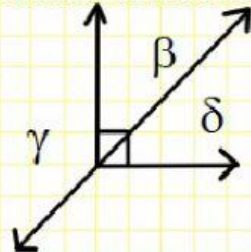


Completar las oraciones de manera que resulten correctas.

USÁ LETRA DE IMPRENTA MAYÚSCULA

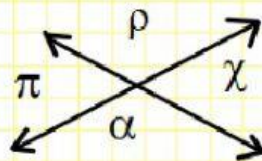
- La de un ángulo es la que se origina en el del ángulo y lo divide por la mitad
- Dos ángulos cuyas amplitudes sumen 90° reciben el nombre de
- Los ángulos que comparten el vértice y tienen un en común se denominan.....
- Los lados de los ángulos son.....
- La de un segmento es la que pasa por su punto medio dividiéndolo
- Dos ángulos cuyas amplitudes sumen 180° reciben el nombre de
- Los ángulos que miden 180° y son consecutivos se llaman
- Los elementos de los ángulos son los.....la.....y el.....
- Los ángulos que comparten el vértice y sus lados pertenecen a semirrectas opuestas se llaman Esos ángulos son iguales o congruentes

Indicar cómo resultan los ángulos analizando los gráficos



$\hat{\gamma}$ y $\hat{\beta}$ son.....

$\hat{\beta}$ y $\hat{\delta}$ son.....



$\hat{\pi}$ y $\hat{\chi}$ son.....

$\hat{\rho}$ y $\hat{\alpha}$ son.....

Observar el gráfico anterior y responder justificando con la teoría aprendida

Si $\hat{\alpha}$ mide 115°

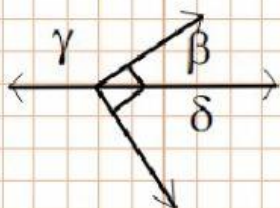
¿Cuánto miden?

$\hat{\pi}$ _____

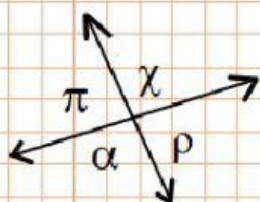
$\hat{\rho}$ _____

$\hat{\chi}$ _____

Indicar cómo resultan los ángulos analizando los gráficos



$\hat{\gamma}$ y $\hat{\beta}$ son.....
 $\hat{\beta}$ y $\hat{\delta}$ son.....



$\hat{\pi}$ y $\hat{\rho}$ son.....
 $\hat{\chi}$ y $\hat{\alpha}$ son.....

Observar el gráfico anterior y responder justificando con la teoría aprendida

Si $\hat{\alpha}$ mide 105°

¿Cuánto miden?

$\hat{\pi}$ _____

$\hat{\rho}$ _____

$\hat{\chi}$ _____