

# EXAMEN DE GEOMETRÍA



## GRADO SEGUNDO

NOMBRE:

- **TEMAS:** Unidades de medida, unidades de peso, secuencia lógica entre patrones, las coordenadas.

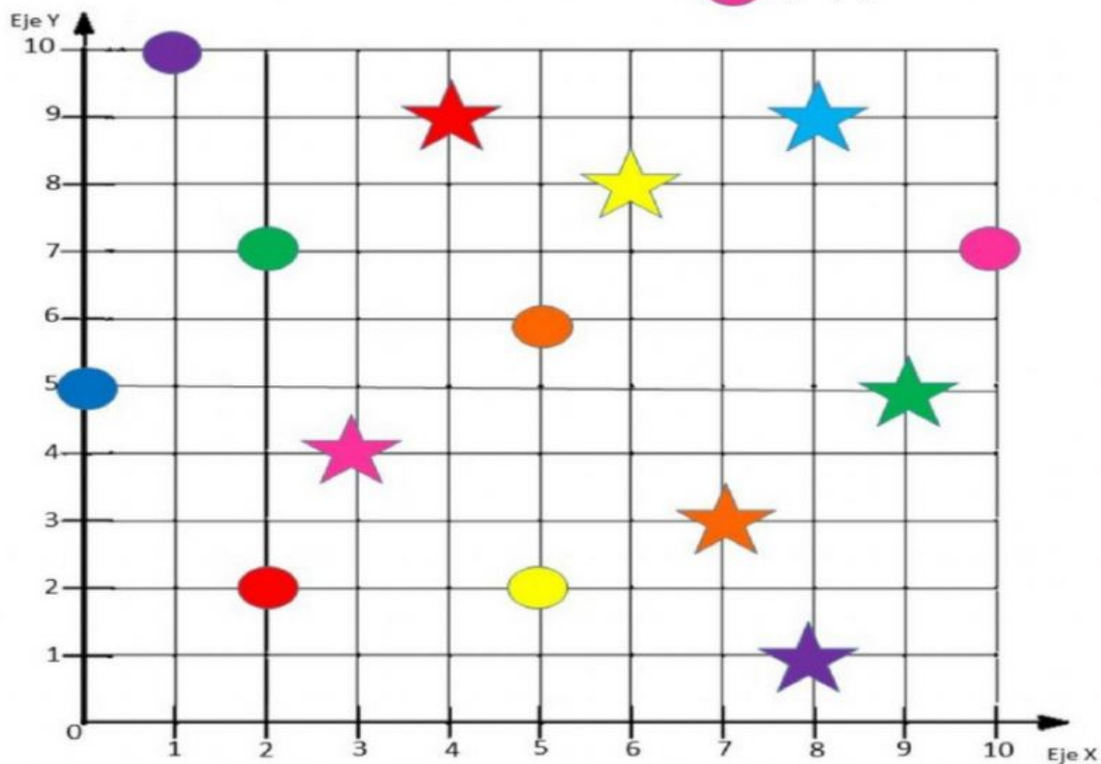
### INDICACIONES:

1.

#### Coordenadas (pares ordenados)

Escribe en los recuadros la coordenada que le

corresponda a cada figurita. Ejemplo  (10,7)



# EXAMEN DE GEOMETRÍA

	<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. Completa la secuencia de números según la suma indicada.

  $+2$

2      6     

$+3$

3   6        

        27  

$+5$

5   10        

        45  



# EXAMEN DE GEOMETRÍA

## 3. Identifica las siguientes unidades de medida.

- 10 Centímetros =
- 20 Centímetros =
  
- 60 Centímetros =
- 90 Centímetros =
  
- 100 Centímetros =
- 1 Metro =            decímetros
  
- 1 Metro =            centímetros
- 1 Metro =            milímetros

## 4. identifica las siguientes unidades de peso en kilo y gramo.

- a. 45 kilos =
- b. 5 kilos =
  
- c. 12 kilos =
- d. 20 kilos =
  
- e. 4 kilos =

**¡RECUERDA SER CREATIVO/A!**