1) Dado el siguiente codigo:

if(a>5) or (b>3) or (c<2)

x=x+1;

else

x=x-1;

a) Hacer el grafico de McCabe y hallar la complejidad ciclomática

b) Cuántos casos de prueba son necesarios como mínimo para el método de cobertura de decisión (o sentencia ??)?

2)

a) ¿En qué modelo de calidad está basada la norma ISO 9126?

b) Mencione las seis características de la norma

3)

a) Explique las diferencias entre los métodos de caja negra y los métodos de caja blanca.

b) ¿A qué clasificación corresponden los "Puntos de Función"?

// El otro tema era parecido, le preguntaron los principios de la prueba