

חדוֹא 1

פרק 38 - שאלות אמריקאיות לתרגול בנושא פונקציות

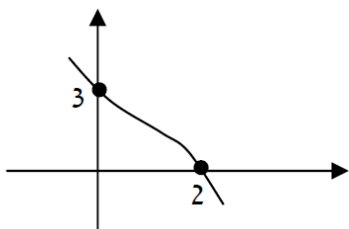
תוכן העניינים

1	.תרגול כללי בפונקציות.
2	.תרגול בפונקציה לינארית.
5	.תרגול בפונקציה ריבועית.
9	.תרגול בפונקציה מעריכית ופונקציה לוגריתמית.

תרגול כללי בפונקציות

שאלות

1) להלן גרף הפונקציה $f(x)$, ומספר טענות:



$f(3) = 0$ -

$0 < f(1) < 3$ -

. $f(x) < 3$, איז $x < 0$ - אם

כמה טענות נכונות יש?

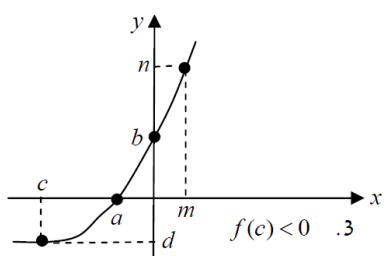
א. 0

ב. 1

ג. 2

ד. 3

2) להלן גרף הפונקציה $f(x)$, ומספר טענות:



$f(0) = d$. 1

$f(a) = 0$. 2

$f(c) < 0$. 3

. $f(x) > n$, איז $x > m$. 4

. $d \leq f(x) \leq b$, איז $c \leq x \leq 0$. 5

כמה טענות נכונות יש?

א. 1

ב. 2

ג. 3

ד. 4

ה. 5

תשובות סופיות

(1) ב

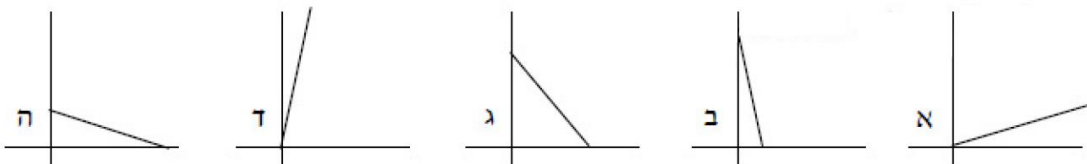
(2) ד

תרגול בפונקציה לינארית

שאלות

1) הקבועים a, b מקיימים $b < a < 0$.

איזה איור מתאר היטב היפוך הראשו?



2) ישר עובר דרך הנקודות $(x_1 + 1, y_1 + 1)$ ו- (x_1, y_1) .

להלן מספר טענות:

1. היפוך עולה.

2. היפוך הוא $y = x$.

3. הנקודה $(x_1 - 2, y_1 - 3)$ נמצאת על היפוך.

הטענות הנכונות הן:

א. 2,1

ב. 3,2,1

ג. 3,1

ד. 3,2

ה. 1

3) נקודות החיתוך בין ישר לציר ה- x היא $(4,0)$.

סימנו את גודל האנכים כפי שאפשר לראות באיור.

מהי משוואת היפוך?

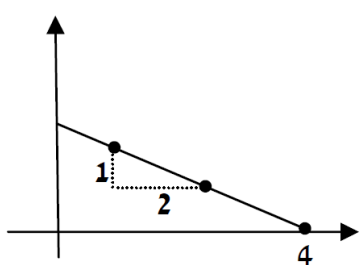
א. $x + 2y = 4$

ב. $x + y = 4$

ג. $y = 4 + 0.5x$

ד. $4x - y = 2$

ה. $y = 4 - 0.5x$



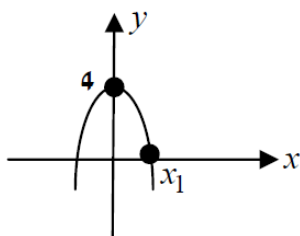
4) נתונה הפרבולה $f(x) = ax^2 + bx + c$. הקודקוד מונח בנקודה וסימנו ב- x_1 את

את מנקודות החיתוך עם ציר ה- x . להלן מספר טענות:

$$f(x_1) = f(-x_1) = 0 \quad .1 \quad c = 4, b = 0 \quad .2$$

$$\cdot f(x) = x^2 - x_1^2 + 4 \quad .3 \quad \text{משווה אפשרות לפרבולה שבאיור היא}$$

מה הן הטענות הנכונות:



א. 2

ב. 1

ג. 3,2

ד. 2,1

ה. 3,2,1

5) קרנו יוצאת מראשית הצירים וועברת דרך נקודה (x_0, y_0) , כאשר $y_0 > x_0 > 0$

להלן מספר טענות (הדרך: כדאי לציר את הישר):

$$\cdot \left(\frac{1}{2}x_0, \frac{1}{2}y_0 \right) \quad .1 \quad \text{הישר עובר בנקודת}$$

$$\cdot (x_0 + 1, y_0 + 1) \quad .2 \quad \text{הישר עובר בנקודת}$$

$$\cdot (1, y_1), \quad .3 \quad \text{הישר עובר בנקודת}$$

$$\cdot x_1 > 1, \quad .4 \quad \text{הישר עובר בנקודת}$$

$$\cdot (1, 1) \quad .5 \quad \text{הישר עובר בנקודת}$$

טענות הנכונות הן:

א. 3,1

ב. 5,4,1

ג. 5,3,2

ד. 4,3

ה. 4,2,1

6) להלן ישר ועליו מסומנות נקודות, ראו איור.

איזה משווה מתארת את הגובה H ?

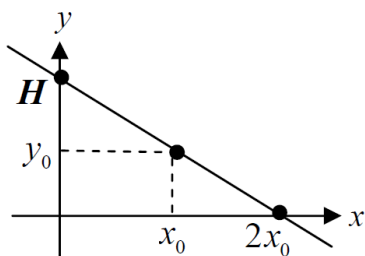
$$H = \frac{2y_0}{x_0} \quad \text{א.}$$

$$H = 2 + x_0 + y_0 \quad \text{ב.}$$

$$H = 2x_0 \quad \text{ג.}$$

$$H = 2 + y_0 \quad \text{ד.}$$

$$H = 2y_0 \quad \text{ה.}$$



- 7) נתונים שני ישרים: הישר המכווקו $P_1x + P_2y = 1$, כאשר $P_1, P_2 > 0$, והישר המלא $3x + 2y = 6$ (ראו איור).

להלן מספר טענות:

A. $P_1 = 3, P_2 = 2$

B. $P_1 < 0.5$

C. $2P_1 < 3P_2$

הטענות הנכונות הן:

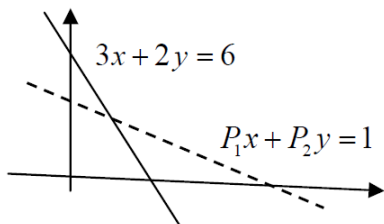
A. 3, 2

B. 2, 1

C. 3, 2, 1

D. 3, 1

E. כל הטענות שגויות



- 8) להלן ישר וعليו נקודות, ראו איור, ומספר טענות:

1. הישר עולה.

2. החיתוך של הישר עם ציר ה- x הוא ב- $x = -2$, ועם ציר ה- y הוא ב- $y = 1$.

3. אם הנקודה $(x_1 - 1, Y)$ על הישר, אז $Y = y_1 - 2$

הטענות הנכונות הן:

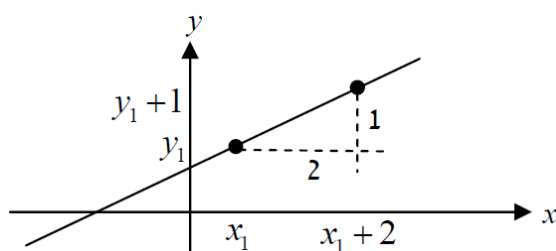
A. 2, 1

B. 3, 2, 1

C. 3, 1

D. 3, 2

E. 1



תשובות סופיות

1) ב

2) ה

3) א

4) ד

5) א

6) ה

7) א

8) א

תרגול בפונקציה ריבועית

שאלות

- 1)** פרבולה $f(x) = ax^2 + bx + c$ עוברת בנקודות $(2, y_0)$ ו- $(8, y_0)$ ידוע כי $y_0 > 0$, ולהלן מספר טענות:

$$c > y_0 \quad .1$$

$$b^2 > 4ac \quad .2$$

$$\frac{a}{b} = -0.1 \quad .3$$

הטענות הנכונות הן:

א. 1,3

ב. 1,2,3

ג. 2,3

ד. 1,2

ה. 1,2

- 2)** פרבולה $f(x) = ax^2 + bx + c$ מקיימת $0 < f(2) < f(3)$ וגם $a < 0$ להלן מספר טענות:

$$b > 0 \quad .1$$

$$b^2 - 4ac > 0 \quad .2$$

$$c < 0 \quad .3$$

הטענות הנכונות הן:

א. 1,3

ב. 2,3

ג. 1,2

ד. 1,2,3

ה. 1

. $K = (2,3)$ הקודקוד של הפרבולה $f(x) = ax^2 + bx + c$ מונח בנקודה $(x, f(x))$

להלן מספר טענות:

$$c > 0 \ .1$$

$$f(4) = c \ .2$$

$$4a + 2b + c = 3 \ .3$$

הטענות הנכונות הן:

א. 2,1

ב. 3,2

ג. 3,2,1

ד. 3,1

ה. 3

4) הקודקוד של הפרבולה $f(x) = ax^2 + bx + c$ מונח על ציר ה- x (ראו איור).

להלן מספר טענות:

$$a > 0, b = 0, c > 0 \ .1$$

$$b^2 = 4ac \ .2$$

$$f\left(-\frac{b}{a}\right) = c \ .3$$

הטענות הנכונות הן:

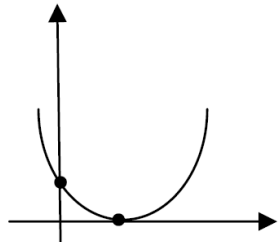
א. 2,1

ב. 3,2

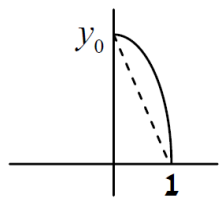
ג. 3,2,1

ד. 3,1

ה. 2



- 5) תהי $f(x)$ פרבולה שקודקודה בנקודה $(1,0)$, כאשר $y_0 > 1$. הפרבולה חותכת את ציר ה- x ב- n נקודות. באյור מצוירת מחלוקת הפרבולה והועבר קו עזר.



להלן מספר טענות:

$$f'\left(\frac{1}{2}\right) > f'\left(\frac{2}{3}\right) \cdot 1$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) > \frac{y_0}{2} \cdot 2$$

$$f\left(-\frac{1}{2}\right) > f\left(\frac{2}{3}\right) \cdot 3$$

הטענות הנכונות הן:

א. 3,2

ב. 3,1

ג. 2,1

ד. 3,2,1

ה. 2

- 6) להלן גרף הפרבולה $f(x) = ax^2 + bx + c$, בנוסף למספר נתונים (ראו איור).

להלן מספר טענות:

$$x_0 = 8 \cdot 1$$

$$f(7) = f(1) \cdot 2$$

$$b > 0 \cdot 3$$

הטענות הנכונות הן:

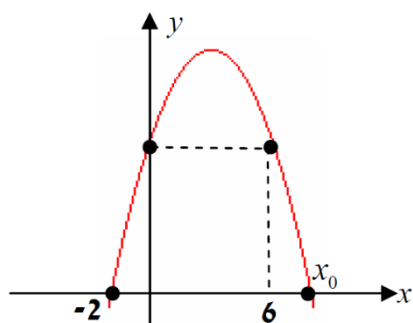
א. 1

ב. 2,1

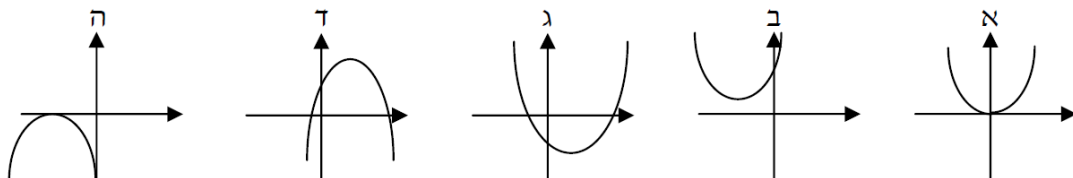
ג. 3,1

ד. 3,2,1

ה. 3,2



- 7) איזה איור מ�ביאים מתאר את הפרבולה $? f(x) = \frac{1}{2}(x-2)^2 + \frac{1}{2}(x+4)^2$



. $f(-2) = f(4)$ מקיימת $f(3) < 0$ וגם $f(x) = ax^2 + bx + c$

להלן מספר טענות:

$$f\left(\frac{1}{2}\right) < 0 \quad .1$$

$$f(2) = c \quad .2$$

$$f'(3) < 0 \quad .3$$

הטענות הנכונות הן:

א. 3,1

ב. 3,2

ג. 2

ד. 3,2,1

ה. 3

תשובות סופיות

(1) א

(2) ג

(3) ב

(4) ב

(5) ד

(6) ג

(7) ב

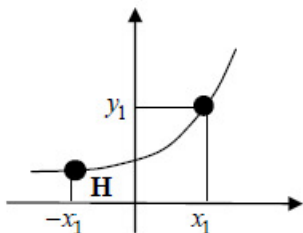
(8) ג

תרגול בפונקציה מעריכית ופונקציה לוגריתמית

שאלות

1) באיוור שלහלן מתואר גרף הפונקציה $y = 8^x$ ונקודה (x_1, y_1) .

מצאו את הגובה H , המתאים לנקודה $-x_1$.



א. $\sqrt{y_1}$

ב. $\frac{1}{8y_1}$

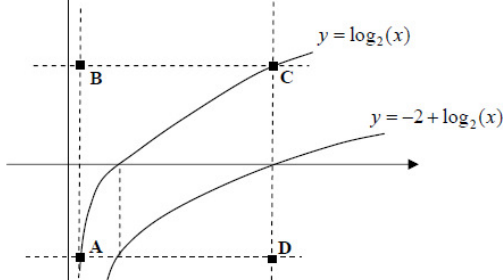
ג. $\frac{y_1}{8}$

ד. $\sqrt[8]{y_1}$

ה. $\frac{1}{y_1}$

2) באיוור שלහלן מתוארים גרפים של הפונקציות $y = \log_2(x)$ ו- $y = -2 + \log_2(x)$. כמו כן, העברנו מספר ישרים מקבילים לצירים.

מה שטח המלבן ABCD?



א. 16

ב. 15

ג. 14

ד. 13

ה. 12

3) הקבוע w מקיים $27 \cdot 81^w = 3^w$.

מצאו את הערך של $\left(\frac{1}{3}\right)^w$.

א. 1

ב. -3

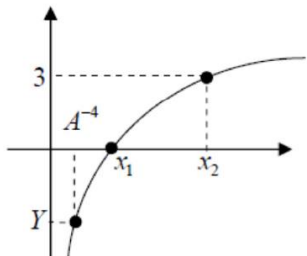
ג. $-\frac{1}{3}$

ד. 3

ה. $\frac{1}{3}$

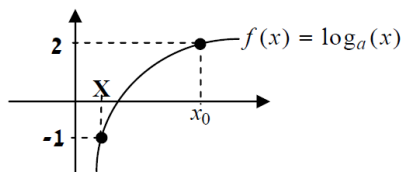
. $f(x) = 1 + \log_A(x)$ על גרף הפונקציה (4)

מהו ערך המכפלת $x_1 \cdot x_2$?



- א. $-A$
- ב. $-2A$
- ג. $-3A$
- ד. $-4A$
- ה. $-5A$

(5) מצאו את X במנוחי x_0 , לפי נתוני האיוור.



$$X = \frac{1}{x_0}$$

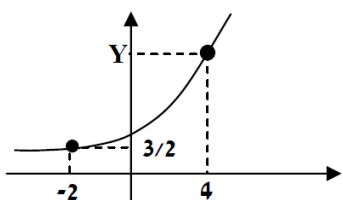
$$X = \frac{1}{x_0^2}$$

$$X = \frac{1}{\sqrt{x_0}}$$

$$X = \frac{2}{x_0}$$

$$X = \frac{2}{x_0^2}$$

(6) להלן גרף הפונקציה $f(x) = 3 \cdot A^x$, עליו סומנו הנקודות $\cdot(4, Y)$ ו- $\left(-2, \frac{3}{2}\right)$



מצאו את Y .

$$Y = 6$$

$$Y = 12$$

$$Y = 8$$

$$Y = 16$$

$$Y = 24$$

7) יהיו X הפתרון של $2 \cdot \frac{1}{(1-\ln x)} = 2$

מהו הערך של $? Y = \ln(e \cdot X)$

א. $Y = \frac{1}{2}$

ב. $Y = \frac{3}{2}$

ג. $Y = \frac{\sqrt{3}}{2}$

ד. $Y = \frac{\sqrt{2}}{2}$

ה. $Y = \frac{1}{4}$

8) נסמן ב- w את $w = \log_{\sqrt{3}} 2$

מהו ערך הביטוי 9^w ?

א. 16

ב. 27

ג. 81

ד. $\sqrt{32}$

ה. $4\sqrt{2}$

9) להלן גרף הפונקציה $f(x) = 4 \log_2(x)$, ועליו סומנו נקודות.

מצאו את $X^2 + Y^2$

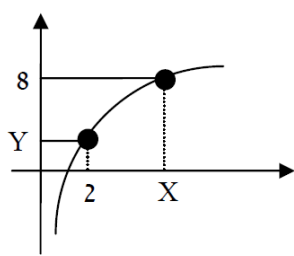
א. 16

ב. 24

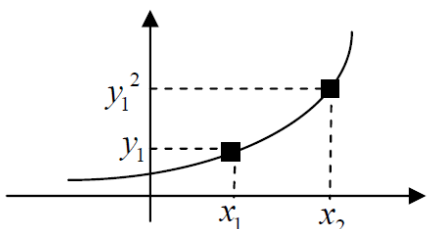
ג. 32

ד. 36

ה. 40



10) להלן גרף הפונקציה $f(x) = A^{\frac{x}{2}}$, ועליו סומנו נקודות.



מצאו את $\frac{x_2}{x_1}$

א. \sqrt{A}

ב. $\frac{1}{2}$

ג. 4

ד. $\sqrt{2}$

ה. 2

11) נסמן ב- $w = \log_4 32$ את

מהו ערך הביטוי 8^w ?

א. $128\sqrt{2}$

ב. $8\sqrt{32}$

ג. $32\sqrt{6}$

ד. $64\sqrt{2}$

ה. $16\sqrt{8}$

תשובות סופיות

(1) ה

(2) ב

(3) ד

(4) ג

(5) ג

(6) ב

(7) ב

(8) א

(9) ג

(10) ה

(11) א