

## <u>שאלה 4 (20 נקודות)</u>

כתבו את סיבוכיות הזמן והמקום הנוסף של הפונקציות f1 ו-f2:

```
void f1(int n)
{
  int i, k=0;

  for (i=0; i<n; i++)
     k += g1(i+1)-g1(i);

  while (k>0) {
     printf("k= %d", k);
     k--;
  }
}

int g1(int n)
{
  int i, j=0;
  for (i=n; i>0; i--)
     j += i;
  return (int)sqrt(2*j-n);
}
```

```
void f2(int n)
{
   if (n<=1)
      return;
   g2(n, n/3);
}

void g2(int n, int m)
{
   int i=1;
   while (m < n) {
      m += i;
      i++;
   }
   f2(n/2);
}</pre>
```

Θ(	)	סיבוכיות מקום נוסף:	Θ(	