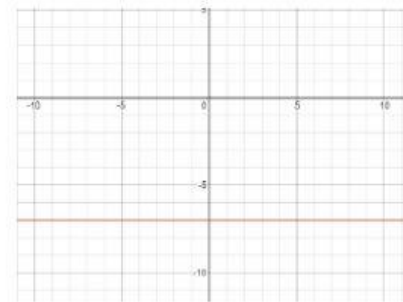
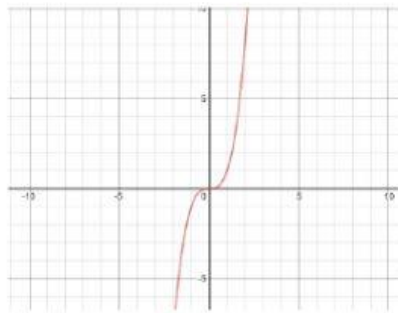
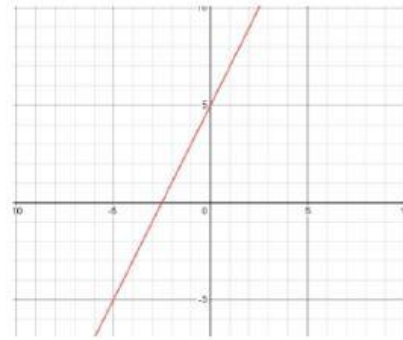
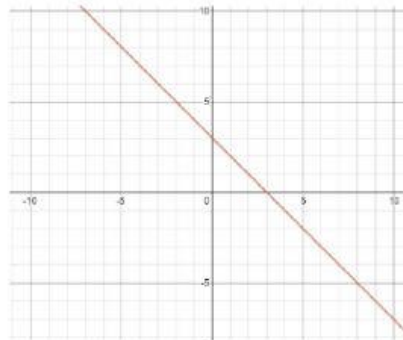


מבוא לפונקציות – משימה מסכמת

בהצלחה!

1. לפניכם גרפים של פונקציות. לגבי כל גרף קבעו :
א. האם הפונקציה עולה/יורדת או קבועה
ב. האם קצב השינוי של הפונקציה אחיד או לא אחיד.



2. לפניכם טבלאות ערכים של פונקציות. לגבי כל טבלה קבעו :
 ג. האם היא מייצגת פונקציה עולה/יורדת או קבועה
 ד. האם קצב השינוי של הפונקציה אחיד או לא אחיד.

x	f(x)
-2	3
-1	1
0	0
1	-1

ה.

x	f(x)
-2	3
-1	5
0	7
1	9

ו.

x	f(x)
-2	-3
-1	-3
0	-3
1	-3

ז.

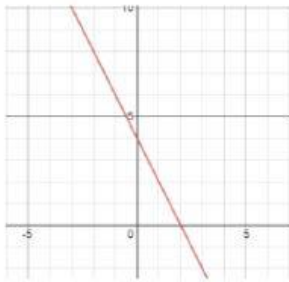
x	f(x)
-2	5
-1	7
0	10
1	14

ח.

x	f(x)
-2	3
-1	1
0	-1
1	-3

ט.

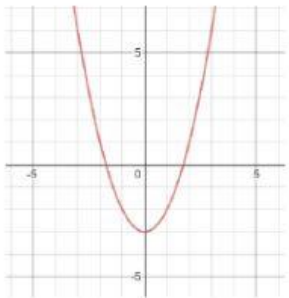
3. לפניכם 3 טבלאות ערכים ו-3 גרפים. חברו בקו כל טבלה לגרף המתאים לה.



•

•

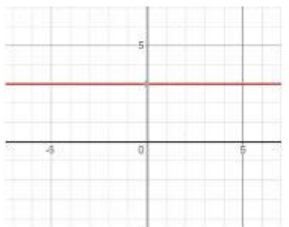
x	f(x)
-2	1
-1	-2
0	-3
1	-2
2	1



•

•

x	f(x)
-2	3
-1	3
0	3
1	3
2	3



•

•

x	f(x)
-2	8
-1	6
0	4
1	2
2	0