

EVAL. U11	MATEMÁTICAS ABN 3° PRIMARIA	FECHA:
NOMBRE:		CURSO:

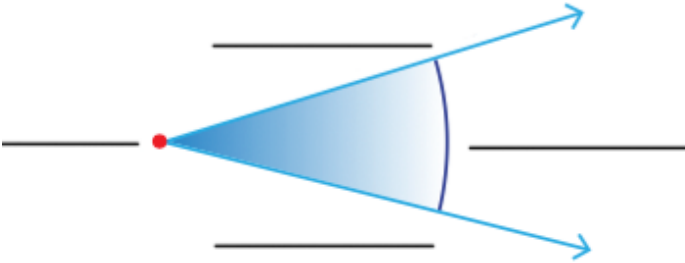
1.- Completa con una X según sean las líneas que forman estos números.

	RECTA	CURVA	ABIERTA	CERRADA
2				
8				
1				
6				

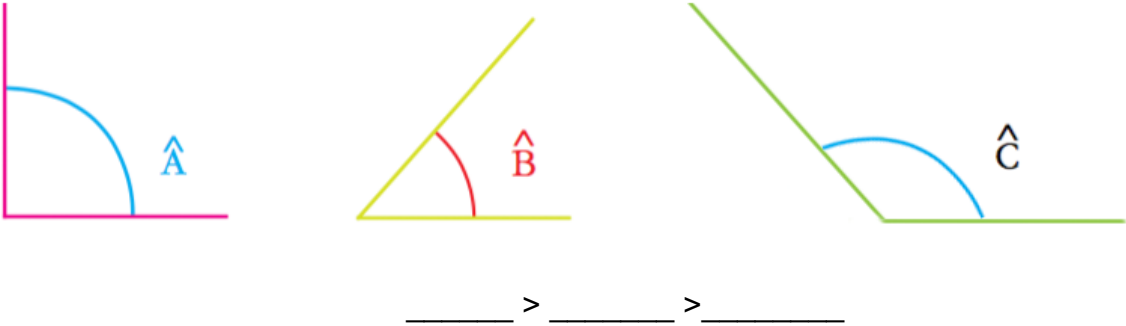
2.- Escribe el nombre que reciben estas líneas según tengan principio o fin..



3.- Escribe las partes del ángulo.



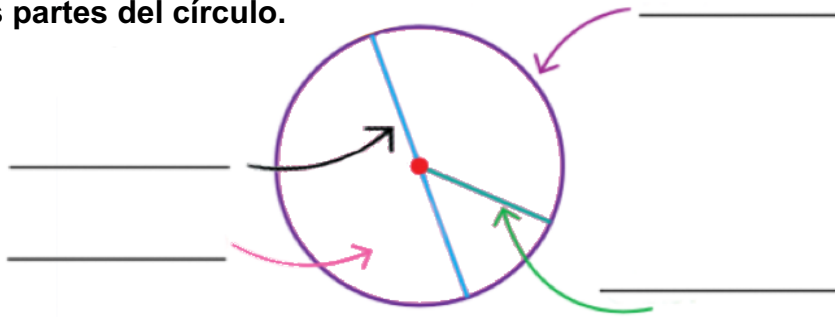
4.- Ordena de mayor a menor, según la amplitud, los siguientes ángulos.



5.- Dibuja aproximadamente, según los ángulos anteriores, los siguientes ángulos.

$\hat{B} + \hat{C}$ $\hat{C} - \hat{A}$

6.- Escribe las partes del círculo.



7.- Completa esta tabla de radios y diámetros.

RADIO	2 cm		7 cm	
DIÁMETRO		10 cm		200 cm

8.- Calcula las siguientes divisiones hasta que el resto sea cero.

		: 60
2070		

		: 40
9380		

9.- Fuimos al cine a las 16:25 y la película duró 1 hora y 40 minutos.

	___h ___min	___h ___min

10.- Indica la dirección y el sentido que estos vehículos.

Camión: _____

Autobús: _____

