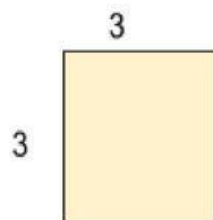
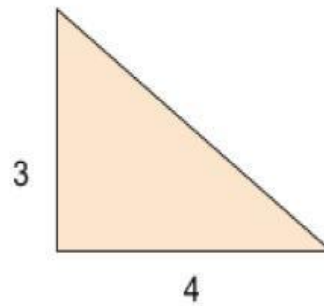




⇒ Como primer nivel deben encontrar el código escondido entre las áreas y perímetros de las siguientes figuras geométricas.



- El Perímetro del rectángulo es
- El área del rectángulo es

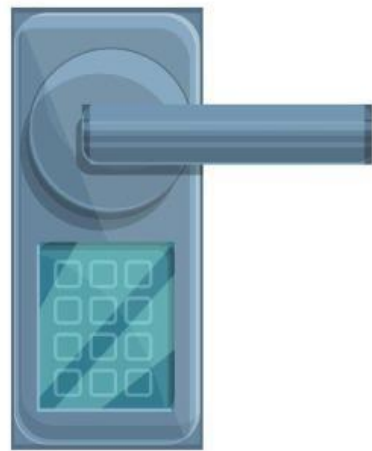
- El área del cuadrado es
- El área del triángulo es

**Momento de abrir el candado!!**

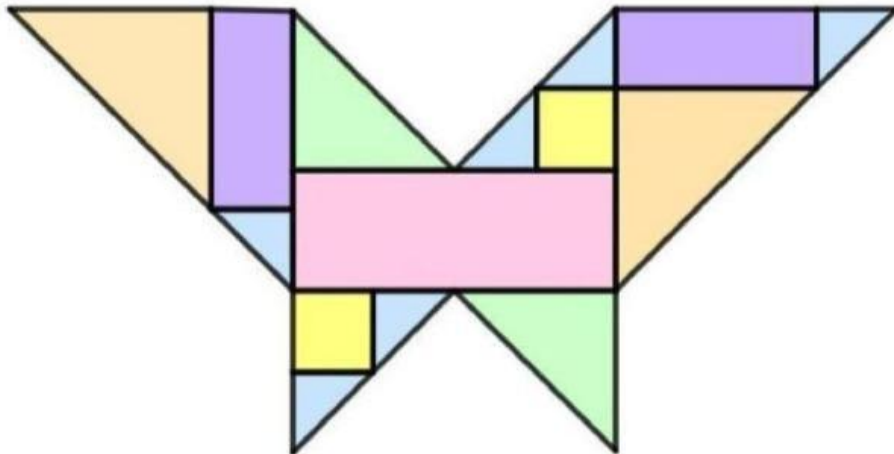
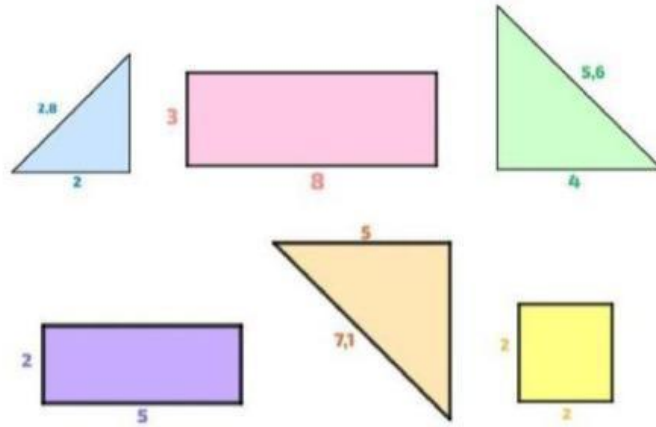


**Nivel 2.**

*Decidan si las siguientes afirmaciones son Verdaderas (V) o Falsas (F).*



➤ A continuación se encuentra una mariposa formada a partir de las siguientes figuras geométricas:



Para superar este nivel deberán responder las siguientes preguntas:

- ¿Cuál es el área de la mariposa?
- ¿Cuál es el perímetro de la mariposa?

➤ *Luego de responder las preguntas, completen la siguiente tabla que los ayudará más adelante...*

AVERIGUAR	N°	LETRA
La mitad del área del triángulo celeste.	<input type="text"/>	<input type="text" value="E"/>
Área del rectángulo violeta menos el área del cuadrado amarillo.	<input type="text"/>	<input type="text" value="O"/>
Área del triángulo verde	<input type="text"/>	<input type="text" value="I"/>
$\frac{1}{2}$ del área del rectángulo rosa	<input type="text"/>	<input type="text" value="A"/>
Tercer dígito del resultado del área de la mariposa.	<input type="text"/>	<input type="text" value="U"/>
La mitad del perímetro del rectángulo violeta.	<input type="text"/>	<input type="text" value="N"/>
Mitad del área del cuadrado amarillo	<input type="text"/>	<input type="text" value="L"/>
Segundo dígito del resultado del perímetro de la mariposa	<input type="text"/>	<input type="text" value="R"/>

★ Para enviarnos sus respuestas deben ingresar el siguiente código: **dkpks4mghxbV**

➤ Con las letras que obtuvieron al completar la tabla del nivel anterior, completen las casillas correspondientes para formar la frase que les permitirá terminar el juego.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	S	<input type="text"/>	<input type="text"/>	G	<input type="text"/>
1 2	3 4 1 3	1		1 2	2 5		3 4
Q	<input type="text"/>	C	P	<input type="text"/>	<input type="text"/>	F	G
5 1	6 5 3			5 7 3		8	5 4 3
Y	<input type="text"/>	P	<input type="text"/>	M	T	<input type="text"/>	S
	1 2		1 4 8		1 4 6		1 2
C	<input type="text"/>	T	<input type="text"/>	D	<input type="text"/>	F	G
	6 7		6 4 7 6		1 5 7 3		8 5 4 3

★ Para enviarnos sus respuestas deben ingresar el siguiente código: **dkpks4mgxb**