



COLEGIO DR. B. A. HOUSSAY
PRÁCTICO DE MATEMÁTICA – GEOMETRÍA.

NOMBRE Y APELLIDO:.....5° “”/05/2024

1) **Colorear con distintos colores según corresponda.**

Divide al segmento en dos partes iguales.

Secantes perpendiculares.

No tiene principio ni fin.

Recta.

Se cortan formando ángulos agudos y obtusos.

Paralelas.

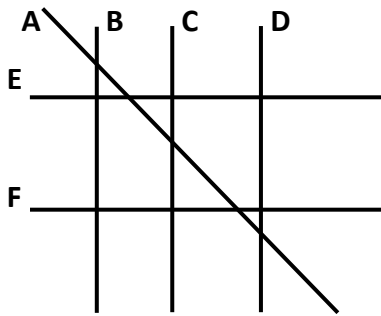
Nunca se cortan ni se cruzan.

Mediatriz.

Se cortan formando ángulos rectos.

Secantes oblicuas.

2) **Observar el siguiente gráfico y colocar: // (paralelas) ⊥ (perpendiculares) / (oblicuas).**



A.....D

E.....C

F.....E

C.....F

D.....E

B.....D

3) **Trazar con útiles de geometría y colocar notación simbólica. (Trabajar atrás).**

- Dos rectas secantes perpendiculares.
- Dos rectas paralelas inclinadas.
- Dos rectas secantes oblicuas.
- Un segmento horizontal de 4cm y su mediatriz.

¡ÉXITOS!

| Criterios de evaluación | S | MB | B | R | I |
|--|---|----|---|---|---|
| • Reconoce conceptos de pares de rectas y mediatriz. | | | | | |
| • Identifica rectas paralelas y secantes perpendiculares y oblicuas. | | | | | |
| • Traza rectas paralelas y secantes perpendiculares y oblicuas. | | | | | |
| • Nombra rectas paralelas y secantes perpendiculares y oblicuas. | | | | | |
| • Traza y nombra la mediatriz en un segmento. | | | | | |