Câu 1

* Phép gán
  + Lần 0 thì ‘gan’ thực hiện 2 lần
  + Lần 1 thì ‘gan’ thực hiện 4 lần
  + …
  + Lần N thì ‘gan’ thực hiện n2 lần
  + => độ phức tạp O(n2)
* Phép so sánh
  + i = 0, j chạy từ 0 đến n-1 = n lần chạy
  + i = 1, j chạy từ 0 đến n-1 = n lần chạy
  + …
  + i = n, j chạy từ 0 đến n-1 = n lần chạy
  + => độ phức tạp O(n2)

Câu 2

* Phép gán
  + Lần 0 thì ‘gan’ thực hiện 3 lần
  + Lần 1 thì ‘gan’ thực hiện 6 lần
  + …
  + Lần N thì ‘gan’ thực hiện n2+n lần
  + => độ phức tạp O(n2)
* Phép so sánh
  + i = 0, j chạy từ 0 đến n-1 = n lần chạy
  + i = 1, j chạy từ 0 đến n-1 = n lần chạy
  + …
  + i = n, j chạy từ 0 đến n-1 = n lần chạy
  + => độ phức tạp O(n2)

Câu 3

* độ phức tạp O(n)

Câu 4

* độ phức tạp O(n)

Câu 5

* độ phức tạp O(n)