







RECTAS Y ÁNGULOS




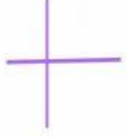


1. Completa los enunciados con la palabra que corresponda: recta, semirrecta, segmento y ángulo.

- Una _____ no tiene ni principio ni final.
- La parte de la recta limitada por dos puntos es un _____.
- Un punto divide a una recta en dos _____.
- A la abertura comprendida entre dos semirrectas que se cortan en un punto llamado vértice se le denomina _____.

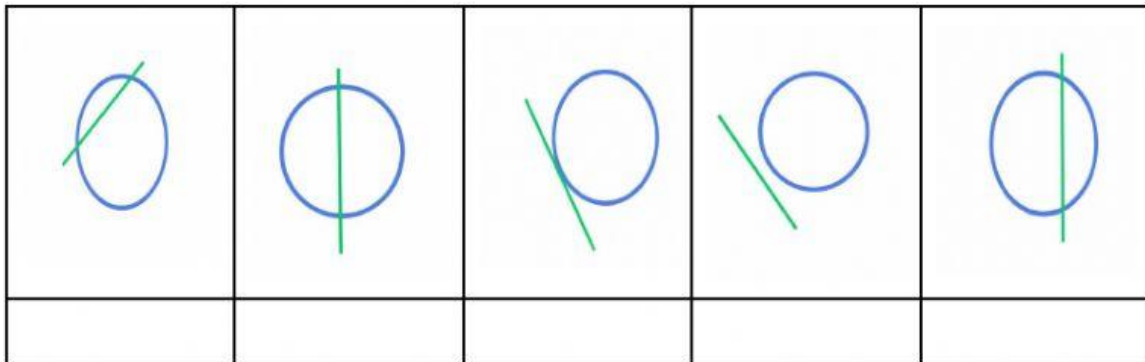
2. Clasifica las siguientes líneas en: rectas, curvas, poligonales o mixtas.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| | | | | | |

3. Observa e indica si se trata de rectas paralelas, secantes o perpendiculares.

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| | | | | | |

4. Escribe qué relación existe entre la recta y la circunferencia en cada caso:



5. Encuentra en esta sopa de letras todas las partes que tiene un ángulo y escríbelas.



6. Indica qué tipo de ángulo es y cuántos grados tiene.

