

## <u>שאלה 1 (20 נקודות)</u>

## (8 נקודות) סעיף א

נתונה הפונקציה הרקורסיבית הבאה:

```
int f(int n)
{
   if (n <= 1) return 1;
   return n + f(sqrt(n));
}</pre>
```

שכתבו את הפונקציה כך שתבצע את אותה הפעולה, אך ללא שימוש ברקורסיה:

<pre>int g(int n) {</pre>		



## <u>סעיף ב (12 נקודות)</u>

1. כתבו את סיבוכיות הזמן והמקום של הפונקציה (מstrange (n טבעי): (מאשר 1≤n טבעי):

```
void strange(int n)
{
   int i = 0;

   while (i < n/2)
   {
     aux(i);
     aux(n-i);
     i += 2;
   }

   return;
}</pre>
```

```
void aux(int m)
{
  int j, k;

for (j=0, k=1; j < m; j++)
    k *= 3;

while (k)
    k /= 2;

return;
}</pre>
```

```
\Theta( ______) סיבוכיות זמן: \Theta( ______) סיבוכיות מקום: \Theta( ______)
```

2. כתבו את סיבוכיות הזמן והמקום של הפונקציה (weird(n כפונקציה של מ (כאשר 1≤n טבעי):

```
void weird(int n)
{
  int i;

  for (i = 1; i < n; i += 3) {
    helper(i);
  }

  return;
}</pre>
```

```
void helper(int m)
{
  int j;

  if (m <= 3)
    return;

  helper(m/2);

  for (j = 0; j < m; j++)
    printf("?");

  return;
}</pre>
```