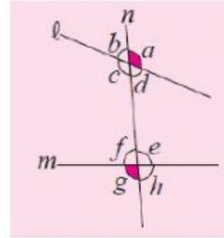
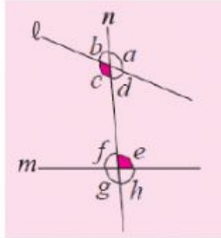
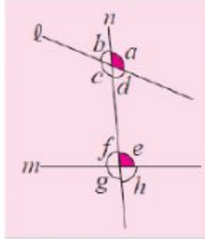


CLASIFICACIÓN DE ÁNGULOS

Nombre estudiante:

Instrucciones: Responda o realice lo que se le pide en cada inciso.

- Indique que tipos de ángulos representan cada figura, arrastrando el enunciado que corresponda a la figura.

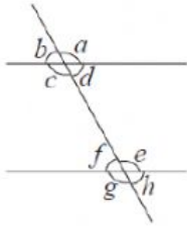


Alternos externos

Correspondientes

Alternos internos

- Identifique todos los pares de ángulos correspondientes de la siguiente figura. Tome en cuenta el orden alfabético.



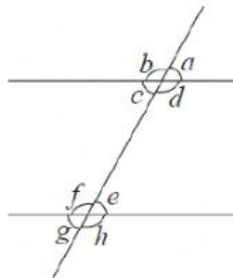
\sphericalangle y \sphericalangle

\sphericalangle y \sphericalangle

\sphericalangle y \sphericalangle

\sphericalangle y \sphericalangle

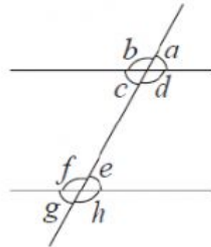
- Identifique todos los pares de ángulos alternos internos de la siguiente figura. Tome en cuenta el orden alfabético.



\sphericalangle y \sphericalangle

\sphericalangle y \sphericalangle

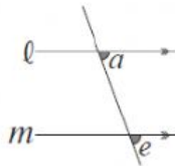
4. Identifique todos los pares de ángulos alternos externos de la siguiente figura. Tome en cuenta el orden alfabético.



\sphericalangle y \sphericalangle

\sphericalangle y \sphericalangle

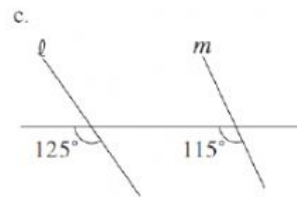
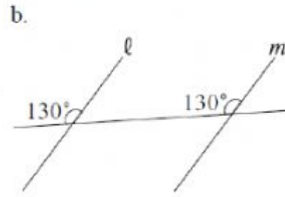
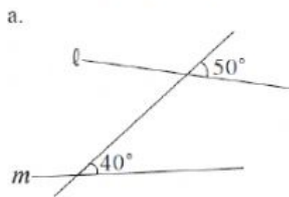
5. En los siguientes ángulos correspondientes, indique cual es el valor del ángulo correspondiente del $\sphericalangle a$



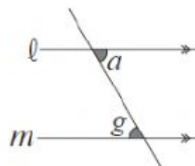
$$\sphericalangle a = 70^\circ$$

$$\sphericalangle e = \square^\circ$$

6. Identifique el inciso que representa $l \parallel m$.



7. En los siguientes ángulos alternos internos, indique cual es el valor del ángulo interno del $\sphericalangle a$



$$\sphericalangle a = 60^\circ$$

$$\sphericalangle g = \square^\circ$$