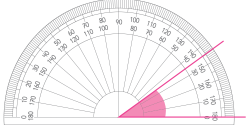
Capítulo 3: Ángulos

1 Mide los siguientes ángulos, determina de qué tipo son y calcula el ángulo suplementario a cada uno.

a)



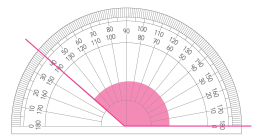
Medida del ángulo:

Tipo de ángulo:



Medida del ángulo suplementario:

b)



Medida del ángulo:

Tipo de ángulo:



Medida del ángulo suplementario:



2 Calcula la medida de cada ángulo indicado que se forma con las escuadras.

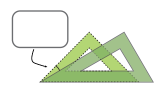
a)



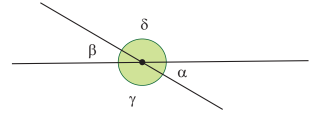
b)



c)



3 En la siguiente figura el ángulo α mide 50°. ¿Cuáles son las medidas de los otros ángulos?



- a) $\beta = \left($
- **b)** γ = (
- c) $\delta = \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$
- d) ¿Cuál es la medida del ángulo complementario a β?