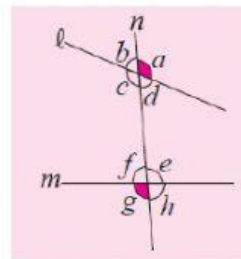
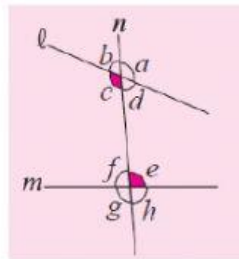
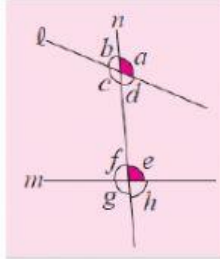


CLASIFICACIÓN DE ÁNGULOS

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.

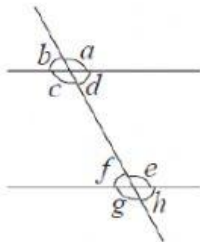


Alternos externos

Correspondientes

Alternos internos

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



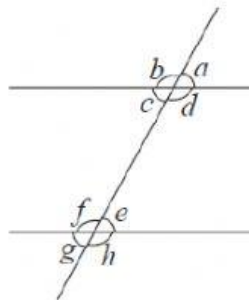
∠□ y ∠□

∠□ y ∠□

∠□ y ∠□

∠□ y ∠□

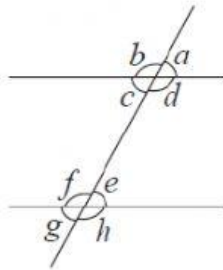
- Identifique todos los pares de ángulos alternos internos de la siguiente figura. Tome en cuenta el orden alfabético.



∠□ y ∠□

∠□ y ∠□

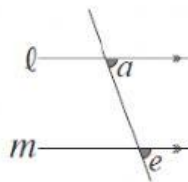
4. Identifique todos los pares de ángulos alternos externos de la siguiente figura. Tome en cuenta el orden alfabético.



\angle y \angle

\angle y \angle

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

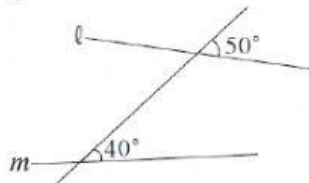


$$\angle a = 70^\circ$$

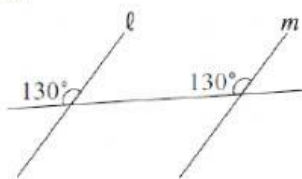
$$\angle e = \boxed{}^\circ$$

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

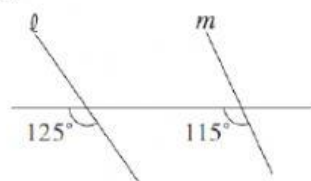
a.



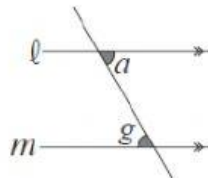
b.



c.



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



$$\angle a = 60^\circ$$

$$\angle g = \boxed{}^\circ$$