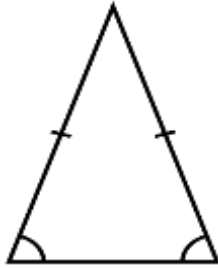
	Ticket de salida		Fecha	
			Tiempo	
	Curso	5° A	Pje. teórico	
	Docente	Mariely Arce Moreno	Pje. logrado	
	Estudiante		Nota	

I.- Aplica lo aprendido:

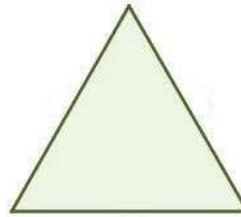
1.- Dibuja sus ejes de simetría y luego contestas cuántos tiene. (ejes de simetría):

Triángulo isósceles



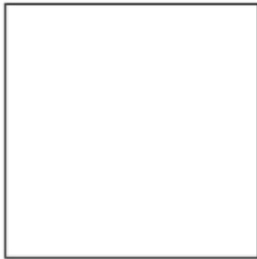
Ejes de simetría= _____

Triángulo equilátero



Ejes de simetría= _____

Cuadrado



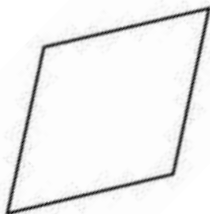
Ejes de simetría= _____

Rectángulo



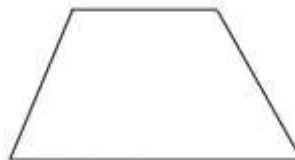
Ejes de simetría= _____

Rombo



Ejes de simetría= _____

Trapecio



Ejes de simetría= _____