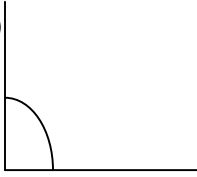


## RECTAS Y ÁNGULOS

1.- Mide los siguientes ángulos

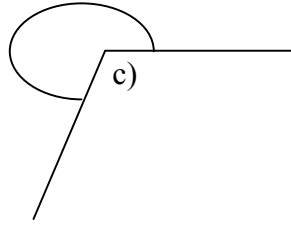
a)



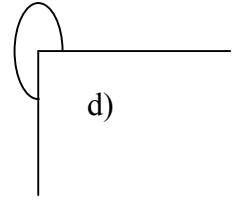
b)



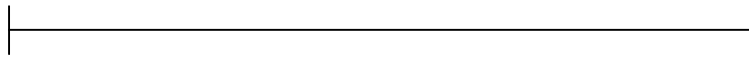
c)



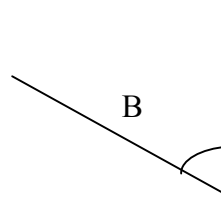
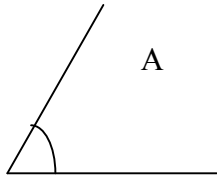
d)



2.- Encuentra el centro de este segmento



3.- Observa estos ángulos. ¿Cuánto mide cada ángulo? ¿Cómo son los lados de un ángulo en relación con los lados del otro?



4.- Señala dos horas del día en las que el ángulo formado por las agujas del reloj sea agudo, otras dos en que sea obtuso y otras dos en que sea recto.

5.- ¿Cuánto le falta a un ángulo de  $54^\circ$  para ser igual que un ángulo recto?

6.- ¿Cuánto hay que restarle a un ángulo de  $147^\circ$  para que se convierta en ángulo agudo?