1- Dadas las siguientes claves generar un arbol 'B' de **Orden 3, realizar todas** las inserciones y eliminicaciones identificando casos de union o division de paginas.

Insertar: 5, 8, 4, 12, 16, 50, 20, 5, 10, 90, 35, 24, 50, 18, 3

Eliminar: 3, 18, 24

- 2- Realizar la implementacion de un Arbol Binario de Busqueda con Cursores.
- 3- Realizar dentro del TAD de Arboles. Una funcion **recursiva generica** que reciba una posicion del Arbol y devuelva la altura de la rama(la mas alta) de ese subArbol. La funcion debe estar implementada con lo realizado en el punto anterior. la funcion se invocara como "**AlturaDeNodo(A:Arbol; P:PosicionArbol):Integer**".
- 4- Definir la diferencia entre Tipo de Dato Primitivo, Tipo de Dato Definido por el usuario y TAD.