

## יצוגים שונים של פונקציה קוית

1. נתונה הפונקציה  $y = 3x - 6$

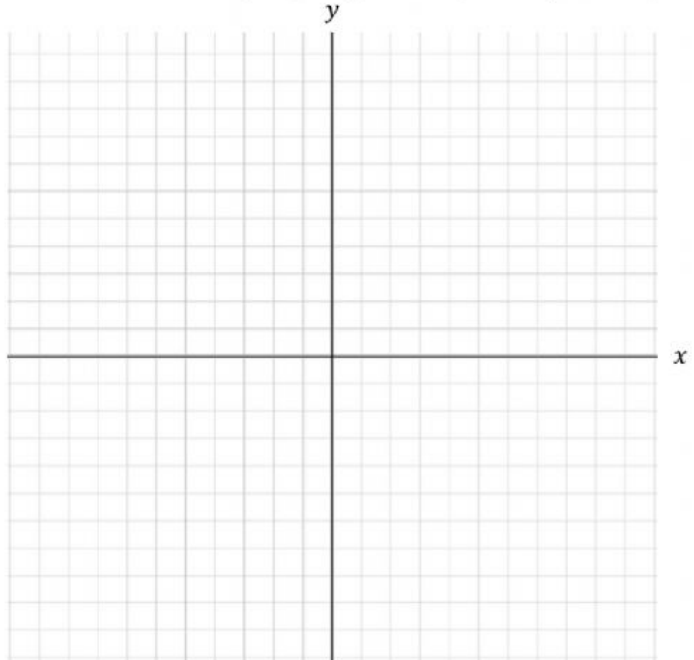
א. בחר את היחיד המתאר את הייצוג המילולי של הפונקציה:

- פונקציה המתאימה לכל  $x$  מספר  $y$  הקטן ב-6 מהמכפלה של  $x$  ו-3
- פונקציה המתאימה לכל  $x$  מספר  $y$  גדול פי 3 מההפרש של  $x$  ו-6
- פונקציה המתאימה לכל  $x$  מספר  $y$  הקטן פי 6 מהמכפלה של  $x$  ו-3
- פונקציה המתאימה לכל  $x$  מספר  $y$  גדול ב-3 מההפרש של  $x$  ו-6

ב. השלם את טבלת הערכים לפי הפונקציה הנתונה בסעיף הקודם:

הנקודה	$x$	$y$	הצבה	שיעור הנקודה
A	0			
B		0		
C	1			
D	4			
E	$-\frac{1}{3}$			
F		9		
G		-9		

ג. מוקם את הנקודות שקיבלת בסעיף 2 על מערכת הצירים ושרטט את גוף הפונקציה.



בצלחה!!!