

Nombre: Sección:

## **SEGUNDO AÑO DE BACHILLERATO**

## **07 Teoría de Conjuntos**

-							
_							
_	ro	ы	~	20	_	-	_

- 1. Expresados los siguientes conjuntos por extensión y determinada la cardinalidad del conjunto, coloque en el paréntesis si "n" es A,B,C o D en mayúscula.
  - A = {Los números positivos pares menores que 10}
  - B =  $\{x \mid 0 < x < 13 \text{ con } x \text{ número natural}\}$
  - C = {y | y es divisible por 3}
  - D =  $\{n \mid -5 < n < 7, \text{ con } n \text{ impar } y \in \mathbb{Z}\}$

 $\{-3, -1, 1, 3, 5\}, n(\underline{\phantom{a}}) = 5$   $\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12\}, n(\underline{\phantom{a}}) = 12$   $\{... -9, -6, -3, 0, 3, 6, 9, ...\}, n(\underline{\phantom{a}}) = \infty$   $\{2, 4, 6, 8\}, n(\underline{\phantom{a}}) = 4$ 

2. Coloque en el espacio en blanco en mayúscula a cuál expresión de los siguientes conjuntos por comprensión corresponde A, B, C y D.

 $A = \{5, 7, 9, 11, 13\} \qquad B = \{-8, -4, 0, 4, 8\}$   $C = \{..., -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, ...\} \qquad D = \{2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, ...\}$   $(y \mid -9 < y < 9, y \text{ es divisible por 4}\} \qquad (x \mid x \in \mathbb{Z}) = \mathbb{Z}$ 

\_\_\_\_\_{p | p es un número primo} \_\_\_\_\_\_\_{n | 4 < n < 14, con n impar y n  $\epsilon \mathbb{Z}$ }

3. Traslade a cada cuadro si corresponde  $\subset$  ,  $\supset$  o = según la relación de inclusión que se cumple.

a) {3, 7} [1, 3, 5, 7] b) {0, -4, 7, -1}

c) R Q d) {} Ø e) {Ø}

Cuadro de respuestas:







## **SEGUNDO AÑO DE BACHILLER**

4. Determina el conjunto potencia de A = {2, 4, -3, 0}, luego encuentra su cardinalidad. Seleccione la respuesta correcta.



## Operaciones con Conjuntos

#### Problemas /

1. Para cada literal, determina los conjuntos AUB, A\B, A\B y B\-A. Coloque el literal en minúscula en la respuesta que considere que es la correcta.

a)  $A = \{a, c, d, e, f, g\}, B = \{b, d, f, h\}$ 

b)  $A = \{-2, 0, 1, 4, 7\}, B = \{-2, 1, 4\}$ 

c)  $A = \{a, b\}, B = \{a, b, c, d\}$ 

d)  $A = \{2, 3, 4\}, B = \{5, 6, 7\}$ 

 $A \cup B = A - B = \{0, 7\}; B - A = \{\} = \emptyset.$ 

 $A \cup B = A - B = \{a, c, e, g\}; B - A = \{b, h\}.$ 

 $A \cup B = A - B = \{2, 3, 4\} = A; B - A = \{5, 6, 7\} = B.$   $A \cup B = A - B = \{\} = \emptyset; B - A = \{c, d\}.$ 

2. Determinados los conjuntos A, B, AUB, ANB, A – B, B – A, Ac y Bc . Traslade del cuadro de respuestas el diagrama de Venn que corresponde a cada conjunto.

 A = {1, 2, 3, 7}, B = {1, 3, 4, 6, 8}, A∪B = {1, 2, 3, 4, 6, 7, 8}, A∩B = {1, 3}, A − B = {2, 7}, B − A =  $\{4, 6, 8\}$ , Ac =  $\{4, 5, 6, 8, 9\}$  y Bc =  $\{2, 5, 7, 9\}$ .





MÁTICA

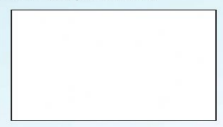


### **SEGUNDO AÑO DE BACHILLERATO**

•  $A = \{a, d\}, B = \{b, c, f\}, A \cup B = \{a, b, c, d, f\}, A \cap B = \{\}\} = \emptyset, A - B = \{a, d\}, B - A = \{b, c, f\}, Ac = \{b, c, e, f, g\} y Bc = \{a, d, e, g\}.$ 



•  $A = \{a, b, c, e, g\}, B = \{a, e, g\}, A \cup B = \{a, b, c, e, g\} = A, A \cap B = \{a, e, g\} = B, A - B = \{b, c\}, B - A = \{\} = \emptyset, Ac = \{d, f\} y Bc = \{b, c, d, f\}.$ 



A = {3, 5, 7}, B = {2, 3, 4, 5, 7}, A∪B = {2, 3, 4, 5, 7} = B, A∩B = {3, 5, 7} = A, A - B = {} = Ø, B - A = {2, 4}, Ac = {1, 2, 4, 6} y Bc = {1, 6}.





MATEMÁTICA

P(A) = \( \text{P(} \omega) \)

1. A \( \text{B}' \sigma \in \text{A} \)

1. A \( \text{B}' \sigma \in \text{A} \)

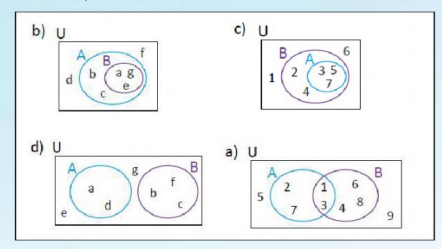
2. A \( \text{C} \omega \in \text{C} \





## **SEGUNDO AÑO DE BACHILLERATO**

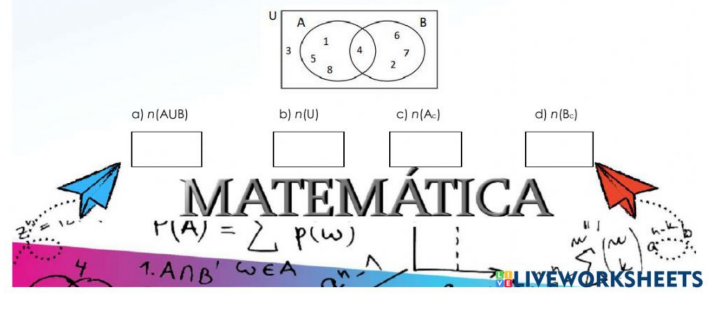
Cuadro de respuestas:



# 07 Cardinalidad de Conjuntos

#### Problemas 2

1. Considerando el diagrama de Venn que se presenta a continuación, resuelva los literales y seleccione la respuesta que considera usted que es la correcta.





### **SEGUNDO AÑO DE BACHILLERATO**

e) n[(AUB)c]	f) n(Ac∩Bc)g)	n[(A∩B)₀]	h) n(AcUBc)

2. Considerando los conjuntos U, A y B en los que se cumple que n(U) = 60, n(A) = 35, n(B) = 21 y  $n(A\cap B) = 14$ , coloque el literal en minúscula en el espacio en blanco con la respuesta correcta.

a)  $n(A \cup B)$ 

b) n(Ac)

c) n(Bc)

d)  $n[(A \cup B)c]$ 

e)  $n[(A \cap B)c]$ 

f) n(A - B)

g)  $n(A \cap Bc)$ 

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = 35 - 14 = 21$$

$$n(A_c) = n(U) - n(A) = 60 - 35 = 25$$

$$n[(A \cap B)_c] = n(U) - n(A \cap B) = 60 - 14 = 46$$

$$n(B_c) = n(U) - n(B) = 60 - 21 = 39$$

Calculando  $n(A \cup B_c) = n(B_c) + n(A \cap B) = 39 + 14 = 53$ , luego  $n(A \cap B_c) = n(A) + n(B_c) - n(A \cup B_c) = 35 + 39 - 53 = 21$ .

$$n[(A \cup B)_c] = n(U) - n(A \cup B) = 60 - 42 = 18$$

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) = 35 + 21 - 14 = 42$$

## 07 Aplicaciones de la Cardinalidad de Conjuntos

#### Problemas 2

Indicación: Para el punto 1 y 2, escriba su respuesta en cada cuadro. (ejemplo: 9, 25, 80, etc.)





## **SEGUNDO AÑO DE BACHILLERATO**

1. Determina cuántos núr	meros del 1 al 100 no	son múltiplos de 3 ni de 5.
--------------------------	-----------------------	-----------------------------

2. Considerando los números naturales de	el 1 al 100, resuelve:
a) ¿Cuántos múltiplos de 2 hay?	b) ¿Cuántos que no son múltiplos de 3 hay?
c) ¿Cuántos múltiplos de 2 y de 3 hay?	d) ¿Cuántos múltiplos de 2 o de 3 hay?
e) ¿Cuántos números que no son múltiplo	os de 2 ni de3 hay?

3. La tabla muestra la cardinalidad de la intersección de los conjuntos de la fila y de la columna. Considerando los conjuntos A y B, complete la tabla con los números que faltan:

	A	Ac	Total
В	42		56
Bc		10	11
Total	76		100





SEGUNDO AÑO DE BACHILLERATO
02 Diagrama de árbol
NAME OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNE
Problemas 2
1. Elabore un diagrama de árbol para determinar de cuántas formas se pueden extraer si reemplazo 3 bolitas de color rojo, amarillo y verde (una de cada color) de una bolsa, si se extrae una bolita a la vez. Escriba el número de formas posibles que encontró.
2. Elabore un diagrama de árbol para calcular cuántas formas hay para repartir 4 dulces de diferente sabor entre 4 personas, si ninguna puede quedar sin dulces. Escriba el número de formas posibles que encontró.
3. María tiene 2 pantalones, 1 falda, 2 blusas y 3 pares de zapatos, todos diferentes. Utiliza diagrama de árbol para determinar cuántas formas diferentes tiene María para vestirse. Escriba el número de formas posibles que encontró.
4. Complete el diagrama de árbol para calcular el total de maneras que hay para extraer 2 cartas con reemplazo de entre 5 cartas diferentes y escriba cuantas formas fueron posibles.





## **SEGUNDO AÑO DE BACHILLERATO**

5. Se lanzan tres dados diferentes. Determine y escriba en los espacios en blanco el número de casos donde la suma sea 5.

