الف) رشد تقریبی توابع زیر را با هم مقایسه کنید.

$$f(n)$$
  $g(n)$ 

$$a) \qquad n^{\log n} \qquad (log n)^n$$

$$b) \qquad \frac{n^2}{\log n} \qquad n(\log n)^2$$

ب) درستی یا نادرستی گزارههای زیر را اثبات کنید. (برای اثبات نادرستی کافیست یک تابع مثال نقض بزنید.)

). 
$$f(n) + g(n) = \Theta(max(f(n),g(n))$$

Y. If 
$$f(n) = O(g(n))$$
 , then  $h(f(n)) = O(h(g(n)))$ 

٣. 
$$f(n) + O(f(n)) = \Theta(f(n))$$

۴. 
$$f(n) = \Theta(f(rac{n}{2}))$$

عبارات زیر را اثبات کنید.

الف)

$$T(n) = n + rac{n}{2} + rac{n}{2} + rac{n}{4} + rac{n}{4} + rac{n}{4} + rac{n}{4} + rac{n}{4} + ... + rac{n}{2^{\lceil log_2(n) 
ceil} 
ceil} \implies T(n) \in O(n \log n)$$

(ب

$$T(n) = n + rac{n}{2} + rac{n}{3} + rac{n}{4} + rac{n}{5} + ... + rac{n}{n} \implies T(n) \in O(n \log n)$$

(راهنمایی: از الف استفاده کنید.)

ج)

$$T(n) = 1 + 2 + ... + n \implies T(n) \in \Theta(n^2)$$

د)

اگر

$$a_1 + a_2 + ... + a_m = n,$$

$$1 \le a_1 < a_2 < \dots < a_m$$

آنگاه

$$m \in O(\sqrt{n})$$

(راهنمایی: از ج استفاده کنید.)

با توجه به شبهکدها به موارد زیر پاسخ دهید.

الف)

```
1. for(i=1; i<=n; i++)
```

2. 
$$for(j=2*i ; j <=n ; j+=i)$$

ثابت کنید خط ۳ از  $O(n\log n)$  بار اجرا میشود.

ب)

- 2. a = random number between 1 to i
- 3. if(a == 1)
- 4. x = x + 1

. است.  $O(\log n)$  ، مقدار  $average\ case$  است

#### ج) امتیازی

```
1. for(i=2; i<=n; i++)
```

- 2. j = i
- 3. while(j<=n)</pre>
- 4. j = j\*j

. ثابت کنید خط ۳ از  $O(n\log n)$  بار اجرا میشود.

۲. ثابت کنید همین خط از  $O(n\log(\log n))$  بار اجرا میشود.

شبه کد زیر یک نمونهی تغییر کرده مرتبسازی درجی است. این کد آرایه را با شروع از start (به جای ۰ در حالت معمولی) مرتب میکند. برای مثال آرایه زیر:

[5, 2, 1, 3, 4]

با فرض 2 = start و پس از مرتب سازی تبدیل به آرایه زیر می شود:

[4, 5, 1, 2, 3]

یا در این آرایه:

[7, 8, 4, 2, 5, 3, 9, 6]

با فرض 4 start = 4 پس از مرتب سازی تبدیل به آرایه زیر میشود:

[6, 7, 8, 9, 2, 3, 4, 5]

با توجه به شبه کد زیر به موارد زیر پاسخ دهید.

```
Insertion_Sort(A[0,1,...,n-1])
start = a number from 0 to n-1
for(i=(start+1) mod n ; i!=start ; i=(i+1) mod n)
  key = A[i]
  j = (i+n-1) mod n
  while(j != start and A[j] > key)
    A[(j+1) mod n] = A[j]
  j = (j+n-1) mod n
  A[(j+1) mod n] = A[j]
```

الف) درستی الگوریتم را اثبات و پیچیدگی زمانی آن را محاسبه کنید.

ب) آرایهای به اندازه n پیدا کنید که اگر  $tart = \lfloor \frac{n}{2} \rfloor$  باشد، الگوریتم کمترین تعداد عملیاتهای ممکن را برای مرتب سازی آرایه انجام میدهد.