



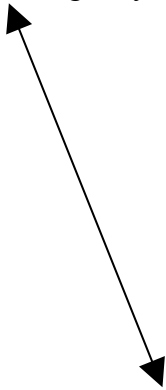
IV.- Los ángulos según posición se clasifican en: (completa el nombre, la característica y un dibujo que lo represente)

Nombre	Característica	Dibujo

V.- Los ángulos según suma se clasifican de 2 formas: (completa el nombre, la característica y un dibujo que lo represente)

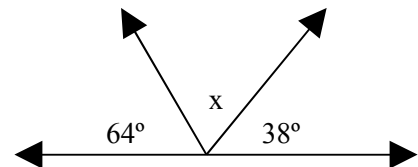
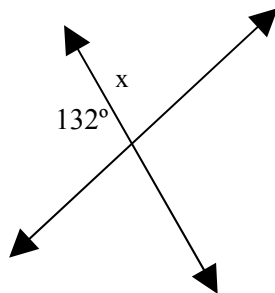
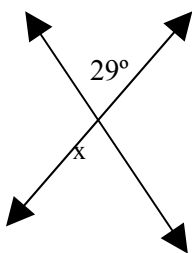
Nombre	Característica	Dibujo

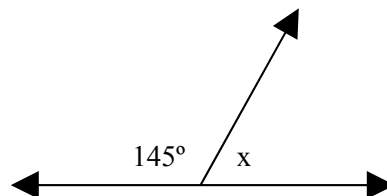
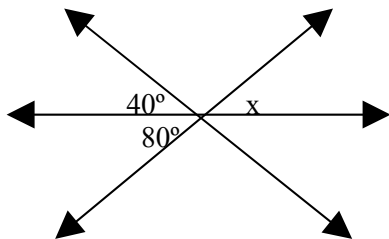
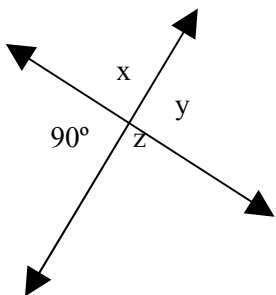
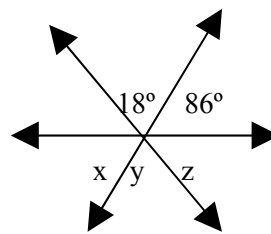
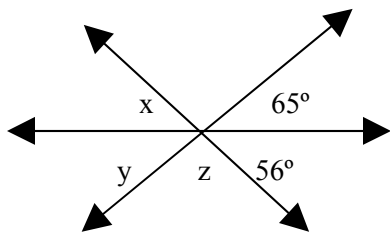
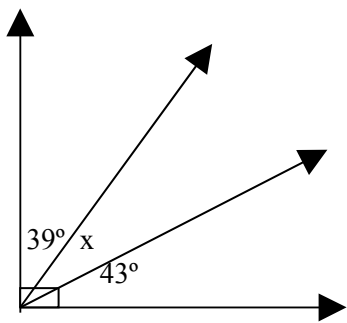
VI.- Observa la figura y completa el cuadro, si  $R_1 \parallel R_2$  y  $S$ : transversal



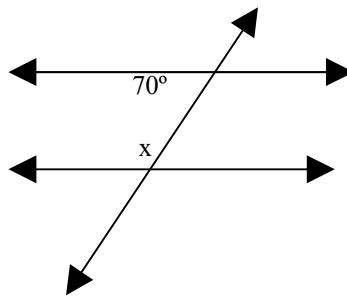
Correspondientes	Alternos Internos	Alternos Externos
a	e	
f	b	
c	g	
h	d	

VII.- Calcula la medida del ángulo solicitado:

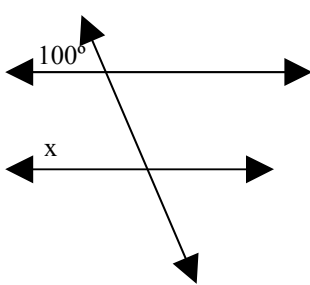




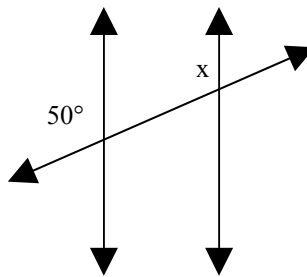
VIII.- Si  $R_1 \parallel R_2$  entonces el valor de x es :



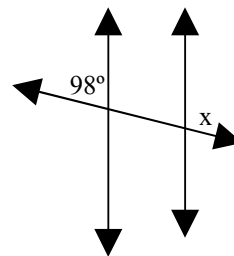
X =



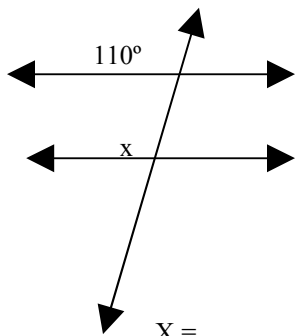
X =



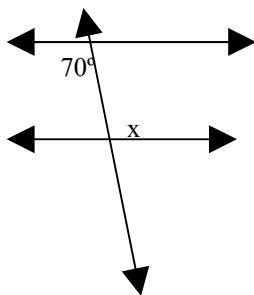
X =



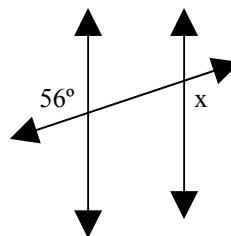
X =



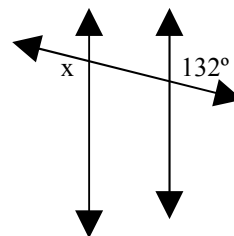
X =



X =

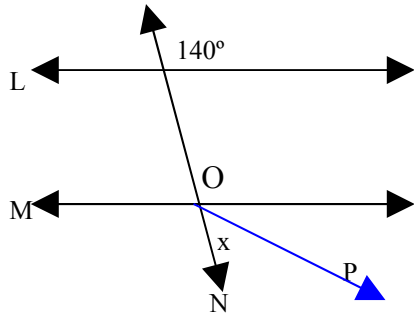


X =



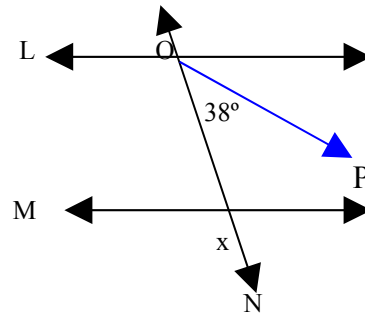
X =

Si  $L \parallel M$   $\overrightarrow{OP}$  : bisectriz y  $N$  : secante,  
 entonces ¿ Cuánto mide  $x$  ?



$\angle x =$

Si  $L \parallel M$   $\overrightarrow{OP}$  : bisectriz y  $N$  : secante  
 entonces  $x$  mide :



$\angle x =$

IX.- Escribe, usando los signos apropiados:

Recta AS:

Punto J:

Rayo RS:

Segmento PL:

Recta UN es paralela a rayo OP:

Segmento TN es perpendicular a recta YR:

X.- ¿Qué significan los siguientes símbolos?

