

EVALUACIÓN DE MATEMÁTICA – PRIMER PARCIAL
SEGUNDO QUIMESTRE – CUARTO GRADO

1. Arrastra la respuesta correcta:

a. La abertura formada por dos semirrectas se llama:

b. La medida de un ángulo se expresa en:

c. Corresponde a una de las parte de un ángulo.

d. El Instrumento para medir los ángulos, se llama:

e. El Ángulo que mide 180° se llama?

vértice **ángulo** **grados** **graduador** **llano**

2. Selecciona la respuesta correcta:

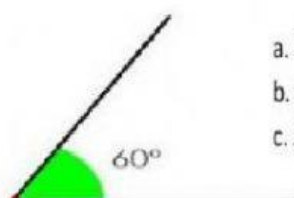
- Observa la medida de cada ángulo, selecciona el ángulo que forma



- a. Ángulo obtuso
- b. Ángulo recto.
- c. Ángulo llano.



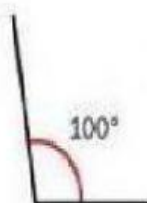
- a. Ángulo recto.
- b. Ángulo llano
- c. Ángulo obtuso.



- a. Ángulo obtuso
- b. ángulo llano
- c. Ángulo agudo

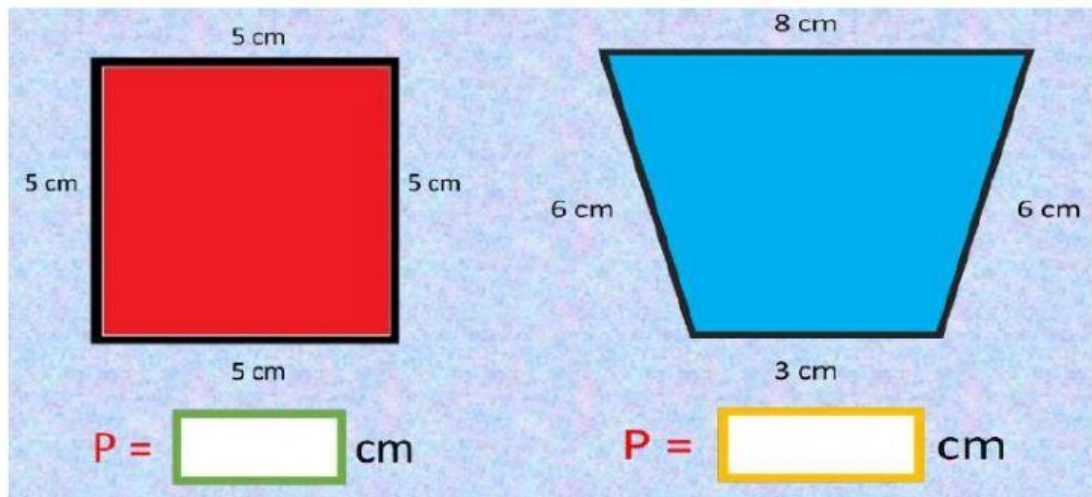


- a. Ángulo obtuso
- b. Ángulo recto.
- c. Ángulo llano.

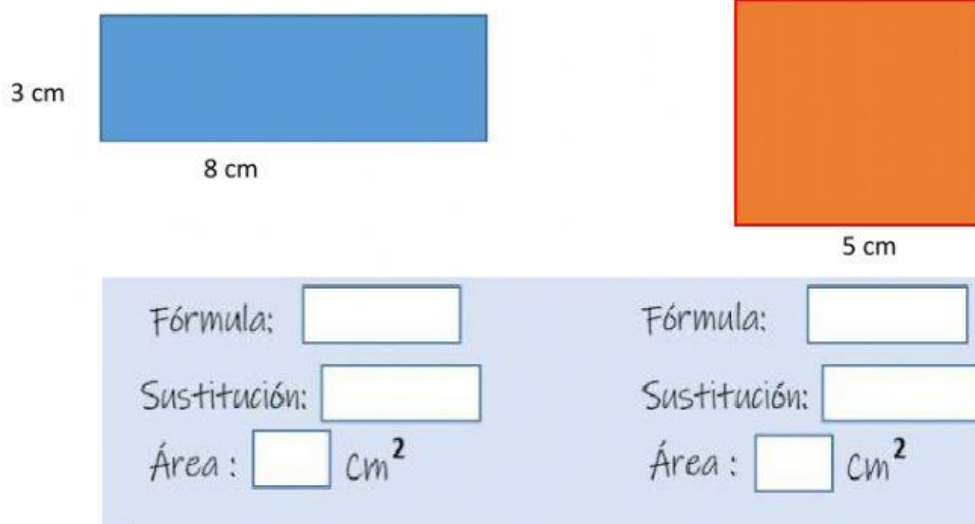


- a. Ángulo obtuso
- b. Ángulo recto.
- c. Ángulo llano.

3. Encontrar el perímetro de las siguientes figuras.



4. Calcula el área de las siguientes figuras.



5. Resolver:

$25 \overline{) 5}$	$47 \overline{) 6}$	$63 \overline{) 7}$
Dividendo: _____	Dividendo: _____	Dividendo: _____
Divisor: _____	Divisor: _____	Divisor: _____
Cociente: _____	Cociente: _____	Cociente: _____
Residuo: _____	Residuo: _____	Residuo: _____

6. Encontrar el doble, el triple y el cuádruple de los siguientes pictogramas.

	<u>DOBLE X 2</u>	<u>TRIPLE X 3</u>	<u>CUÁDRUPLE X 4</u>
			
			
	16		
			

7. Resolver:

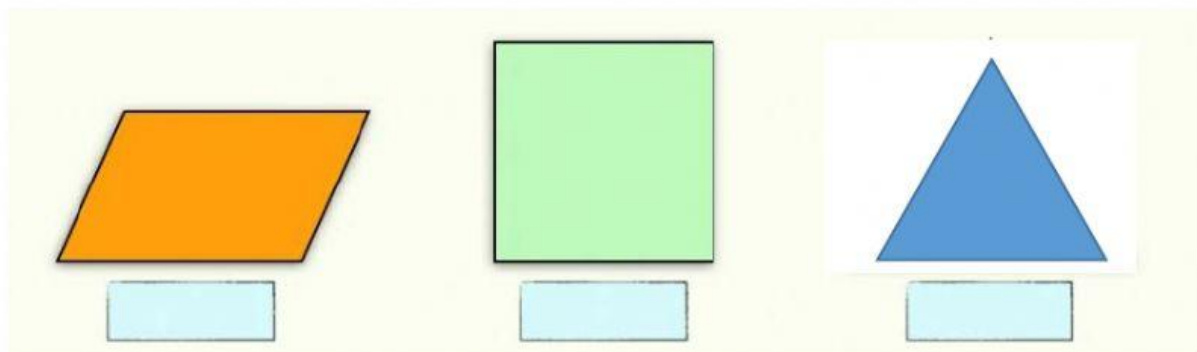
					5	0	8	6				
				x		5	3	4				
+												

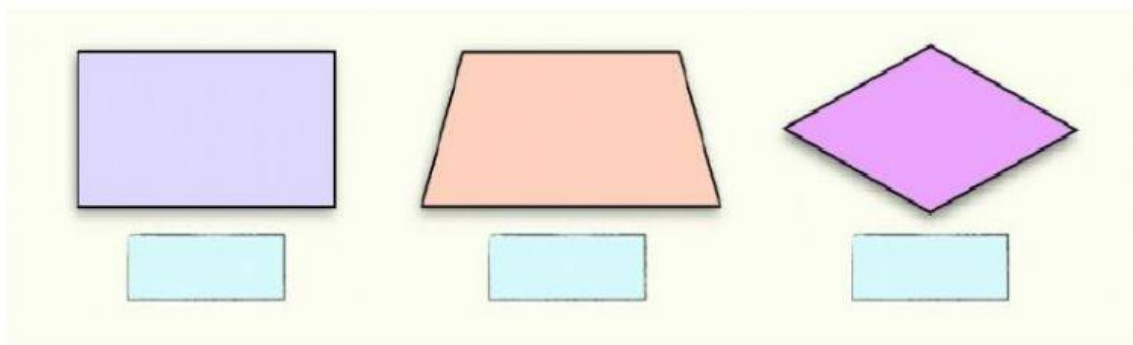
8. Escribir los números que dicta la maestra.

.....

.....

9. Escribe el nombre de los siguientes polígonos.





10. Resolver las siguientes divisiones.

$$\begin{array}{r} 972 \overline{) 8} \\ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485 \overline{) 9} \\ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 549 \overline{) 7} \\ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 706 \overline{) 6} \\ \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \end{array}$$