Bài 3:

**For(int i=0; i<n; i++) {1}  
 sum1+=i; {2}**

**For(int i=0; i<n\*n; i++) {3}  
 sum2+=i; {4}**

Lệnh {2} và {4} đều mất T(n)=O(1) lần.  
Lệnh {1} mất T(n)=O((n-1)\*1) =O(n-1)O(n) lần.  
Lệnh {3} mất T(n)=O((n^2-1)\*1)=O(n^2-1)O(n^2) lần.  
Tất cả các lệnh mất: T(n)=max(O(n), O(n^2))=O(n^2) lần.