



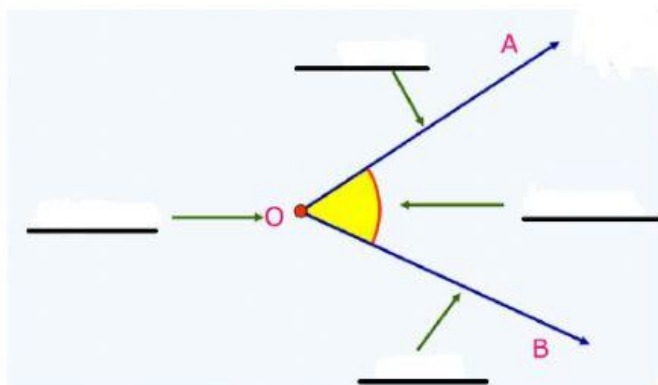
REMEDIAL DE GEOMETRÍA

GRADO SEXTO

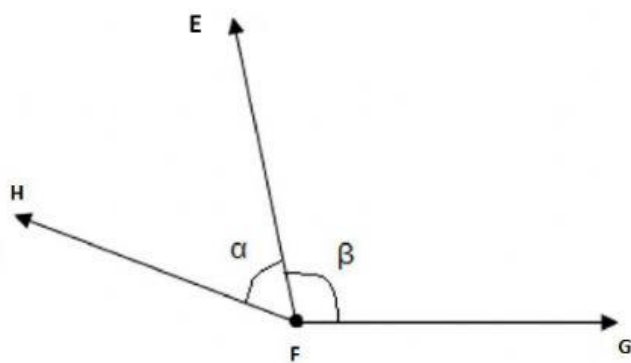
PRIMER PERIODO 2021

Nombre: _____ Curso: _____

1. Señala las partes del ángulo en la siguiente figura:



2. Teniendo en cuenta la siguiente figura, escribe la notación de los ángulos α y β .



α ----→ < _____

β ----→ < _____

3. Escribe en cada caso qué tipo de ángulo es:

a. $\alpha = 180^\circ$ _____

b. $\alpha < 90^\circ$ _____

c. $\alpha > 90^\circ < 180^\circ$ _____

4. Los ángulos suplementarios son aquellos en donde la suma de sus medidas sea igual a 90° . Colocar un posible resultado que sumado con el número, sea un ángulo suplementario.

a. $14^\circ + \underline{\hspace{2cm}} = 90^\circ$

b. $\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = 90^\circ$

c. $\underline{\hspace{2cm}} + 56^\circ = 90^\circ$

d. $89^\circ + \underline{\hspace{2cm}} = 90^\circ$

5. Según la construcción y medición de ángulos, escribe la medida de cada ángulo teniendo en cuenta el transportador:

