

# <u>שאלה 1 (25 נקודות)</u>

#### סעיף א

בכל אחד מהסעיפים הבאים מופיעות מספר שורות קוד. לכל קטע קוד, הקיפו בעיגול את התיאור המתאים והסבירו את בחירתכם בקצרה:

- א. **ללא שגיאות** הקוד יתקמפל ללא כל שגיאה וירוץ ללא תקלות.
- ב. שגיאת זמן ריצה הקוד יתקמפל ללא שגיאות, אולם עלול לגרום לשגיאה בזמן ריצתו (כלומר הפסקה מוקדמת של התוכנית ללא הגעה לסוף הפונקציה main).
  - ג. **שגיאת קומפילציה** הקוד לא יעבור קומפילציה.

```
double a[8] = \{0,1,2,3,4,5\};
double *p = a + 5;
a = p;
```

א. ללא שגיאות

ב. שגיאת זמן ריצה

ג. שגיאת קומפילציה

#### :הסבר

```
2.
       void f(int i) {
        i = i - 1;
       int r(int i) {
         if(i == 0) return 1;
         f(i);
        return r(i);
       int main() {
        r(10);
        return 0;
       }
```

# א. ללא שגיאות

ב. שגיאת זמן ריצה

ג. שגיאת קומפילציה

:הסבר

```
3.
       float *p, x;
       p = &x;
       x = *p = 4.5;
```

```
א. ללא שגיאות
```

ב. שגיאת זמן ריצה

ג. שגיאת קומפילציה

## :הסבר



### <u>סעיף ב</u>

נתונה הפונקציה הבאה:

```
#define N 4
int foo(int arr[N][N], int q, int w)
  int s = q*w;
  int i, j, k, l;
  if((N % q != 0) || (N % w != 0)) {
    return 0;
  s = (s+1)*s/2;
  for (i=0; i<=N-q; i+=q) {
   for (j=0; j<=N-w; j+=w) {
      int count = 0;
      for (k=0; k<q; k++) {
        for (1=0; 1<w; 1++) {
          count += arr[i+k][j+l];
      }
      if (count != s) {
       return 0;
      }
 return 1;
}
```

:w, q, N מהי סיבוכיות הפונקציה? ניתן לבטא באמצעות הערכים

Θ()	סיבוכיות מקום נוסף:	Θ(	סיבוכיות זמן: (
-----	---------------------	----	-----------------

:נתון המערך



	2. מה יהיה ערכו של c בתום הקריאה הבאה?	
int c = foo(arr,2,2);		
	ערכו של <b>c</b> יהיה:	
	?. מה יהיה ערכו של c בתום הקריאה הבאה.	
a = foo(arr 1.4) + foo(arr 4.1) + foo(arr 1.2)		