



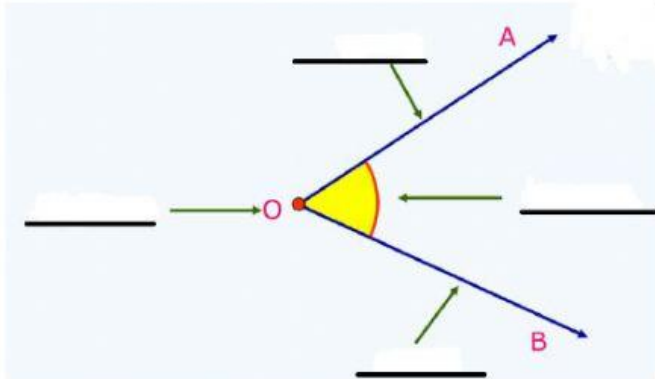
## REMEDIAL DE GEOMETRÍA

### GRADO SEXTO

#### PRIMER PERÍODO 2021

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

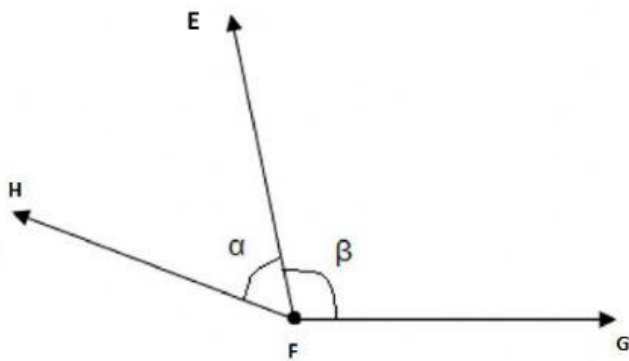
1. Señala las partes del ángulo en la siguiente figura:



4. Los ángulos suplementarios son aquellos en donde la suma de sus medidas sea igual a  $90^\circ$ . 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.  $89^\circ + \underline{\hspace{2cm}} = 90^\circ$

2. Teniendo en cuenta la siguiente figura, escribe la notación de los ángulos  $\alpha$  y  $\beta$ .



$\alpha \rightarrow < \underline{\hspace{2cm}}$

$\beta \rightarrow < \underline{\hspace{2cm}}$

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

- a.  $\alpha = 180^\circ$  \_\_\_\_\_  
b.  $\alpha < 90^\circ$  \_\_\_\_\_  
c.  $90^\circ < \alpha < 180^\circ$  \_\_\_\_\_

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

