

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

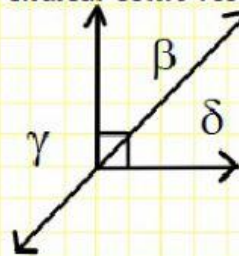
-Dos ángulos cuyas amplitudes sumen 180° reciben el nombre de

-Los ángulos que miden 180° y son consecutivos se llaman

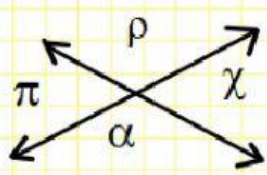
-Los elementos de los ángulos son los..... la..... y el.....

-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



γ y β son.....
 β y δ son.....



π y χ son.....
 ρ y α son.....

Observar el gráfico anterior y responder justificando con la teoría aprendida

Si α mide 115°

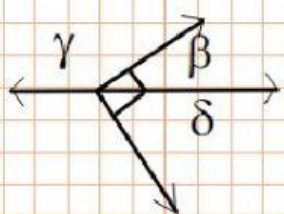
¿Cuánto miden?

π
.....

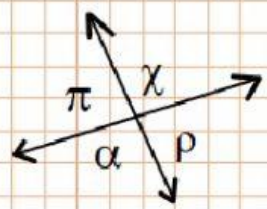
ρ
.....

χ
.....

Indicar cómo resultan los ángulos analizando los gráficos



$\wedge \gamma$ y $\wedge \beta$ son.....
 $\wedge \beta$ y $\wedge \delta$ son.....



$\wedge \pi$ y $\wedge \rho$ son.....
 $\wedge \chi$ y $\wedge \alpha$ son.....

Observar el gráfico anterior y responder justificando con la teoría aprendida

Si $\wedge \alpha$ mide 105°

¿Cuánto miden?

$\wedge \pi$ _____

$\wedge \rho$ _____

$\wedge \chi$ _____