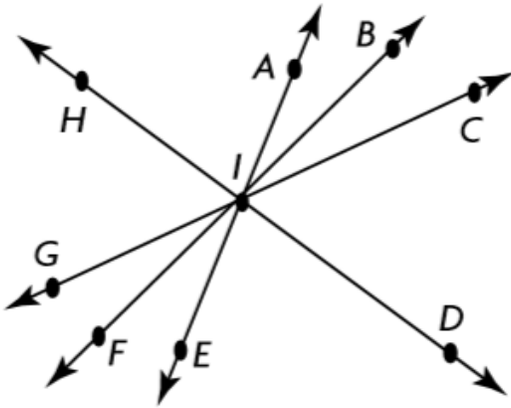


**GUÍA DE EJERCITACIÓN**  
**(SECCIÓN A)**

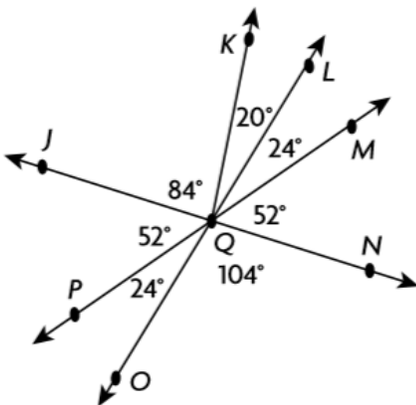
Nombre			
Curso		Fecha	

1. Observa la figura y halla un ángulo opuesto al vértice con respecto al ángulo dado. Luego halla un ángulo adyacente al ángulo dado.



- a)  $\sphericalangle$ AIB \_\_\_\_\_
- b)  $\sphericalangle$ EID \_\_\_\_\_
- c)  $\sphericalangle$ FIE \_\_\_\_\_
- d)  $\sphericalangle$ CID \_\_\_\_\_

2. Observa la imagen e indica si el par de ángulos es opuesto al vértice, adyacente o ninguno.

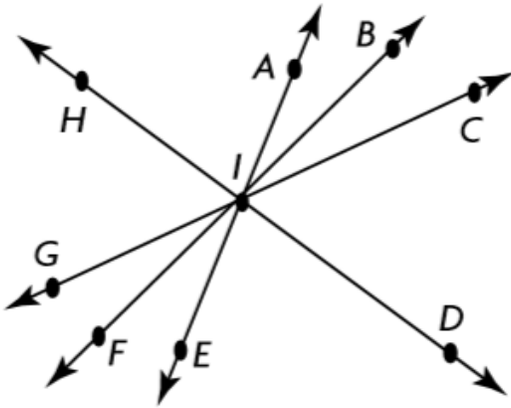


- a)  $\sphericalangle$ PQJ y  $\sphericalangle$ MQN \_\_\_\_\_
- b)  $\sphericalangle$ OQN y  $\sphericalangle$ JQK \_\_\_\_\_

**GUÍA DE EJERCITACIÓN**  
**(SECCIÓN B)**

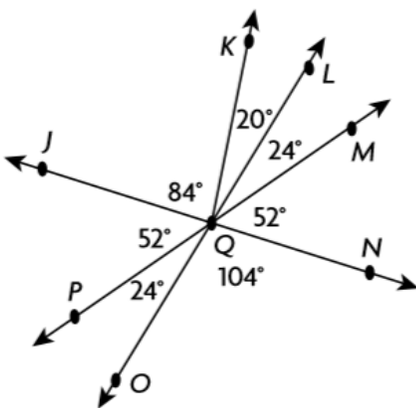
Nombre			
Curso		Fecha	

1. Observa la figura y halla un ángulo opuesto al vértice con respecto al ángulo dado. Luego halla un ángulo adyacente al ángulo dado.



- a)  $\sphericalangle$ HIG \_\_\_\_\_
- b)  $\sphericalangle$ BIC \_\_\_\_\_
- c)  $\sphericalangle$ BID \_\_\_\_\_
- d)  $\sphericalangle$ FID \_\_\_\_\_

2. Observa la imagen e indica si el par de ángulos es opuesto al vértice, adyacente o ninguno.



- a)  $\sphericalangle$ PQO y  $\sphericalangle$ LQM \_\_\_\_\_
- b)  $\sphericalangle$ KQL y  $\sphericalangle$ LQM \_\_\_\_\_