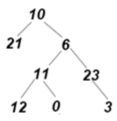
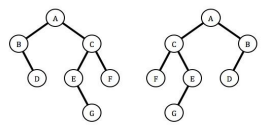
1. Escribir una función **maxPar** en el TDA Árbol Binario que retorna el valor de la etiqueta máxima entre los números pares del árbol binario. En el caso del árbol de la figura debe retornar 12.



- 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

