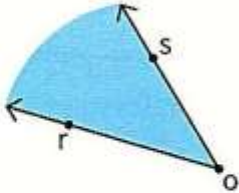


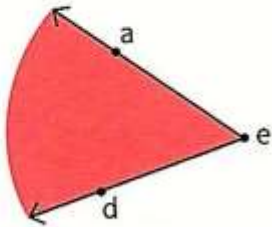
Ángulos adyacentes y opuestos por el vértice

1. Trazá los siguientes ángulos.

a. De 85° y consecutivo con $\hat{r}\hat{o}\hat{s}$.



b. Opuesto por el vértice con $\hat{a}\hat{e}\hat{d}$.

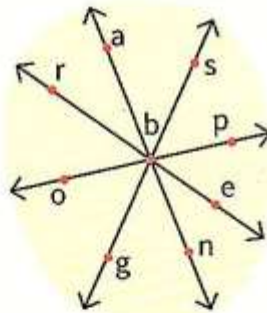


2. Nombrá dos pares de ángulos que cumplan con cada condición.

a. Consecutivos no adyacentes.

b. Adyacentes.

c. Opuestos por el vértice.



3. Trazá los siguientes pares de ángulos y respondé.

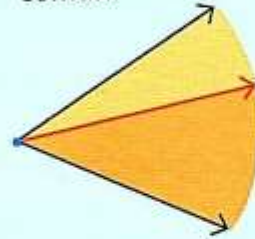
a. Opuestos por el vértice b. Adyacentes e iguales y complementarios.

¿Cuánto mide cada uno? ¿Cuánto mide cada uno?



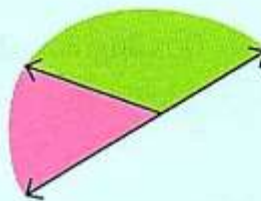
Ángulos consecutivos

Cuando tienen un lado y el vértice en común.



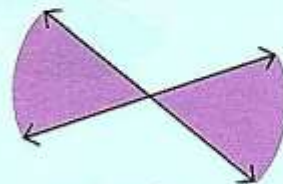
Ángulos adyacentes

Cuando son consecutivos y suplementarios.



Ángulos opuestos por el vértice

Cuando tienen el vértice en común y sus lados son semirrectas opuestas.



Los ángulos opuestos por el vértice son iguales.

