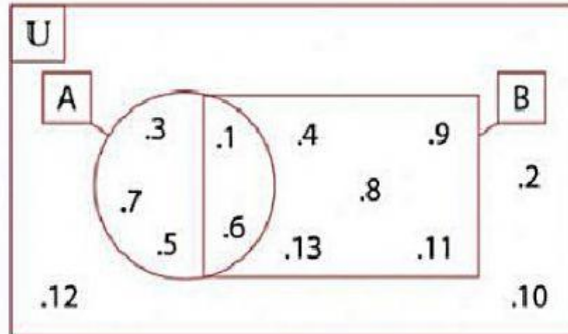




Determinamos la pertenencia e inclusión

Lee los siguientes enunciados y **selecciona** la respuesta correcta.

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



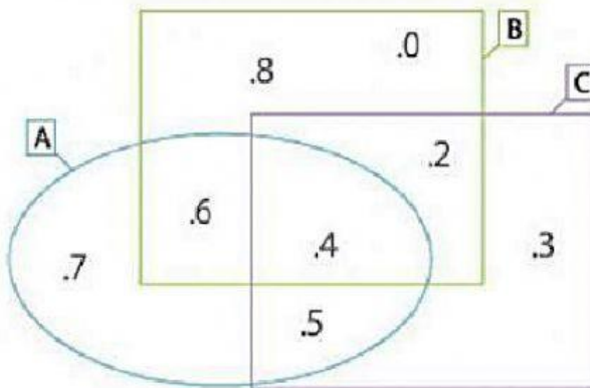
I. $7 \square A$

II. $A \square U$

III. $11 \square A$

IV. $U \square B$

2. Observa el gráfico y **elige** \in o \notin según corresponda.

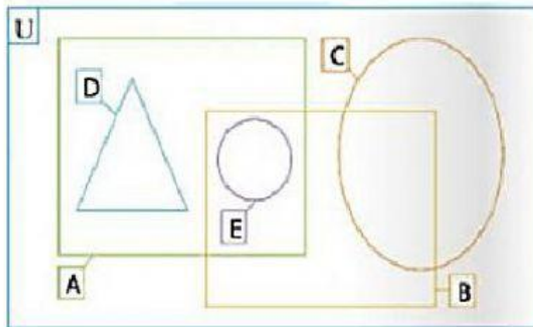


8 \in \notin A
4 \in \notin C
6 \in \notin B
3 \in \notin C
5 \in \notin A
3 \in \notin B

2 \in \notin A
5 \in \notin C
8 \in \notin B
6 \in \notin C
4 \in \notin B
7 \in \notin C

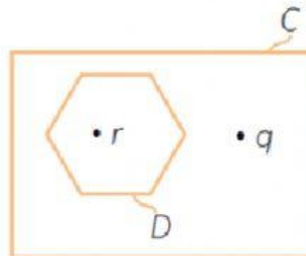
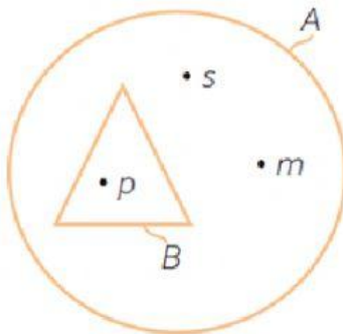


3. Observa el gráfico y **elige** C o \notin según corresponda.



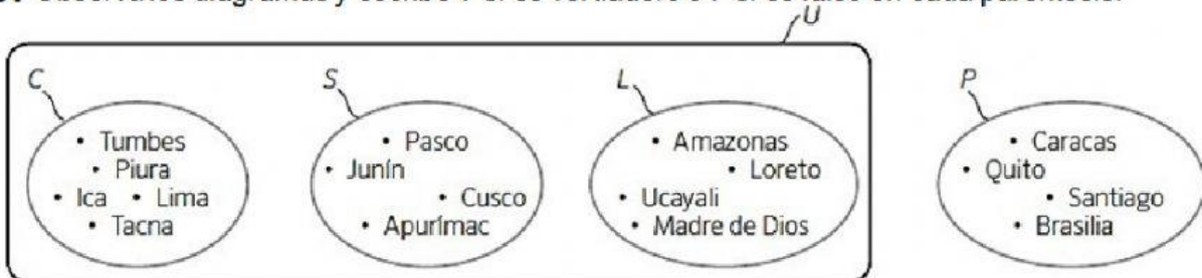
A	C	\notin	U	A	C	\notin	D
B	C	\notin	A	E	C	\notin	A
U	C	\notin	A	C	C	\notin	U
E	C	\notin	B	E	C	\notin	D
C	C	\notin	B	D	C	\notin	B
D	C	\notin	A	C	C	\notin	C

4. Observa los conjuntos y completa la tabla con \subset , \notin , \in , $\not\subset$ según corresponde.



\rightarrow	A	C
D		
q		
B		
s		
m		
p		

5. Observa los diagramas y escribe V si es verdadero o F si es falso en cada paréntesis.



- a) $Cusco \in C$ () b) $Quito \in P$ () c) $P \notin U$ ()
- d) $Ucayali \notin L$ () e) $L \subset U$ () f) $U \subset L$ ()
- g) $Tacna \notin S$ () h) $S \notin U$ () i) $Tumbes \notin C$ ()