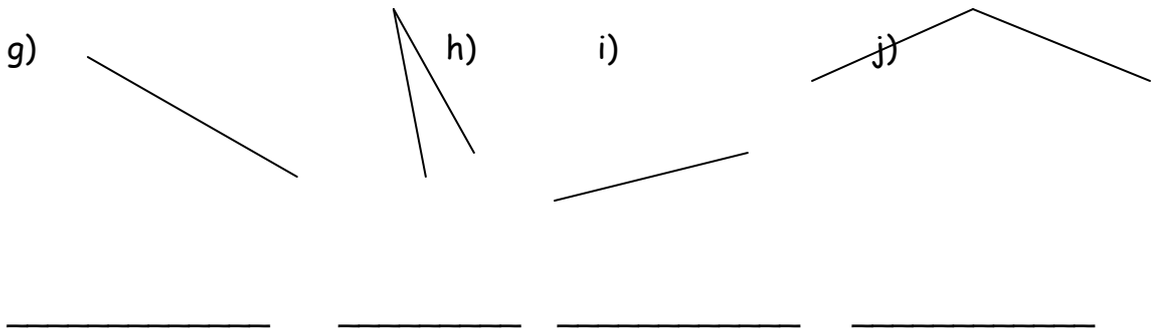
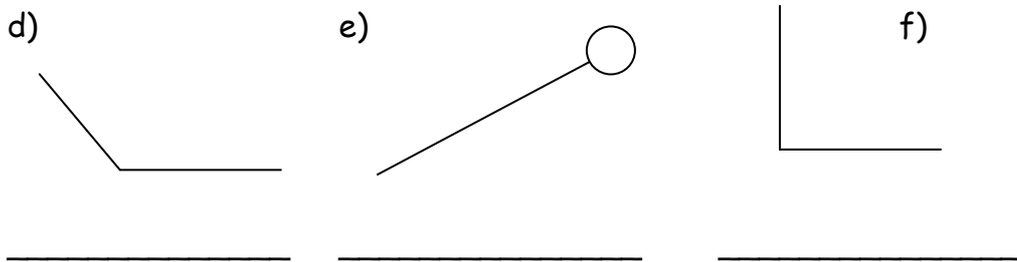
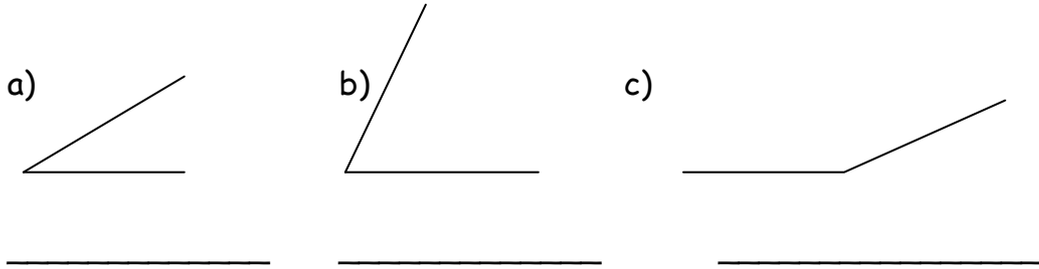


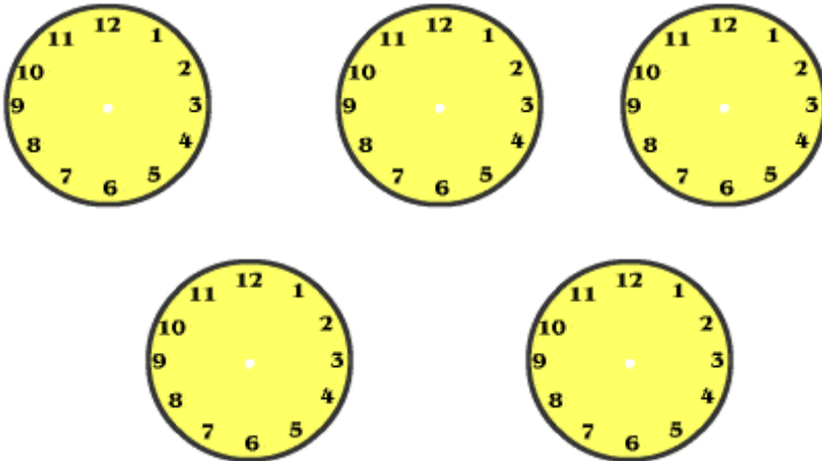
A) ¿Qué tipo de ángulos son los siguientes que se te presentan? Escribe su nombre:



**B) Ahora con ayuda del transportador mide los ángulos anteriores:**

- a. \_\_\_\_\_
- b. \_\_\_\_\_
- c. \_\_\_\_\_
- d. \_\_\_\_\_
- e. \_\_\_\_\_
- f. \_\_\_\_\_
- g. \_\_\_\_\_
- h. \_\_\_\_\_
- i. \_\_\_\_\_
- j. \_\_\_\_\_
- k. \_\_\_\_\_
- l. \_\_\_\_\_
- m. \_\_\_\_\_

**C) Dibuja en los siguientes relojes: un ángulo agudo, uno obtuso, uno llano, uno recto, y uno completo.**



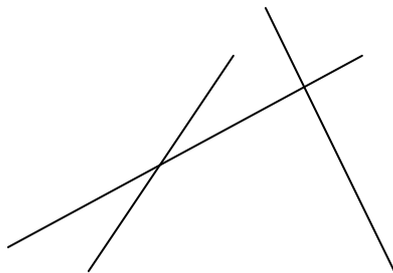
**D) Dibuja ángulos con las medidas que se te indican con la ayuda del transportador:**

- a)  $130^\circ$
- b)  $40^\circ$

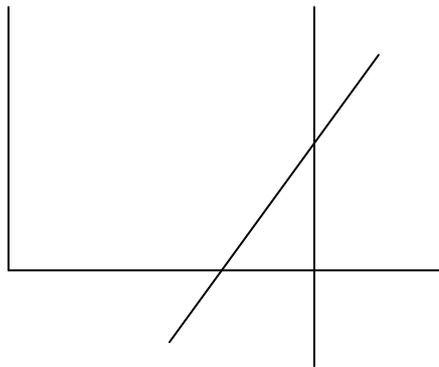
c)  $90^\circ$

E) A continuación di de que tipo de ángulos se tratan los representados en la siguiente gráfica.

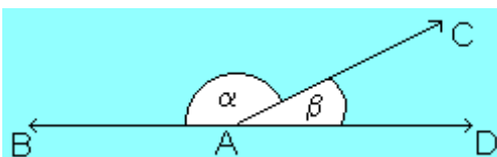
a)



b)



F) ¿Qué tipo de ángulos forman los siguientes?

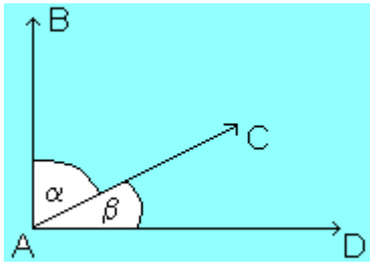


\_\_\_\_\_

¿Cuánto suman siempre los ángulos suplementarios? \_\_\_\_\_

Calcula cuánto mide el ángulo que falta, sabiendo que uno de ellos mide  $150^\circ$

G) ¿Qué tipo de ángulos forman los siguientes?

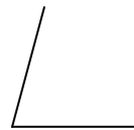
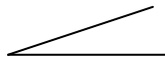
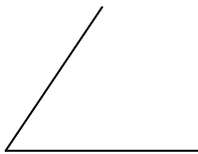


\_\_\_\_\_

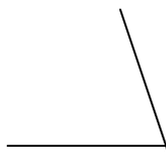
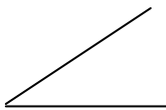
¿Cuánto suman siempre los ángulos complementarios? \_\_\_\_\_

Calcula cuánto mide el complementario del ángulo de  $55^\circ$

H) Dibuja el complementario de los siguientes ángulos:



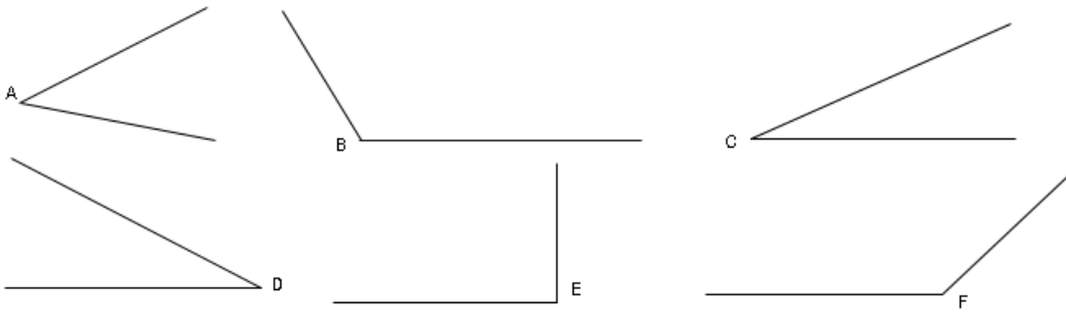
I) Ahora dibuja el suplementario:



J) Completa la siguiente tabla:

Ángulo	Complementario	Suplementario
35°		
67°		

G) Traza la bisectriz de los siguientes ángulos:



H) Rodea en cuál de estos cuatro casos se ha trazado la mediatriz del segmento:



I) Ahora traza la mediatriz de los siguientes segmentos:

