

יצוגים שונים של פונקציה קוית

1. נתונה הפונקציה $y = -3x + 6$

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

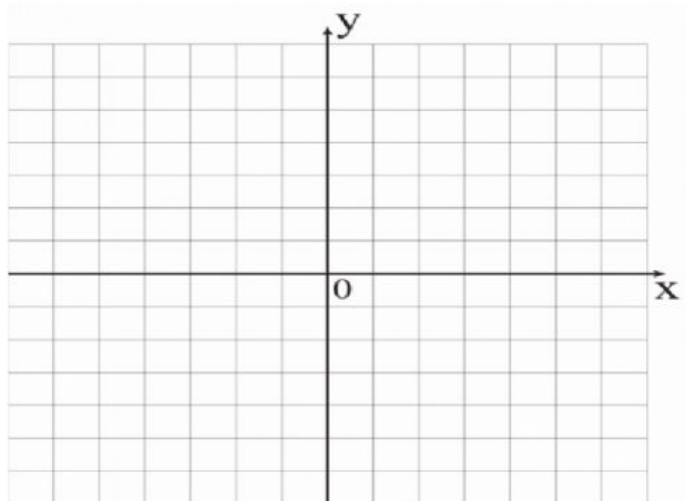
- פונקציה המתאימה לכל x מספר y הקטן ב-3 מהסכום של x ו-6
- פונקציה המתאימה לכל x מספר y גדול ב-6 מהמכפלה של x ו-3
- פונקציה המתאימה לכל x מספר y הקטן פי 3 מהסכום של x ו-6
- פונקציה המתאימה לכל x מספר y גדול פי 6 מהמכפלה של x ו-3

ב. השלם את טבלת הערכים:

רשום את שיעורי הנקודות בכתב המתמטי המקובל (y, x).

הנקודה	x	y	שיעור הנקודה
A	0		
B		0	
C	-1		
D	3		
E	4		
F		12	
G		-12	

ג. מקם את כל הנקודות על מערכת הצירים ושרטט את גרף הפונקציה.



בצלחה!!!