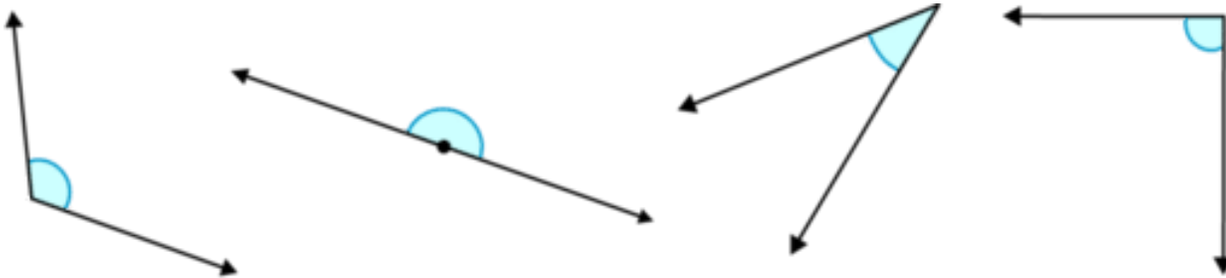




Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: A-B-C-D-E fecha: \_\_\_\_\_

- **Objetivo:** Construir y clasificar ángulos según la medida que tenga.

1- Utilizando un transportador, mide los siguientes ángulos.



1.

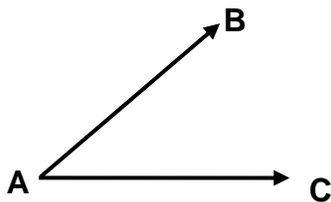
2.

3.

4.

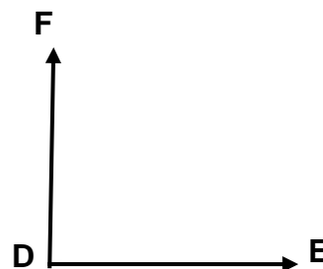
2- Clasifica cada tipo de ángulo según la medida que tenga.

a)



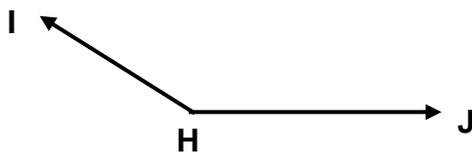
Clasificación:

d)



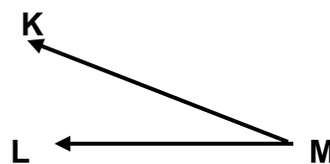
Clasificación:

b)



Clasificación:

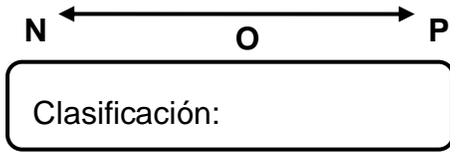
e)



Clasificación:

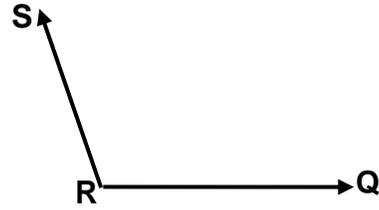


c)



Clasificación:

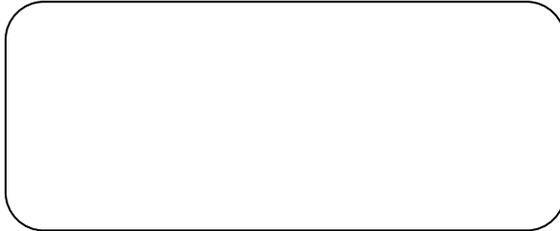
f)



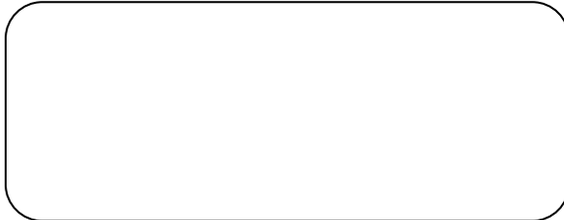
Clasificación:

3- Construye los siguientes ángulos utilizando un transportador.

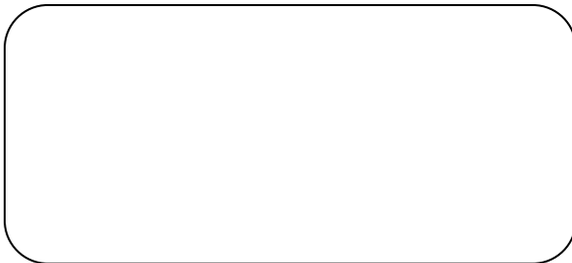
a)  $\angle PLM = 75^\circ$



b)  $\angle JSP = 115^\circ$



c)  $\angle LMR = 35^\circ$



***“Lo único imposible es aquello que no intentas”***