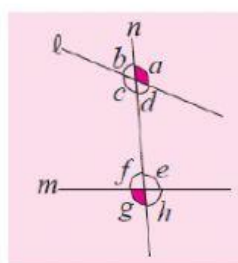
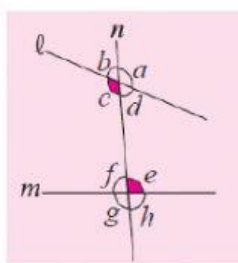
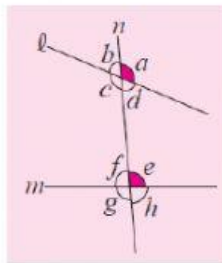


CLASIFICACIÓN DE ÁNGULOS

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.

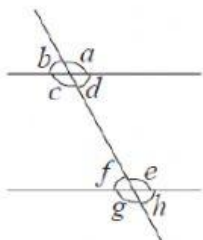


Alternos externos

Correspondientes

Alternos internos

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



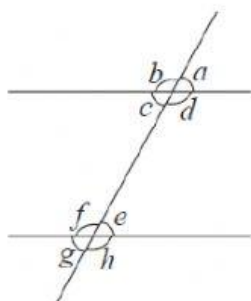
4□ y 4□

4□ y 4□

4□ y 4□

4□ y 4□

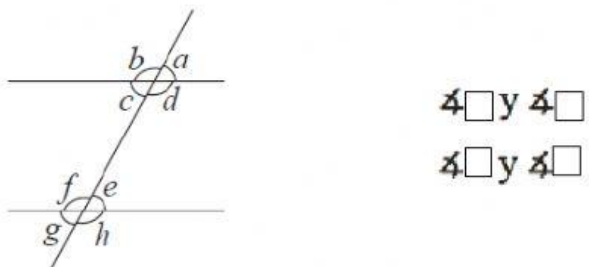
- Identifique todos los pares de ángulos alternos internos de la siguiente figura. Tome en cuenta el orden alfabético.



4□ y 4□

4□ y 4□

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



$\angle a$ y $\angle c$

$\angle e$ y $\angle g$

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

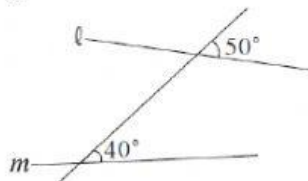


$$\angle a = 70^\circ$$

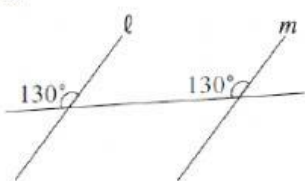
$$\angle e = \square^\circ$$

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

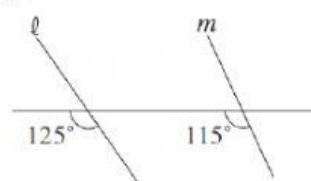
a.



b.



c.



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



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

$$\angle g = \square^\circ$$