

הזזה אנכית של פונקציה

דף עבודה – שאלון 571



לאחר שתתחברו לחשבון **GOOL** שלכם, צפו בסרטון



היעזרו בישום

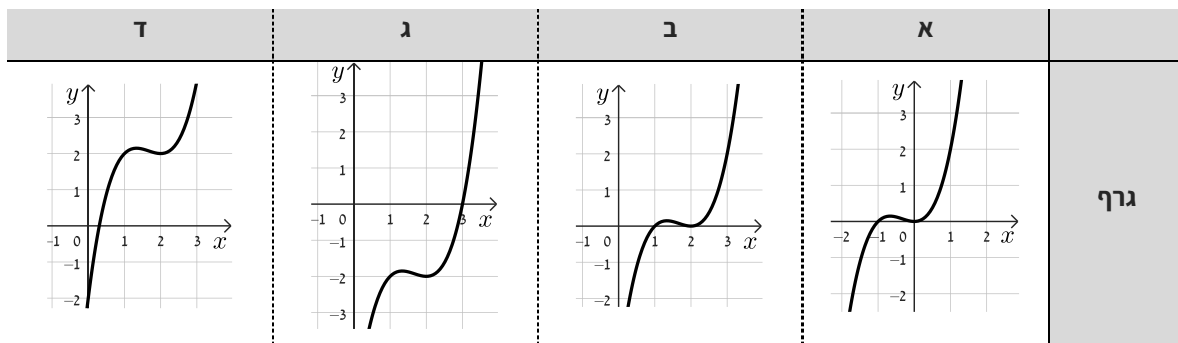
וענו על השאלות הבאות:



1) הסבירו במילים שלכם מה יקרה לפונקציה כשנוסיף לה מספר קבוע C ?



2) הפונקציות $f(x)$, $g(x) = f(x + C)$ מקיימות: $f(x)$ מוגדרת בgrafim שלפניכם וקבעו Aiya graf מתחאים ליצג את פונקציה $g(x)$. היעזרו בגרפים שלפניכם וקבעו Aiya graf מתחאים ליצג את פונקציה $g(x)$. כמה מקרים אפשריים קיימים? Aiya graf מתחאים ליצג את $g(x)$.



3) יוגב טוון שהפונקציה שהוספה מספר קבוע C לפונקציה ממשיתו שהפונקציה זהה בהכרח C ייחידות למעלה. מה דעתכם?

4) השלימו את הטבלה (ויתכן שתהינה מספר אפשרויות לפתרון):

ביטוי הפונקציה לאחר הזזה	השני המבוקש	פונקציה מקורית $f(x)$	סעיף
	הזהה אנכית כך שנקודת המינימום תשיק לישר: $y = 1$.א.
	הזהה אנכית כך שהפונקציה תשיק לציר ה- x		.ב.

5 הfonקציה $f(x) = (x-3)^2 - 3$ הוזה אונית 3 ויחד למטה והתקבלה הfonקציה: $g(x) =$

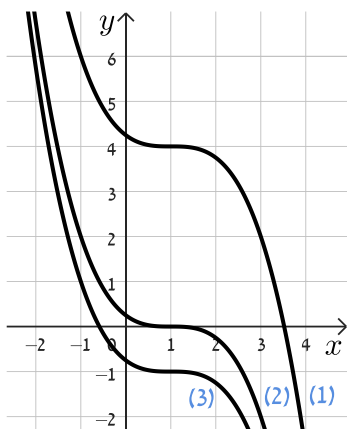
איזה מהביטויים הבאים מייצג את הfonקציה $f(x)$?

$$f(x) = x^2 - 3 \quad \text{א.}$$

$$f(x) = (x-3)^2 - 6 \quad \text{ב.}$$

$$f(x) = (x-3)^2 \quad \text{ג.}$$

$$f(x) = (x-3)^2 + 3 \quad \text{ד.}$$



לפניכם האירור הבא:

א. התאימו בין הfonקציות הבאות לגרפים המתאים להן:

$$\text{fonקציה א': } f(x) = -\frac{1}{4}(x-1)^3 + 1$$

$$\text{fonקציה ב': } g(x) = -\frac{1}{4}(x-1)^3 + 4$$

$$\text{fonקציה ג': } h(x) = -\frac{1}{4}(x-1)^3 - 1$$

$$\text{fonקציה ד': } j(x) = -\frac{1}{4}(x-1)^3 + 1$$

ב. סרטטו את הfonקציה שלא מצאתם לה גרף מתאים.

7 אם קיים מספר C קבוע כך שהfonקציה המוזגת $g(x) = f(x) + C$ תהיה שקולה (זהה)

לfonקציה המקורי $f(x)$? הסבירו.

8 שאלות לתרגול נוספת עם פתרונות מלאים מתוך גול: [שאלה 1](#), [שאלה 2](#), [שאלה 3](#), [שאלה 4](#).

שאלה 4



שאלה 3



שאלה 2



שאלה 1



תשובות סופיות:

- 1)** כל נקודה על גרף הפונקציה תזוז 3 יחידות מעלה.
למעשה הgraf כולו יעליה 3 יחידות כלפי מעלה.
- 2)** מקרה ראשון: $(x - f) - g$, $(x - g) - f$. graf ב' מתקבל ע"י הזזה של graf ג' 2 יחידות מעלה.
מקרה שני: $(x - f) - g$, $(x - g) - f$. graf ד' מתקבל ע"י הזזה של graf ב' 2 יחידות מעלה.
- 3)** יגב טועה. יתכן שערך C שליליgraf הפונקציה תזוז כלפי מטה.
למשל: $C + (x - f) = f(x) - g$ כאשר: $3 - C$.
- 4)** א. $3f(x)$ ב. $-f(x) + 2$
- 5)** ביטוי מספר 3.
- 6)** א. (1) - פונקציה ג', (2) - פונקציה ב', (3) - פונקציה ד'.
ב. להלן סריטוט של **פונקציה א'** ביחד עם הפונקציות הנתונות:
- 7)** צו, עבור: $0 = C$.

