

LECCIÓN DE RECTAS PARALELAS, SECANTES OBLICUAS Y PERPENDICULARES

1. Une con líneas

Es el borde o límite de la figura.

Lo que está dentro de la figura.

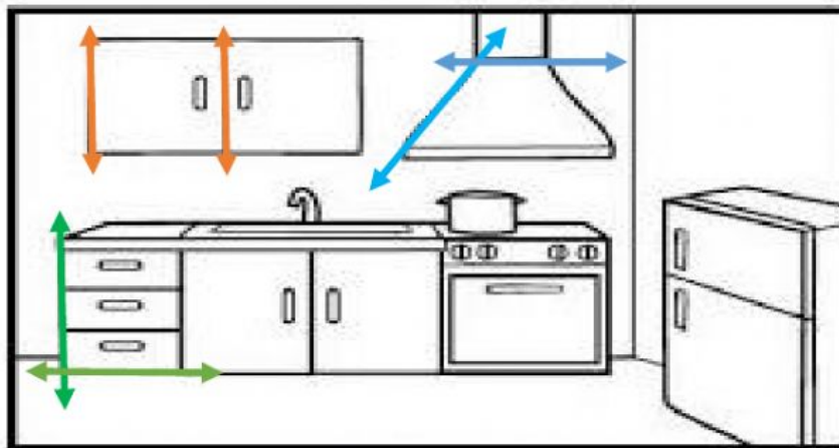
Lo que está afuera de la figura.

REGIÓN INTERIOR

REGIÓN EXTERIOR

FRONTERA

2. Observe los gráficos y las rectas remarcadas y escriba que clase de rectas son: paralelas, oblicuas o perpendiculares



● _____ ● _____ ● _____

3. Une el nombre correcto de las siguientes rectas.

RECTA

SEMIRRECTA

SEGMENTO



4. Contesta v si es verdadero y f si es falso

Una figura geométrica plana está compuesta por lados, vértices y ángulos ()

Dos rectas secantes oblicuas se intersecan para formar ángulos rectos ()

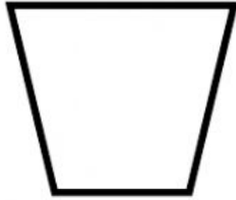
Cuando las agujas del reloj marcan las 3 en punto forman rectas perpendiculares ()

Las rectas paralelas son rectas que se intersecan en un punto en común ()

5. Observa las siguientes figuras geométricas y contesta



En el triángulo tiene rectas _____



El trapecio tiene rectas _____ y _____



**El cuadrado tiene rectas _____ y
_____**