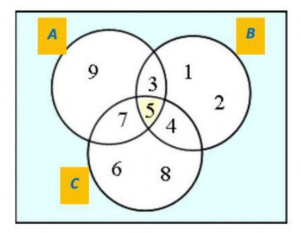




## **DETERMINAMOS LA UNIÓN E INTERSECCIÓN DE CONJUNTOS**

Lee los siguientes enunciados y selecciona la respuesta correcta.

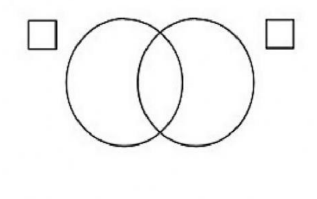
1. Reconoce los elementos de cada conjunto y determina los elementos que representa  $\underline{B\ U\ C.}$ 



2. Dados los siguientes conjuntos, halla A U B:

A = 
$$\{x/x \in N, 1 \le x \le 4\}$$
  
B =  $\{x/x \in N, 1 \le x \le 2\}$   
A =  $\{x/x \in N, 1 \le x \le 2\}$   
B =  $\{x/x \in N, 1 \le x \le 2\}$   
A U B =  $\{x/x \in N, 1 \le x \le 2\}$ 

A 1 B = {



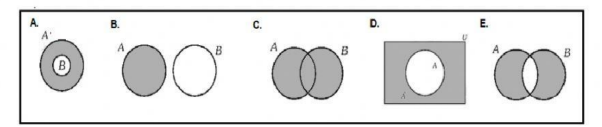
3. Señala los gráficos que representen la unión de dos conjuntos.

}

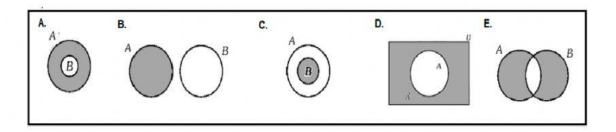
**BLIVEWORKSHEETS** 



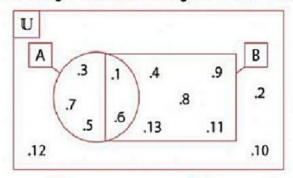




4. Señala los gráficos que representen la intersección de dos conjuntos.



5. Observa el gráfico. Luego arrastra los signos donde corresponde:



**BLIVEWORKSHEETS**