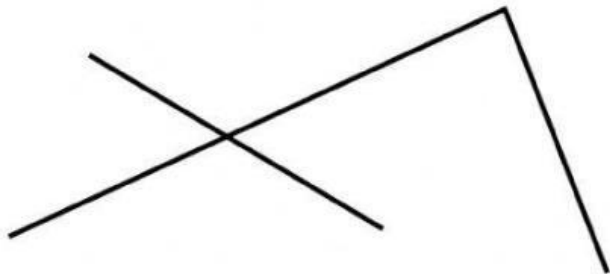


## Examen 1 de geometría 3ro de primaria

1. OBSERVA LA FIGURA. LUEGO ELIGE LA RESPUESTA CORRECTA MARCANDO CON UNA X.

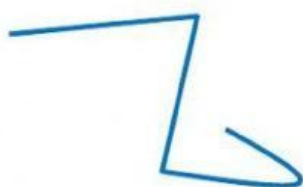


HAY 3  
SEGMENTOS

HAY 5  
SEGMENTOS

HAY 7  
SEGMENTOS

2. ESCRIBE EL NOMBRE DE CADA TIPO DE LINEA



3. Marca con X las imágenes que presenten una línea curva



**4. ESCRIBE FALSO O VERDADERO PARA LAS SIGUIENTES AFIRMACIONES.**

a) La recta comprendida entre dos puntos se llama segmento.

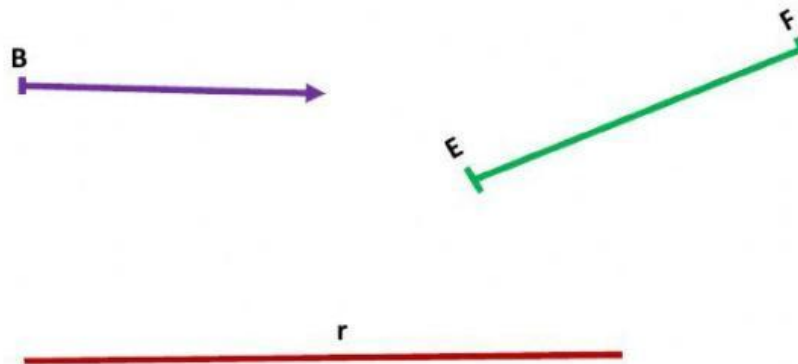
b) El punto se nombra con una letra minúscula.

**5. COMPLETA LA PALABRA QUE FALTA.**

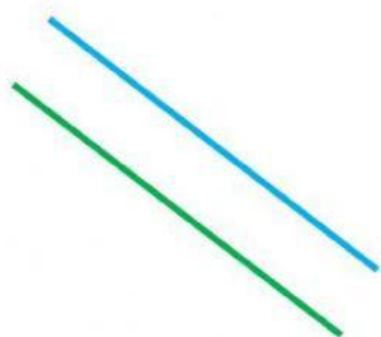
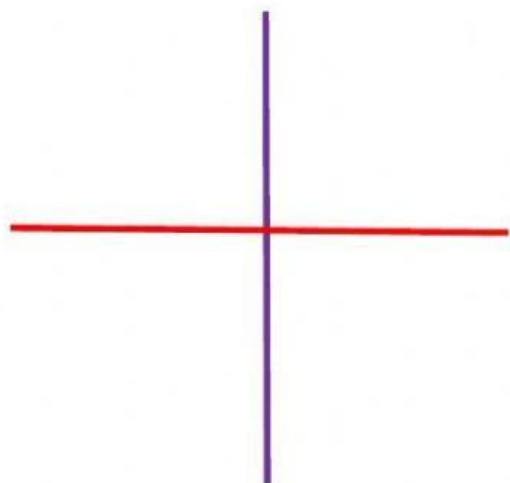
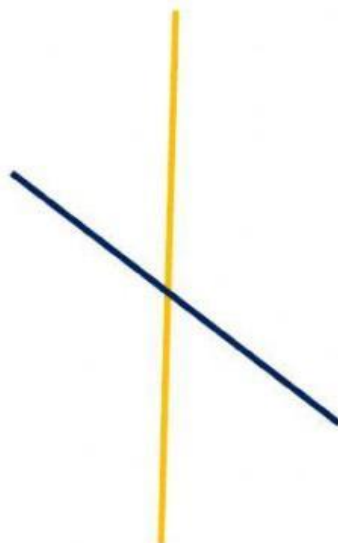
a) La \_\_\_\_\_ es parte de una recta que empieza en un punto, pero no tiene fin.

b) El \_\_\_\_\_ se nombra con dos letras mayúsculas que colocamos en los extremos.

**6. ESCRIBE EL TIPO DE LÍNEA AL QUE CORRESPONDE.**

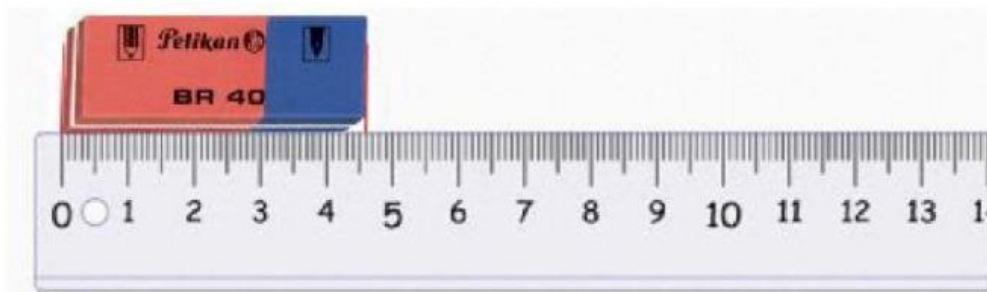


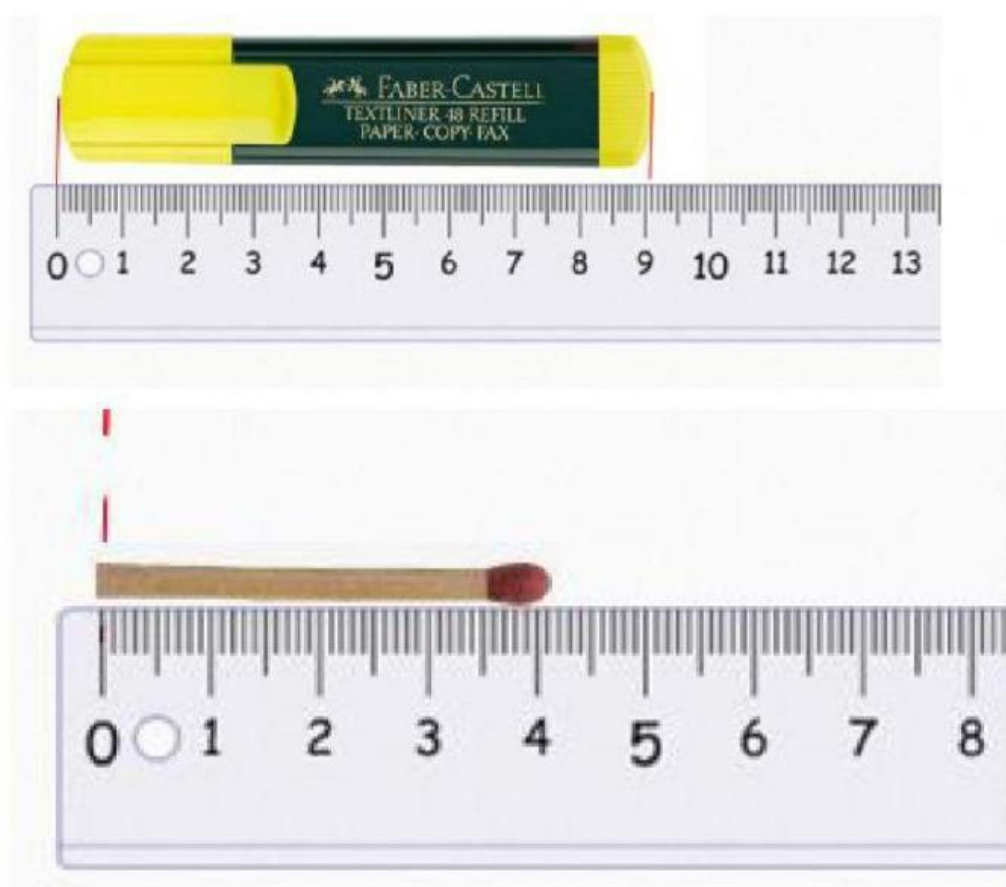
7. INDICA LA POSICIÓN DE ESTAS RECTAS.





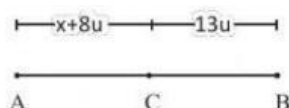
8. OBSERVA LOS SIGUIENTES DIBUJOS Y ESCRIBE CUANTO MIDE.



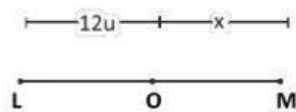


9. ENCUENTRA EL PUNTO MEDIO DE LOS SIGUIENTES SEGMENTOS:

a.) Calcula  $x$  si C es el punto medio de AB



b.) Calcula  $x$  si O es el punto medio de LM



10.- Elige con una **P** la imágen en las que encuentres una linea perpendicular, con una **S** donde haya una secante y **PP** para la imagen que tenga líneas paralelas.





LIVEWORKSHEETS

LIVEWORKSHEETS