



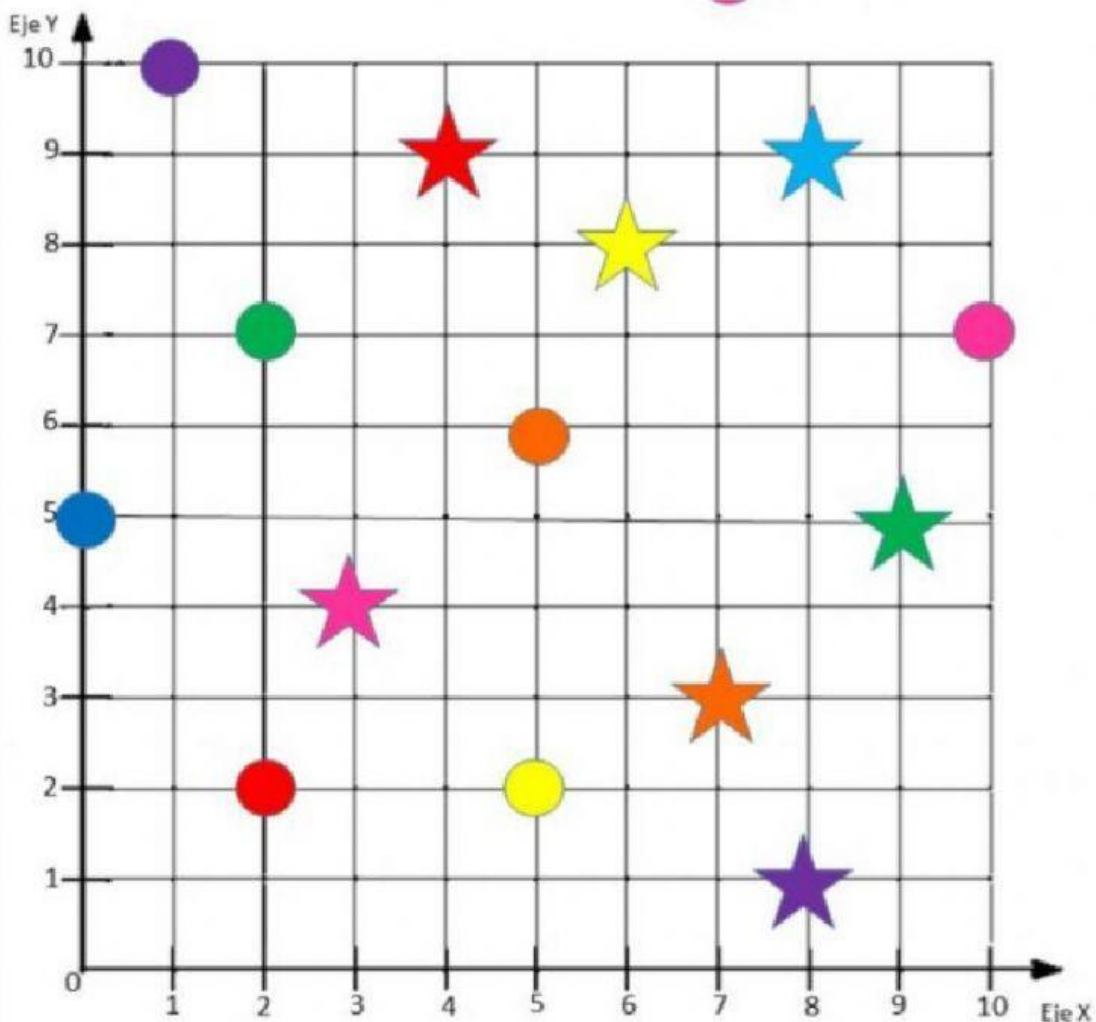
COLEGIO AGUSTINIANO

EVALUACIÓN DE GEOMETRÍA 4º



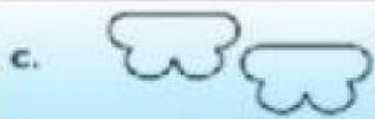
NOMBRE: _____

1. Escribe en el recuadro las coordenadas de cada figura.

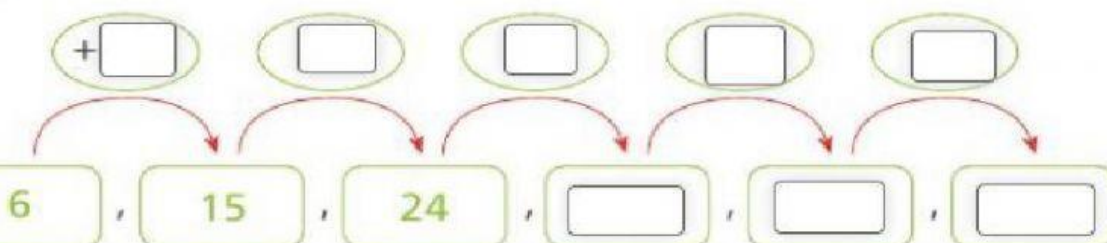


	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

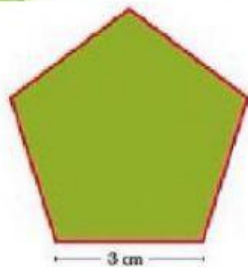
2. Elige la figura que no muestra una translación.



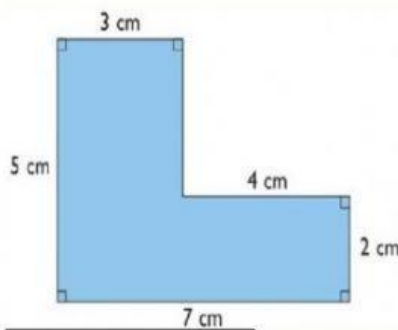
3. Halla el patrón y completa la secuencia.



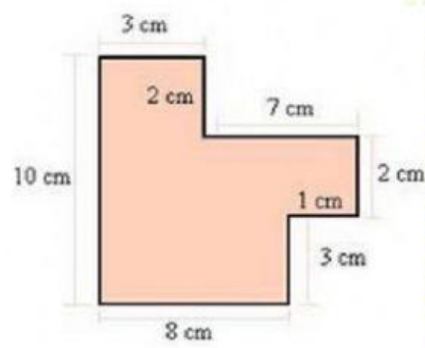
4. Halla el perímetro de las siguientes figuras.



$$P = \boxed{\quad}$$



$$P = \boxed{\quad}$$



$$P = \boxed{\quad}$$