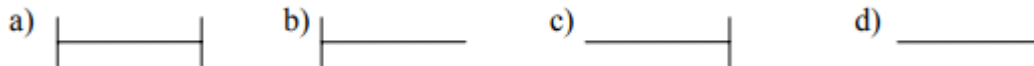


TALLER GEOMETRIA SEXTO

1.- Completa las frases:

- a) La intersección de dos rectas es un _____
- b) Un _____ es una porción de recta limitada por dos puntos.
- c) Una línea _____ ni comienza ni termina.
- d) Una recta limitada por un extremo de llama _____

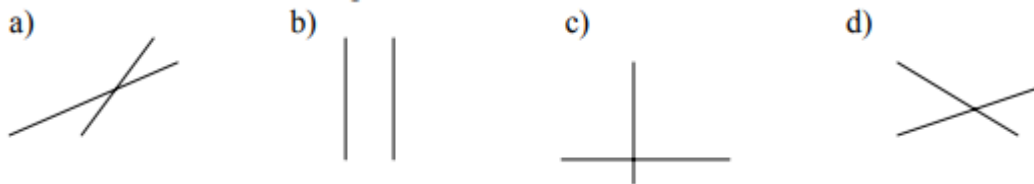
2.- Indica si las siguientes líneas son rectas, semirrectas o segmentos:



3.- Qué nombre reciben las rectas que:

- a) No se cruzan nunca
- b) Al cruzarse forman un ángulo de 90°
- c) Se cruzan en un punto

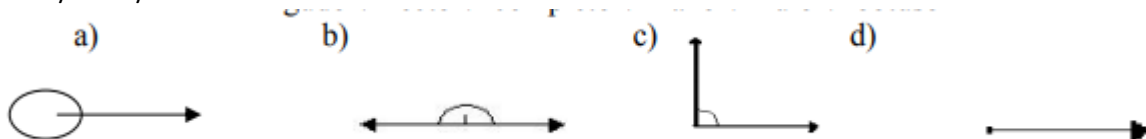
4.- Escribe el nombre de las siguientes rectas:



5.- Relaciona los siguientes ángulos con sus medidas:

- | | |
|--------------------|---|
| 1. Ángulo obtuso | a. Ángulo que mide menos de 90° |
| 2. Ángulo completo | b. Mide 0° |
| 3. Ángulo llano | c. Un ángulo de 90° |
| 4. Ángulo nulo | d. Ángulo de 360° |
| 5. Ángulo agudo | e. Un ángulo que mide más de 90° |
| 6. Ángulo recto | f. Mide dos rectos |

6.- Escribe el nombre de cada ángulo eligiendo entre los siguientes: Agudo / recto / completo / llano / nulo / obtuso



7.- Relaciona cada triángulo con su definición:

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. Triángulo rectángulo | a. Sus tres ángulos son agudos |
| 2. Triángulo escaleno | b. Tiene los tres lados iguales |
| 3. Triángulo equilátero | c. La medida de sus tres lados es diferente |
| 4. Triángulo obtusángulo | d. Sólo dos de sus lados son iguales |
| 5. Triángulo isósceles | e. El que tiene un ángulo recto |

6. Triángulo acutángulo

f. Tiene un ángulo obtuso -