto: D={3a-2b; aa-2b; 9} es un conjunto unitario, calcule a² + b².

RESOLUTION:

Si el conjunto D es unitario, se cumple:

$$3^a = a^a$$
 $3^a - 2b = 9$

$$3 = a$$
 $3^3 - 2b = 9$ $B = 9$

Rpta:90

Piden:
$$a^2 + b^2 = 32 + 92$$

TROUBLE 3

¿Cuántos elementos tiene un conjunto que tiene 2047 subconjuntos propios?

RESOLUTION:

Recordemos, para todo conjunto A, el número de subconjuntos propios es 2^{n(A)-}1

•No Subc.Propios = 2047

$$2^{n(A)} - 1 = 2047$$

$$2^{n(A)} = 211$$

$$n(A) = 11$$



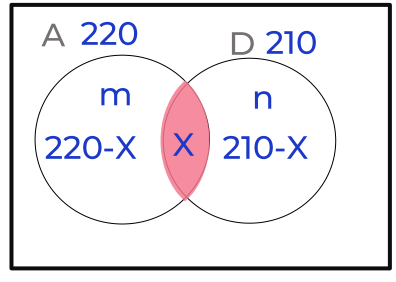
TROUBLE 4

Luego de una encuesta en un centro de salud a 300 pacientes, se sabe que 220 sufren de asma y 210 sufren de diabetes. ¿Cuántos pacientes sufren ambas dolencias? (Sabemos que todos al menos tienen una dolencia)

Rpta:130

RESOLUTION:

U 300



$$220 - \times + \times + 210 - X = 300$$

 $430 - X = 300$
 $X = 130$

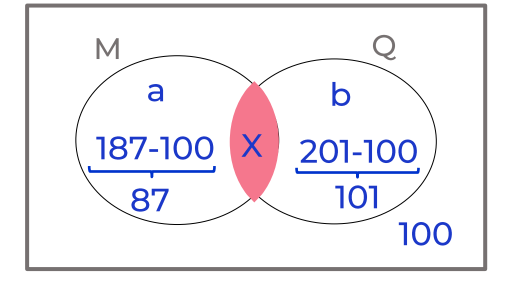
TROUBLE 5

De 320 alumnos de la UNMSM, 201 no aprobaron matemáticas, 187 no aprobaron química y 100 no aprobaron ambos cursos. ¿Cuántos aprobaron ambas materias?

Rpta:32

RESOLUTION:





$$X = 32$$

TROUBLE 6

De 240 deportistas, 96 son karatekas, 88 boxeadores y el resto judokas, 124 son diestros y los otros zurdos. De los diestros, 30 son karatekas y 32 judokas. ¿Cuántos boxeadores zurdos hay en el grupo?

Rpta:26

RESOLUTION:

	DIESTROS	ZURDOS	
KARATEKAS	30	66	96
BOXEADORES	62	X= 26	88
JUDOKAS	32	24	56
	124	116	

TROUBLE 7

Si los numerales $\overline{2a2}_{(b)}$; $\overline{b3c2}_{(6)}$; $\overline{1002}_{(a)}$; $\overline{1b2}_{(c)}$, están correctamente escritos. Calcule a + b + c.

RESOLUTION:

Los numerales:

$$\overline{2a2}_{(b)}$$
 $\overline{b3c2}(6)$ $1002(a)$ $\overline{1b2}_{(c)}$ $a < b$ $c < 6$ $2 < a$ $b < c$ $2 < a < b < c < 6$ 3 4 5

Piden: a + b + c = 3 + 4 + 5

Rpta:12

TROUBLE 8

Luego del inventario sobre la cantidad de bebidas que tiene en su tienda, doña Belen escribe lo siguiente:

Nro de rehidratantes : 23

Nro de gaseosas : 34

Nro de yogures : 15

Total de bebidas : 105

¿Qué sistema de numeración utilizo doña Belen?

RESOLUTION:

Sea "n" el sistema de numeración usado por doña Belen:

$$23_{(n)} + 34_{(n)} + 15_{(n)} = 105_{(n)}$$

Aplicando descomposición:

$$(2n+3) + (3n+4) + (n + 5) = n^2 + 5$$

 $6n + 12 = n^2 + 5$
 $n^2 - 6n = 7$
 $n = 7$

Rpta:Base7

TROUBLE 9

Si:

A = 7.11⁴ + 12.11⁵ + 15.11³ + 8.11 + 49, exprese A en el sistema undecimal. Dé como respuesta la suma de sus cifras.

Piden: 1+1+8+4+1+1+5

Rpta:21

RESOLUTION:

Completamos el numeral

$$A = 12.11^5 + 7.11^4 + 15.11^3 + 0.11^2 + 8.11 + 49$$

A base 11:
$$A = (12) 7 (15) 0 8 (49)_{(11)}$$

Corregimos:
$$A = (12) 7 (15) 0 8 (49)_{(11)}$$

$$A = (12) 7 (15) 0 (8+4) 5_{(11)}$$

$$A = (12) 7 (15) (0+1) 15_{(11)}$$

$$A = (12) (7+1) 4 1 1 5_{(11)}$$

$$A = 1184115_{(11)}$$

TROUBLE 10

Cuando a Leao Butron, jugador de fútbol, preguntan cuántos clásicos ganó, el responde: "dicha cantidad, es un número que es igual a siete veces la suma de sus cifras". ¿Cuántos números podrían representar la cantidad de clásicos ganados?

RESOLUTION:

Sea la cantidad de clásicos ganados: ab