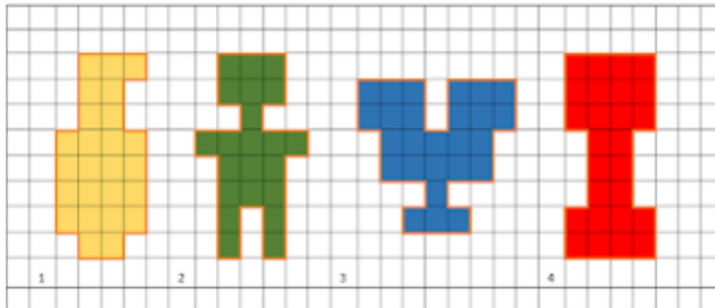


	I. E. RODRIGO CORREA PALACIO Aprobada por Resolución 16218 de Noviembre 27 de 2002 DANE 105001006483 – NIT 811031045-6				
	PLANES DE ESTUDIO	Código PAC-13-01			
	PRIMER PERIODO	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">Versión</td> <td style="text-align: center;">Página</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>		Versión	Página
Versión	Página				
1	1				

TALLER DE RECUPERACIÓN GEOMETRIA 7° PRIMER PERIODO 2019

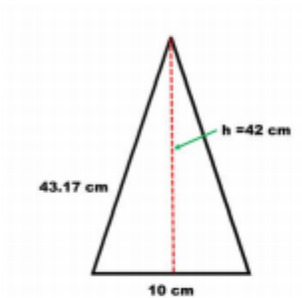
1 hallar el perímetro de las siguientes figuras usando como unidad el cuadrado de la cuadrícula



2 Hacer un listado en una tabla de las ecuaciones para obtener el área de las siguientes figuras geométricas: cuadrado, rectángulo, triángulo, trapecio, rombo y círculo

3 Obtener el perímetro y el área de la siguiente figura.

- Un triángulo cuya base mide 10 cm, su lado 43.17 cm y su altura 42 cm



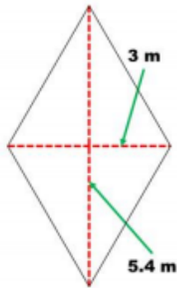
4 Obtener el perímetro y el área de la siguiente figura.

- Una mesa cuadrada de 1.20 m de lado.



	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	

5 Obtener el área de la siguiente figura. Un rombo cuyas diagonales miden 5.4 cm y 3cm.



6 Obtener el área y el perímetro de la siguiente figura. Una tapa de zapatos que mide 38 cm de largo por 21 cm de ancho.

