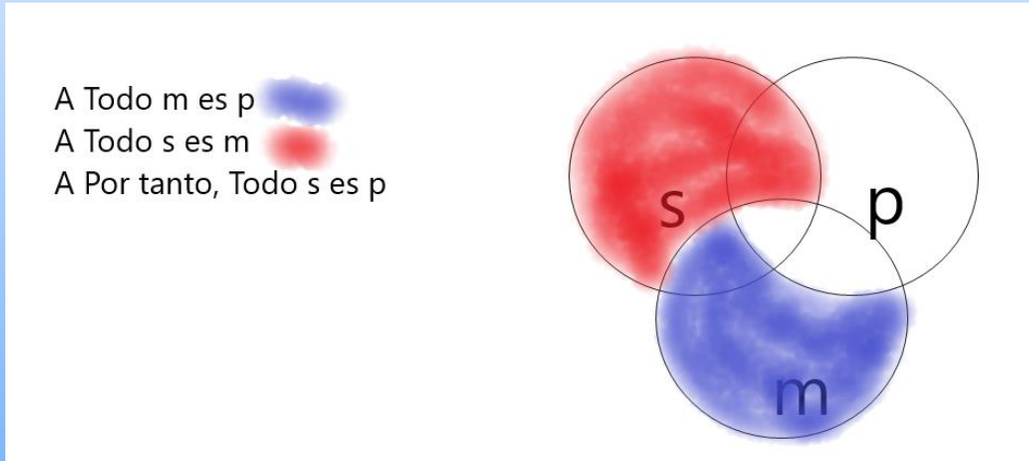


BARBARA (AAA-1)

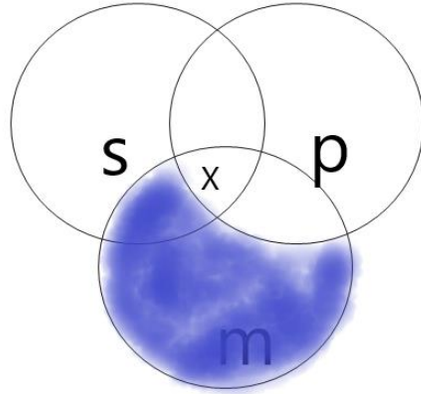


- ▶ Primer paso: diagrama tus tres términos, se sugiere colocar en la parte superior S y P. El término medio colocarlo en la parte inferior.
- ▶ Hay que diagramar la premisa mayor A Todo m es p. Recuerda tus diagramas de Venn para los Juicios A, E, I y O.
- ▶ Tercer paso: Diagrama tu premisa menor, en el ejemplo A Todo s es m.
- ▶ Cuarto paso final: Verifica que tu conclusión se encuentre expresada con sólo expresar tus premisas. A Todo s es p. En este caso debe estar sombreada la lúnula donde s no comparte características con p y el huso entre s y p que comparte con m debe estar en blanco.

DIAGRAMA DE VENN PARA SILOGISMOS

DARII (AII-1)

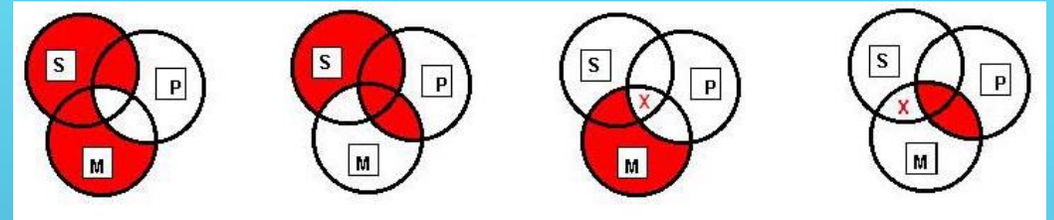
A todo m es p
I algún s es m
I por tanto, algún s es p



- ▶ Primer paso: diagrama tus tres términos, se sugiere colocar en la parte superior S y P. El término medio colocarlo en la parte inferior.
- ▶ Hay que diagramar la premisa mayor A Todo m es p. Recuerda tus diagramas de Venn para los Juicios A, E, I y O.
- ▶ Tercer paso: Diagrama tu premisa menor, en el ejemplo I Algún s es m.
- ▶ Cuarto paso final: Verifica que tu conclusión se encuentre expresada con sólo expresar tus premisas. I Algún s es p. En este caso debe estar marcado el huso entre s y p que comparte con m.

DIAGRAMA DE VENN PARA SILOGISMOS

A CONTINUACIÓN TE PRESENTAMOS TODOS LOS DIAGRAMAS DE VENN VÁLIDOS DE LOS DIFERENTES MODOS Y FIGURAS DEL SILOGISMO, RECUERDA QUE LAS TRES VOCALES SON ASIGNADAS A LOS JUICIOS, DONDE LA PRIMERA REPRESENTA LA PREMISA MAYOR; LA SEGUNDA VOCAL REPRESENTA PREMISA MENOR; Y LA TERCERA LA CONCLUSIÓN. EL NÚMERO REPRESENTA LA FIGURA CORRESPONDIENTE

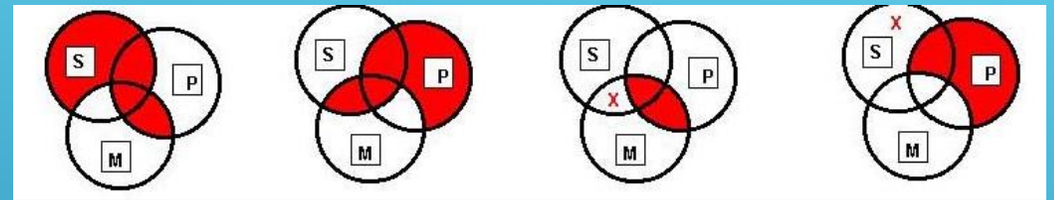


AAA-1

EAE-1

AII-1

EIO-1

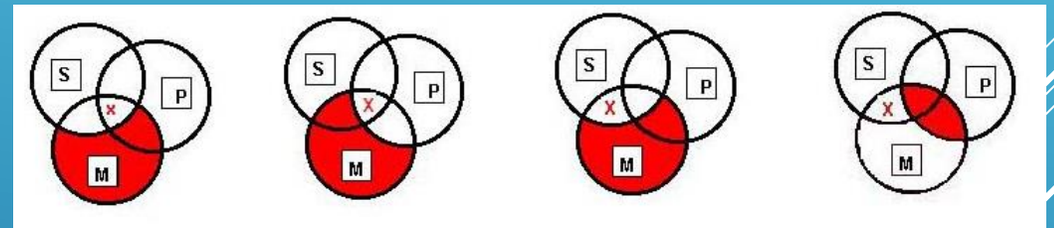


EAE-2

AEE-2

EIO-2

AOO-2

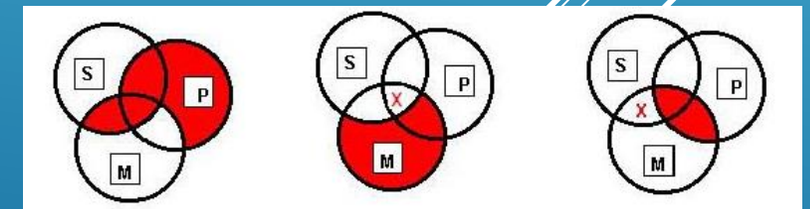


IAI-3

AII-3

OAO-3

EIO-3



AEE-4

IAI-4

EIO-4

DIAGRAMA DE VENN PARA SILOGISMOS