

	I. E. RODRIGO CORREA PALACIO Aprobada por Resolución 16218 de Noviembre 27 de 2002 DANE 105001006483 – NIT 811031045-6				
	PLANES DE ESTUDIO	Código PAC-13-01			
	PRIMER PERIODO	<table border="1"> <tr> <td>Versión</td> <td>Páginas</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table>		Versión	Páginas
Versión	Páginas				
1	2				

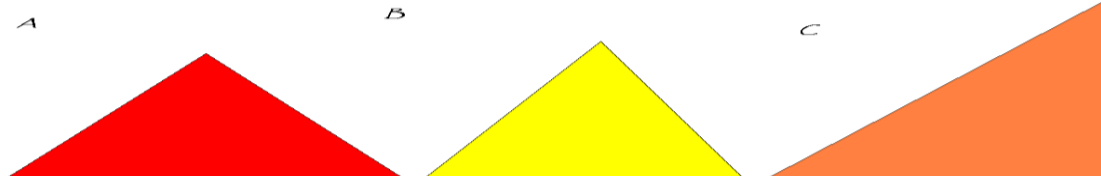
TALLER DE RECUPERACIÓN GEOMETRÍA 8°

NOTA: TODOS LOS PUNTOS DEBEN TENER PROCEDIMIENTO, DE LO CONTRARIO NO SERÁ VÁLIDO.

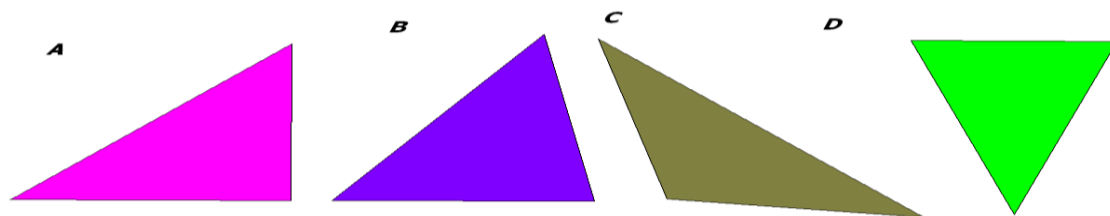
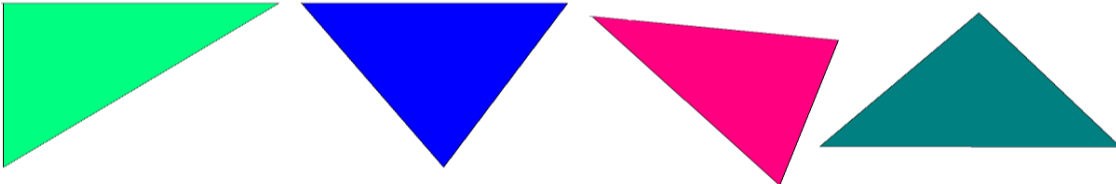
1 Dibuja la figura y completa el número de lados además halle **por formula** el número de sus diagonales y el número de sus ángulos internos

DIBUJO	NOMBRE	LADOS	NUMERO DIAGONALES	SUMATORIA DE LOS ANGULOS INTERNOS
	Heptágono			
	Octágono			
	Nonágono			
	Decágono			

2 Con una regla o una escuadra, mide los lados de los siguientes triángulos y determina si son equiláteros, isósceles o escalenos



	I. E. RODRIGO CORREA PALACIO Aprobada por Resolución 16218 de Noviembre 27 de 2002 DANE 105001006483 – NIT 811031045-6		
	PLANES DE ESTUDIO	Código PAC-13-01	
	PRIMER PERIODO	Versión 1	



3 Dados dos ángulos (ANGULO 1 y ANGULO 2) de los triángulos halle el tercero (ANGULO 3) y clasifíquelos según el número de sus lados y el número de sus ángulos

TRIANGULO	ANGULO 1	ANGULO 2	ANGULO 3	SEGÚN LOS LADOS	SEGÚN SUS ANGULOS
1	35°	28°			
2	12°	12°			
3	60°	89°			
4	48°	12°			
5	45°	90°			
6	80°	60°			
7	100°	50°			
8	90°	45°			
9	67°	46°			
10	130°	30°			