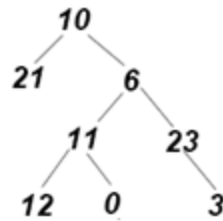


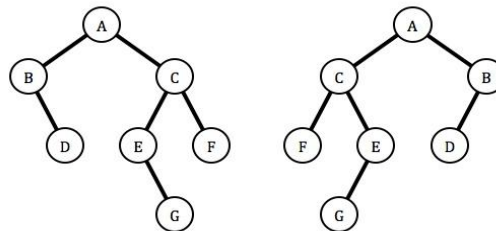
1. Escribir una función **maxPar** en el TDA Árbol Binario que retorna el valor de la etiqueta máxima entre los números pares del árbol binario. En el caso del árbol de la figura debe retornar 12.



2. Escribir una función **sumaPar** en el TDA Árbol Binario que retorna la suma de todos los números pares del árbol binario. En el caso del árbol de la figura debe retornar 28.

3. Escribir una función **isMirror** en el TDA Árbol Binario que determina si el árbol binario es espejo del árbol que se recibe como argumento.

public boolean isMirror(AB<E> arbol)



4. Implementar la función **getDistance** en el TDA Árbol Binario que calcula la menor distancia entre dos nodos. Asuma que el primer argumento de la función siempre es menor que el segundo. Ejemplo:

getDistance (1,14) retorna 4

getDistance (1, 7) retorna 3

getDistance (10, 13) retorna 2

