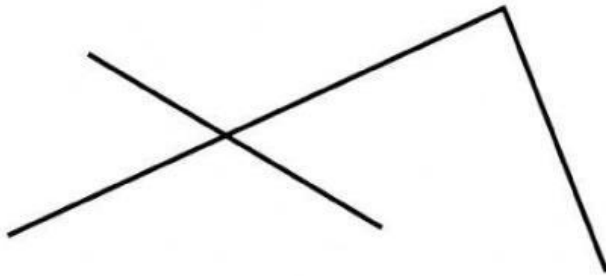


Examen 1 de geometría 3ro de primaria

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.

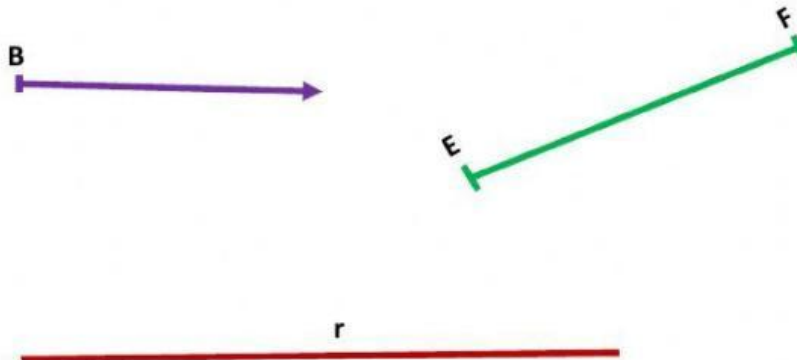
b) El punto se nombra con una letra minúscula.

5. COMPLETA LA PALABRA QUE FALTA.

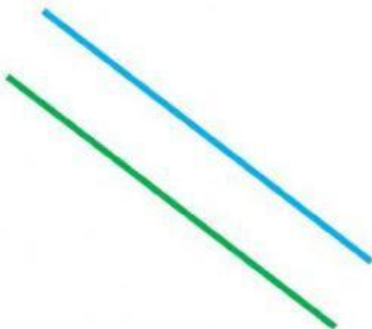
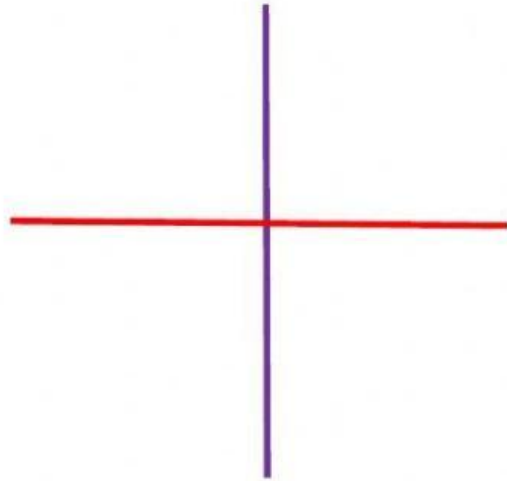
a) La _____ es parte de una recta que empieza en un punto, pero no tiene fin.

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

6. ESCRIBE EL TIPO DE LÍNEA AL QUE CORRESPONDE.

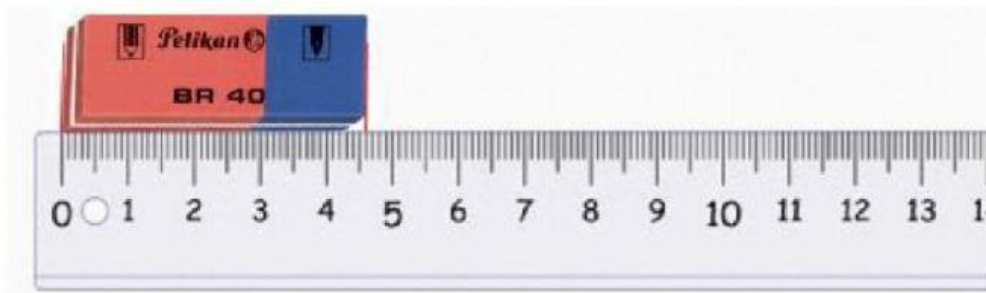


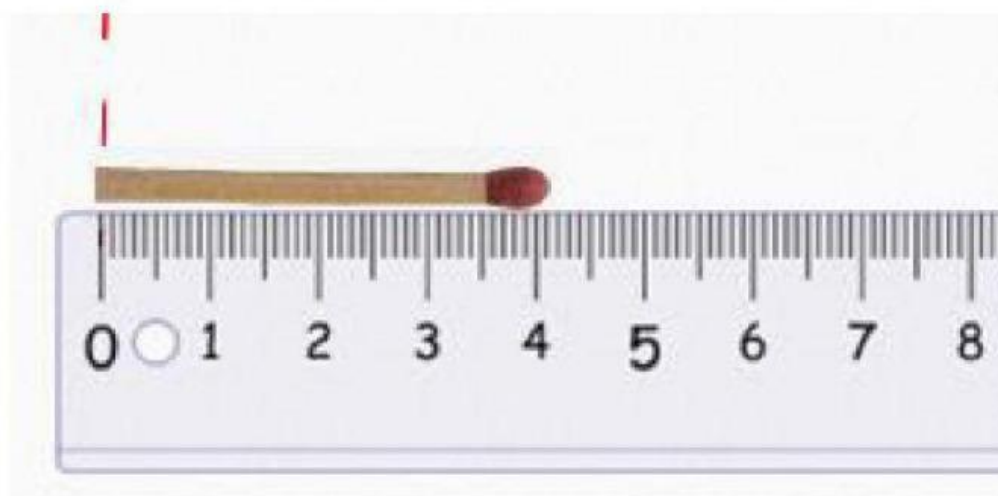
7. INDICA LA POSICIÓN DE ESTAS RECTAS.





8. OBSERVA LOS SIGUIENTES DIBUJOS Y ESCRIBE CUANTO MIDE.

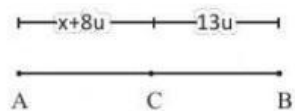




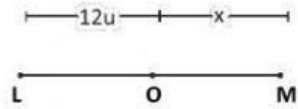
9. ENCUENTRA EL PUNTO MEDIO DE LOS SIGUIENTES SEGMENTOS:

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

5.



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



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



