



# Guía Práctica de Matemáticas

## Geometría básica

Nombre y apellido: \_\_\_\_\_

Fecha del día en el que estás haciendo el trabajo:  
\_\_\_\_\_

El **punto** (●) es un lugar determinado en el espacio. En matemática, un punto no tiene extensión.



La **recta** es un conjunto de puntos que no tiene principio ni fin.



La **Semirrecta** es parte de una línea recta, un lado está limitado por un punto y el otro lado se prolonga indefinidamente.



Un **segmento** de recta es parte de una línea recta. En ambos lados está limitado por puntos.

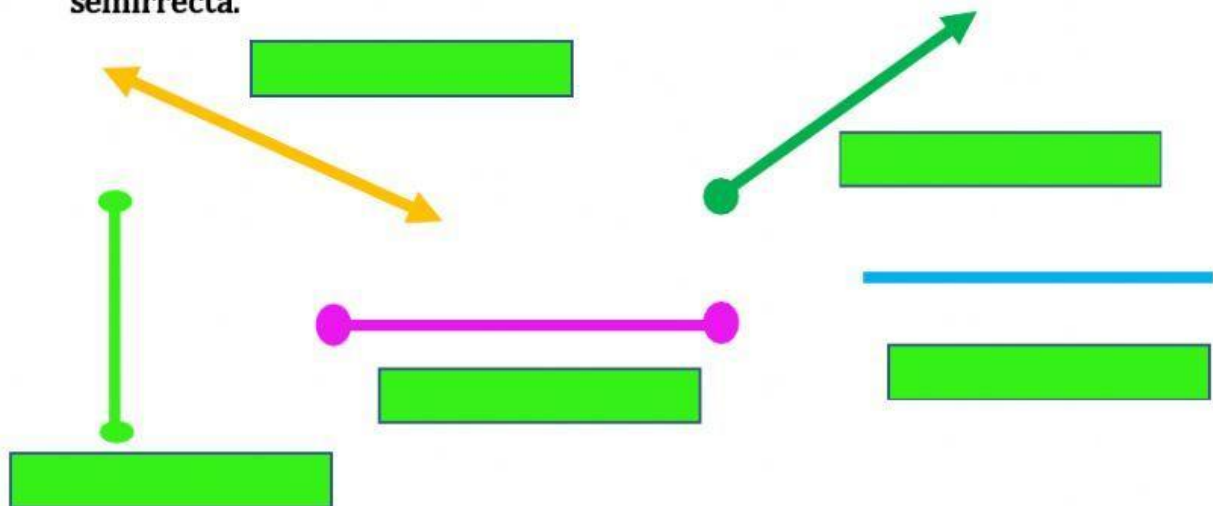


### 1.- Selecciona la respuesta correcta.

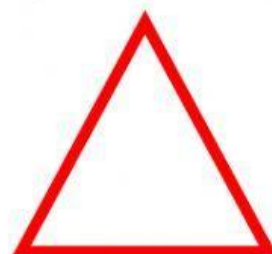
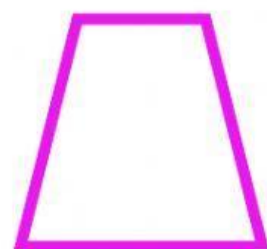
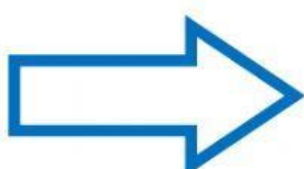
- No tiene principio ni fin.
- Tiene punto de origen, pero no de final.
- Es la parte de la recta limitada entre dos puntos.



2.- Sin ver la anterior hoja indica si es una recta, un segmento o una semirrecta.



3.- ¿Cuántos segmentos tienen las siguientes figuras?



4.- Observa el dibujo e identifica.

Punto					
Rectas					
Semirrectas					
Segmentos					

