

**עבודת קיז במתמטיקה לבוגרי כיתה ט' העולים לכיתה י' ברמת 5 י"ל**

לעבודה זו מצורף נספח של יואל גבע הכלול תרגילים לתלמידים העולים ליום 5 י"ל.

יש לפטור את כל התרגילים על גבי **דף פולוי משובצים** באופן מסודר ומנומך.

את הפתרונות יש לאגד בתיקית פלסטיק לדפי פולוי עם חזית שקופה, **יש לציין את שם התלמיד להגיש** בשבוע הראשון לתחילת הלימודים.

כשבוע לאחר תחילת הלימודים יערך מבחן שיכלול נושאים שנלמדו מתחילה השנה ונושאים שניתנו בעבודת הקיז. ציון המבחן יקבע אם התלמיד/ה מתאימים לרמת 5 י"ל.

| הנושא  | עמוד  | תרגיל  |
|--|-------|--|
| טכנייה אלגברית   | 2-3   | 2, 4, 5, 7, 9, 14, 16, 17, 21, 22, 23, 24, 25, 28,<br>30, 32, 34, 38 |
| פונקציה קוית   | 4     | 1-4  |
| פרבולת   | 5-7   | 2, 3, 5, 6, 8, 10  |
| גיאומטריה  | 8-12  | 1-4, 5, 6, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 22, 24, 25, 28, 29                 |
| העתיקת המשפטים בגיאומטריה בצורה מסודרת לפי המצורף בעמוד הבא. |       |  |
| פונקציה – קדם אנליזה   | 13-15 | 2, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 20, 21, 23, 24                        |



**גיאומטריה:**

שימו לב – בחלק זה יש להעתיק את המשפטים המבוקשים בדף נפרד/ מחברת מושגים. משפטים אלה ימשכו אותנו לארוך לימודי הגיאומטריה.

| הנושא   |
|---|
| <b>משולש שווה שוקיים</b> - להעתיק את המשפטים בעמוד 366.   |
| <b>אי שיווניים במשולש</b> - להעתיק את המשפטים בעמוד 378.  |
| <b>משפט חפיפה רביעי : צ.צ.ז</b> - להעתיק את משפט החפיפה הרביעי – עמ' 382  |
| <b>משולש ישר זווית</b> - להעתיק את 2 המשפטים בעמוד 386,<br>ואת 2 המשפטים בעמוד 391                                      |
| <b>דלתון</b> - להעתיק את המשפט בעמוד 396  |
| <b>מקביליות</b> - להעתיק את תכונות המקבילות בעמוד 401<br>כמו כן להעתיק את המשפטים ההפוכים המוכיחים כי מרובע הוא מקבילית |
| <b>מלבן</b> - להעתיק את תכונות המלבן ואות המשפטים להוכחת המלבן בעמוד 411  |
| <b>מעוין</b> - להעתיק את תכונות המעוין ואות הוכחת המעוין בעמוד 416  |
| <b>ריבוע</b> - להעתיק את תכונות הריבוע, והוכחת הריבוע בעמוד 423   |
| <b>טרפז</b> - להעתיק את תכונות הטרפז, תכונות טרפז שו"ש והוכחת טרפז עמודים: (429-430)                                    |
| <b>קטע אמצעים במשולש</b> - להעתיק את המשפטים בעמודים:<br>438,442  |

**מאחלים לכלכם חופשה נעימה , ובהצלחה  
צורות מתמטיקה**

# טכנית אלגברית

תזכורת לנוסחאות המכפל המקוצר:

$$(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

פתרו את המשוואות הבאות (מצאו את ערכו של  $x$ ):

$$\frac{2}{3}(x+1) - \frac{3}{7}(x+2) = 1 \quad .2$$

$$\frac{4(5x-2)}{3} - \frac{6(3x+2)}{7} = 42 - \frac{5(7x-4)}{4} \quad .1$$

$$(3x+5)^2 = 9(x+2)(x-2) \quad .4$$

$$(x-5)^2 = x(x+15) \quad .3$$

עבור המשוואות הבאות: א. מצאו את תחום הצבה של המשווה.

ב. פתרו את המשווה ובדקו את תשובה.

$$\frac{4x+6}{x+1} = \frac{2}{x+1} + 4 \quad .6$$

$$\frac{8}{x-3} - \frac{7}{x+2} = \frac{42}{(x-3)(x+2)} \quad .5$$

פתרו את מערכות המשוואות הבאות בדרך שתבחרו:

$$5x + 3y = 29 \quad .8$$

$$y = -4x + 17 \quad .7$$

$$7x - 5y = 13$$

$$y = 3x + 5$$

$$\frac{2x-3}{2} + \frac{y+1}{8} = 4 \quad .10$$

$$3(2y-5) = 6+x \quad .9$$

$$\frac{x+1}{3} + \frac{3y-1}{4} = 4$$

$$2(3x-4) = 4x-2$$

פתרו את המשוואות הריבועיות הבאות:

$$-3x^2 + 300 = 0 \quad .12$$

$$x^2 + 8x + 12 = 0 \quad .11$$

$$x(1-5x) = 3 \quad .14$$

$$9x^2 = 4(3x-1) \quad .13$$

$$(x+1)^2 = 1 - x^2 \quad .16$$

$$(x+4)(x+7) = 70 \quad .15$$

$$2(3-x) - \frac{(x-2)^2}{3} + \frac{1}{3} = 0 \quad .18$$

$$-2(x-5)^2 = (2x+1)^2 - 57 \quad .17$$

פתרו את המשוואות הבאות. במידת הצורך, הייעזרו בפירוק לגורמים. התיחסו גם לתחומי הצבה:

$$\frac{6}{x^2+8x} = \frac{x+1}{2x+16} \quad .20$$

$$\frac{x^2}{x+5} = \frac{25}{x+5} \quad .19$$

$$\frac{1}{x^2-6x+9} + \frac{4}{x^2-3x} = \frac{2}{x-3} \quad .22$$

$$\frac{2x+1}{2x-3} - \frac{7x}{4x^2-9} = 1 + \frac{x-4}{2x+3} \quad .21$$

$$\frac{8}{x^2 - 3x - 10} + 1 = \frac{8}{x+2} - \frac{1}{5-x} \quad .24$$

$$\frac{18}{x^2 - x - 12} + \frac{3x - 25}{4x^2 + 12x} = 0 \quad .23$$

$$\frac{5}{x^2 + 2x - 3} + \frac{45}{x^2 + 10x + 21} = \frac{18}{x^2 + 6x - 7} \quad .26$$

$$\frac{3x}{x^2 + 5x + 6} = \frac{2x + 2}{x^2 + 6x + 9} \quad .25$$

צמצמו את השברים הבאים (במידת הצורך, הייעזרו בפירוק לגורמים) :

$$\frac{x^2 - 4x + 3}{2x - 2} \quad .28$$

$$\frac{x^2 - 4}{x^2 + 2x} \quad .27$$

כפלו את השברים הבאים (צמצמו במידת האפשר) :

$$\frac{a^2 - 5a - 6}{a^2 - 1} \cdot \frac{5a - 5}{4a - 24} \quad .30$$

$$\frac{a^2 - 8a + 16}{a^2} \cdot \frac{3a}{a - 4} \quad .29$$

חלקו את השברים הבאים (צמצמו במידת האפשר) :

$$\frac{a^2 + 2a - 15}{2a^2 - 50} : \frac{a^2 - 6a + 9}{4a - 12} \quad .32$$

$$\frac{2a + 10}{9a^2 - 6a + 1} : \frac{3a + 15}{9a - 3} \quad .31$$

פתרו את מערכות המשוואות הבאות :

$$y = x^2 + 2x - 8 \quad .34$$

$$y = x^2 - 8 \quad .33$$

$$y = -x^2 + 6x - 10$$

$$y = 2x$$

$$(x - 4)(y + 9) = 209 \quad .36$$

$$3x^2 + 5xy - 4y^2 = 38 \quad .35$$

$$xy = 150$$

$$x - y = 2$$

$$5x^2 + 4y^2 = 56 \quad .38$$

$$\frac{10}{x} + \frac{12}{y} = 5 \quad .37$$

$$7x^2 + 3y^2 = 55$$

$$\frac{25}{x} - \frac{8}{y} = 3$$

**תשובות:**

$$. (4;3) .8 .(1\frac{5}{7};10\frac{1}{7}) .7 .x \neq -1 .\text{ב} .x \neq -1 .\text{א} .7 .5 .\text{ב} .x \neq -2 , x \neq 3 .\text{א} .5 .-2\frac{1}{30}.4 .1 .3 .5 .2 .4 .1$$

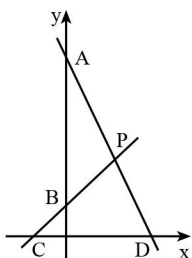
$$.0 ,-1 .16 .3 ,-14 .15 .14 .\frac{2}{3} .13 .-\frac{1}{3} ,\frac{1}{3} .12 .-2 ,-6 .11 .(5;3) .10 .(3;4) .9$$

$$.1 ,-4 .25 .6 .24 .-6\frac{2}{3} ,-5.23 .3 ,-4 .22 .0 ,6 .21 .-4 ,3 .20 .5 .19 .-5 ,3 .18 .3 ,-\frac{1}{3} .17$$

$$.(-2;-4) ,(4;8) .33 .\frac{2}{a-5} .32 .\frac{2}{3a-1} .31 .\frac{5}{4} .30 .\frac{3(a-4)}{a} .29 .\frac{x-3}{2} .28 .\frac{x-2}{x} .27 .2 .26$$

$$.(-2;-3) ,(-2;3) ,(2;-3) ,(2;3) .38 .(5;4) .37 .(15;10) ,(-4\frac{4}{9};-33.75) .36 .(3;1) ,(-4.5;-6.5) .35 .(1;-5) .34$$

# פונקציה קבועה



.1. הישרים  $AD$  ו-  $BC$  הם הגרפים של הפונקציות

$$f(x) = -2x + 22 \quad g(x) = x + 4$$

, בהתאם.

א. מצאו את שיעורי הנקודות:

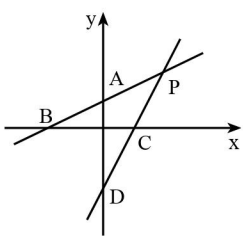
$$P, D, C, B, A$$

ב. חשבו את שטח המשולש  $PCD$ .

ג. חשבו את שטח המשולש  $PAB$ .

ד. לאיilo ערכי  $x$  מתקיים?

$$f(x) > g(x)$$



.2. הישרים  $AB$  ו-  $CD$  הם הגרפים של

$$g(x) = 2x - 3 \quad f(x) = \frac{1}{2}x + 1$$

.  $P$  היא נקודת החיתוך של שני הישרים.

א. מצאו את שיעורי הנקודות:

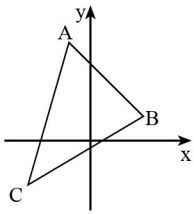
$$P, D, C, B, A$$

ב. חשבו את שטח המשולש  $PBC$ .

ג. חשבו את שטח המשולש  $PAD$ .

ד. לאיilo ערכי  $x$  מתקיים?

$$f(x) > g(x)$$



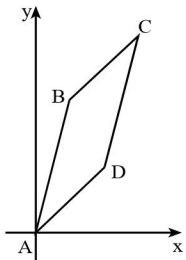
.3. קדקודי משולש  $ABC$  הם:

$$C(-3; -2), B(2; 1), A(-1; 4)$$

א. מצאו את שיפוע היחס.

ב. מצאו את משווה הצלע  $AB$ .

ג. מצאו את משווה הצלע  $AC$ .



.4. קדקודי המרובע  $ABCD$  הם:

$$D(2; 2), C(3; 6), B(1; 4), A(0; 0)$$

א. חשבו את שיפועי צלעות המרובע.

ב. הסבירו מדוע  $AB \parallel DC$  ו-  $BC \parallel AD$ .

ג. הוכיחו שהמרובע הוא מקבילית.

ד. הסבירו מדוע  $BC = AD$  ו-  $AB = DC$ .

## תשובות:

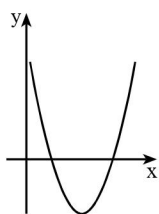
.1. א.  $x < 11$  . ב.  $y = 75$  . ג.  $x < 54$  . ד.  $P(6; 10)$  ,  $D(11; 0)$  ,  $C(-4; 0)$  ,  $B(0; 4)$  ,  $A(0; 22)$

.2. א.  $x < 2\frac{2}{3}$  . ב.  $y = 4\frac{1}{12}$  . ג.  $y = 5\frac{1}{3}$  . ד.  $P(2\frac{2}{3}; 2\frac{1}{3})$  ,  $D(0; -3)$  ,  $C(1\frac{1}{2}; 0)$  ,  $B(-2; 0)$  ,  $A(0; 1)$

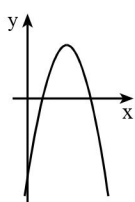
.3. א.  $y = 3x + 7$  . ב.  $y = -x + 3$  . ג.  $x < -1$

.4. א. כל שתי צלעות נגדיות במקבילית שוות זו לזו.

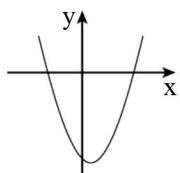
# פונקציה ריבועית – פרבולה



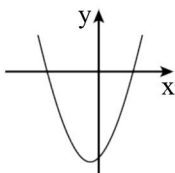
- .1. בציור משורטטו גרף הפונקציה  $y = x^2 - 8x + 12$ .
- מצאו את שיעורי נקודת המינימום של הפונקציה.
  - מהם תחומי העלילה והירידה של הפונקציה?
  - מהו ערך המינימלי של הפונקציה?
  - מצאו את נקודות האפס של הפונקציה.
  - רשמו את התחום שבו הפונקציה חיובית.
  - רשמו את התחום שבו הפונקציה שלילית.
  - בכמה נקודות חותך הישר  $y = -2$  את גרף הפונקציה?
- ענו על פי השירותו, ככלمر ללא חישובים.



- .2. לפניכם גרף הפונקציה  $f(x) = -x^2 + 10x - 16$ .
- עבור אילו ערכי  $x$  הפונקציה הנתונה חיובית?
  - האם הערך הגדול ביותר של הפונקציה הוא 9 או 5? הסבירו.
  - מהו תחום הערכים שהפונקציה  $(x)$  יכולה לקבל?
  - עבור אילו ערכי  $x$  הפונקציה עולה?
  - עבור אילו ערכים של  $k$ , הישר  $y = k$  :
    - חותך את גרף הפונקציה בנקודה אחת?
    - חותך את גרף הפונקציה בשתי נקודות?
    - אינו חותך את גרף הפונקציה?

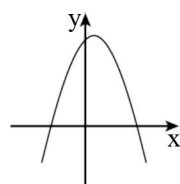


(2)

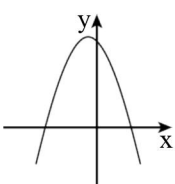


(1)

$$\begin{aligned} f(x) &= -x^2 + x + 6 \\ g(x) &= x^2 + x - 6 \\ h(x) &= x^2 - x - 6 \\ k(x) &= -x^2 - x + 6 \end{aligned}$$



(4)



(3)

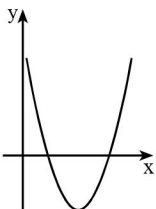
.3. נתונות מושואות של ארבע פונקציות :  
 $f(x) = -x^2 + x + 6$   
 $g(x) = x^2 + x - 6$   
 $h(x) = x^2 - x - 6$   
 $k(x) = -x^2 - x + 6$

לפניכם גрафים של ארבע הפונקציות.  
התאמו לכל פונקציה את הנגרף  
המתאים לה על פי מיצiat נקודות  
האפס, ובהתאם למקדם של  $x^2$ .

- .4. נתונה הפונקציה  $f(x) = (x+4)(x-2)$ .
- מצאו את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
  - מצאו את נקודת הקיצון של הפונקציה וקבעו את סוג הקיצון.
  - שרטו סקיצה של גרף הפונקציה.
  - עבור אילו ערכי  $x$  הפונקציה  $f(x)$  יורדת וחובבית?
  - עבור אילו ערכי  $x$  הפונקציה עולה ושלילית?
  - מהו תחום הערכים שהפונקציה  $(x)$  יכולה לקבל?
  - לאילו ערכי  $k$ , הישר  $y = k$  חותך את גרף הפונקציה בנקודה אחת?

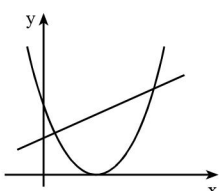
.5

- נתונה הפונקציה  $y = -x^2 + 16$ .  
 א. מצאו את שיעורי נקודת קדקוד הפרבולה.  
 ב. מצאו את נקודות האפס של הפונקציה.  
 ג. מהי נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- $x$ ?  
 ד. שרטטו סקיצה של גרף הפונקציה במערכת צירים.  
 ה. מצאו לאילו ערכי  $x$  הפונקציה עולה ושלילית.  
 ו. מצאו לאילו ערכי  $x$  הפונקציה יורדת וחיבובית.  
 ז. קבעו נסogn או לא נסogn:  
 (1) לכל ערך של  $x$  ערך הפונקציה גדול מ-16.  
 (2) לכל ערך של  $x$  ערך הפונקציה גדול או שווה ל-16.  
 ח. נמקו, ללא חישובים, מדוע הפרבולה אינה עוברת בנקודה  $(4; -17)$ .



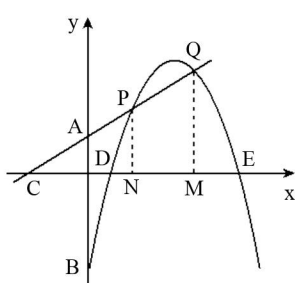
.6

- לפניכם גרף הפרבולה  $y = x^2 - 8x + 12$ .  
 א. מצאו את נקודות החיתוך של הפרבולה עם ציר ה- $x$ .  
 ב. כתבו את תחומי השיליליות של הפרבולה.  
 ג. העזרו בגרף ובتشובתכם לסעיף ב', ופתרו את אי-השווון  $x^2 - 8x + 12 < 0$ .  
 ד. מצאו לאילו ערכים של  $x$  מתקיים  $0 > y$ .  
 ה. העזרו בגרף ובתשובתכם לסעיף ד', ופתרו את אי-השווון  $x^2 - 8x + 12 > 0$ .  
 ו. פתרו את אי-השווון  $x^2 - 8x + 12 \leq 0$ .  
 ז. פתרו את אי-השווון  $x^2 - 8x + 12 \geq 0$ .



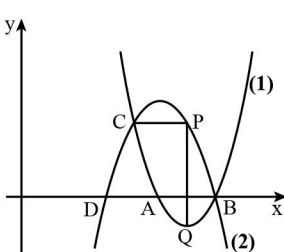
.7

- בציור משורטטים הגрафים של הפונקציות:  
 $f(x) = x + 3$  ו-  $g(x) = x^2 - 6x + 9$ .  
 א. לאילו ערכי  $x$  מתקיים  $f(x) = g(x)$ ?  
 ב. לאילו ערכי  $x$  מתקיים  $f(x) > g(x)$ ?  
 ג. לאילו ערכי  $x$  מתקיים  $f(x) < g(x)$ ?



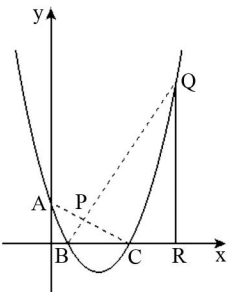
.8

- הפרבולה והישר הם הגрафים של הפונקציות  
 $y = -x^2 + 8x - 7$  (1) ו-  $y = x + 3$  (2).  
 א. מצאו את שיעורי הנקודות:  $A, B, C, D, E, P, Q, M, N$ .  
 ב. מנקודות  $P$  ו-  $Q$  הורידו אנכים לציר ה- $x$  בנקודות  $N$  ו-  $M$ . מצאו את שטח הטרפז  $PQMN$  ואת שטח המשולש  $CQM$ .  
 ג. האם ערך הפונקציה (1) יכול להיות 11?  
 ד. האם ערך הפונקציה (1) יכול להיות 8.75?



.9

- הפרבולות (1) ו-(2) הן הגрафים של הפונקציות  
 $y = x^2 - 12x + 35$  ו-  $y = -x^2 + 10x - 21$  (II).  
 א. מצאו איזה גרף מתאים לפונקציה (1), ואיזה - מתאים לפונקציה (2).  
 ב. חשבו את שיעורי הנקודות  $A, B, C, D$ .  
 ג. דרך הנקודה  $C$  העבירו מקביל לציר ה- $x$  החותך את פרבולה (2) בנקודה  $P$ .  
 מנוקודה  $P$  הורידו אנך לציר ה- $x$ , החותך את פרבולה (1) בנקודה  $Q$ .  
 מצאו את אורך הקטע  $PQ$ , והוכיחו שהנקודה  $Q$  היא קדקוד הפרבולה (1).

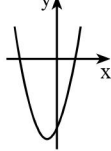


- .10 היפרbole ABC היא גרפ' הפונקציה  $y = x^2 - 6x + 5$   
 מאונך לציר ה- $x$  ואורכו QR שווה ל-21 יחידות.  
 P היא נקודת המפגש של הישרים AC ו-BQ.  
 א. מצאו את שיעורי הנקודה P.  
 ב. מצאו את משוואת הישר BQ.  
 ג. מצאו את שיעורי הנקודה Q.

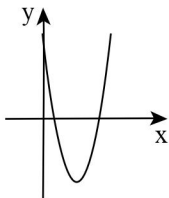
### תשובות:

- .1 א.  $(6;0)$  . ב. עלייה:  $x > 4$  . ירידה:  $x < 4$  . ג.  $x < 4$   
 ה.  $x > 6$  או  $2 < x < 6$  . ג.  $x < 2$   
 ז. בשתי נקודות.  
 א.  $x < 5$  . ב.  $9 \geq x < 8$  . ג.  $2 < x < 8$  . ד.  $x < 5$   
 ה.  $k > 9$  (3) .  $k < 9$  (2) .  $k = 9$  (1).

.3  $(3) = k(x)$  ,  $(2) = h(x)$  ,  $(1) = g(x)$  ,  $(4) = f(x)$  . נ.



- .4 א.  $(-4;0)$  ,  $(2;0)$  ,  $(0;-8)$  . ב. מינימום:  $(-1;-9)$ .  
 ז.  $-1 < x < 2$  . ה.  $x < -4$  . ד.  $k = -9$  . ג.  $f(x) \geq -9$ .



- .5 א.  $(0;9)$  . ב.  $(1;0)$  ,  $(9;0)$  . ג.  $(5;-16)$ .  
 ה.  $5 < x < 9$  . ג.  $x < 1$ .  
 ז. (1) לא נכון. (2) נכון.

.6 א.  $x < 2$  או  $x > 6$  . ב.  $2 < x < 6$  . ג.  $2 < x < 6$  . ד.  $(6;0)$  ,  $(2;0)$  . נ.

.7 א.  $x \leq 2$  או  $x \geq 6$  . ג.  $2 \leq x \leq 6$  . ב.  $x < 2$  או  $x > 6$  . ה.  $x < 2$

. ג.  $1 < x < 6$  . ב.  $x < 1$  או  $x > 6$  . ג.  $x = 6$  ,  $x = 1$  . נ.

.8 א.  $Q(5;8)$  ,  $P(2;5)$  ,  $E(7;0)$  ,  $D(1;0)$  ,  $C(-3;0)$  ,  $B(0;-7)$  ,  $A(0;3)$  . נ.

. ב. ג. לא. ד. כן. . 32 , 19.5 . נ.

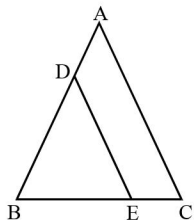
.9 א. (1) מתאים ל-(II), (2) מתאים ל-(I).

. ב. ג. 4 ייחידות, D(3;0) , C(4;3) , B(7;0) , A(5;0) . נ.

. P(2;3) . ג.  $y = 3x - 3$  . Q(8;21) . נ. 10

# גאומטריה

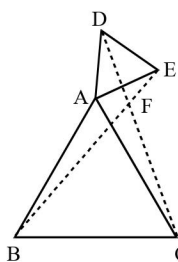
## שאלות עם משולשים



- .1. המשולש ABC הוא שווה-שוקיים ( $AB=AC$ ) .  
נתון :  $DE \parallel AC$  .

א. הוכחו :  $DB=DE$  .

ב. הוכחו : חוץה הזווית של  $\triangle ADE$  מקביל לבסיס BC .



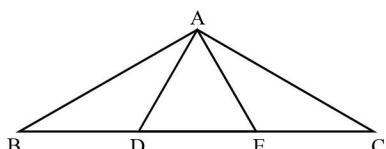
- .2. המשולשים ABC ו- ADE הם משולשים  
שווים-צלעות. הקטעים BE ו- CD  
נחתכים בנקודה F .

א. הוכחו :  $\triangle ACD \cong \triangle ABE$  .

ב. הוכחו :  $BE=CD$  .

ג. הוכחו :  $\triangle ACD = \triangle ABE$  .

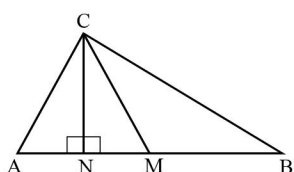
ד. חשבו את הזווית BFC . הדרכה : סמנו  $\alpha = \angle ACD$  .



- .3. D ו- E הן נקודות על הצלע BC  
,  $BD=DE=EC$  . נתון : ABC  
 $AB \perp AE$  ,  $AD \perp AC$  .

א. הוכחו : המשולש ADE  
הוא שווה-צלעות.

ב. הוכחו :  $S_{\triangle ABD} = S_{\triangle ADE} = S_{\triangle AEC}$  .



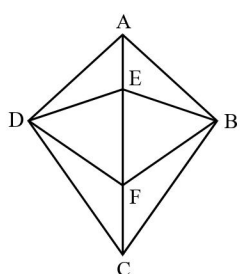
- .4. המשולש ABC הוא ישר-זווית ( $AC \perp BC$  ) .  
M ו- N הם נקודות על היתר AB כך

$BC=2CN$  . נתון :  $CN \perp AB$  ,  $AM=MB$  .

א. הסבירו מדוע  $\angle B=30^\circ$  .

ב. הוכחו כיגובה CN והתקוון CM מחלקים  
את הזווית ACB לשלווש זוויות שותות.

## שאלות עם מרובעים



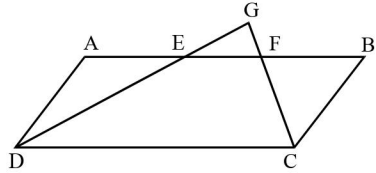
- .5. בדלתון ABCD ( $BC=DC$  ,  $AB=AD$ ) הנקודות E ו- F נמצאות על האלכסון AC .

א. הוכחו שהמרובע BEDF הוא דלתון.

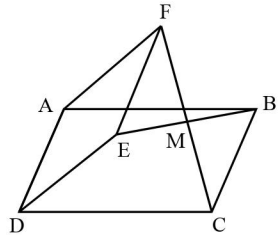
ב. הוכחו שהמרובע CBFD הוא דלתון.

ג. נתון :  $\angle FDC = 2x - 5^\circ$  ,  $\angle FBC = x + 10^\circ$  .

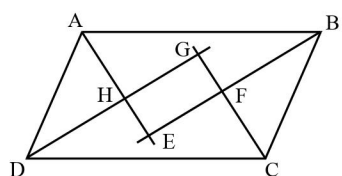
מצאו את הערך של x .



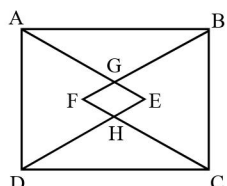
- .6. הנקודות E ו- F נמצאות על הצלע AB של מקבילית ABCD . המשכי הקטועים DE ו- CF נפגשים בנקודה G .  
נתון : AD = AE = BF .  
הוכיחו : DG  $\perp$  CG .



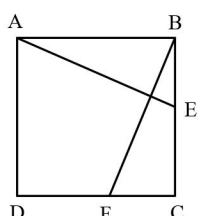
- .7. המרובעים AFED ו- ABCD הם מקביליות .  
הקטועים FC ו- EB נחתכים בנקודה M .  
הוכיחו : FM = MC .



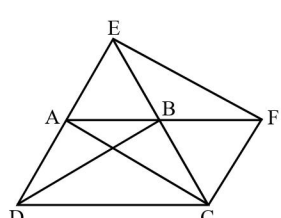
- .8. המרובע ABCD הוא מקבילית .  
הקטועים AE , BE , DG ו- CG חוצים את הזווית הפנימית של המקבילית (ראה ציור) .  
א. הוכיחו :  $\angle BFC = 90^\circ$  .  
ב. הוכיחו : המרובע EFGH הוא מלבן .  
ג. הוכיחו : GE = HF .



- .9. על הצלעות AD ו- BC של מלבן ABCD בנוי משולשים שווים-צלעות ADE ו- BCF . AE ו- BF נחתכים בנקודה G . DE ו- CF נחתכים בנקודה H .  
הוכיחו : המרובע EGFH הוא מעוין .

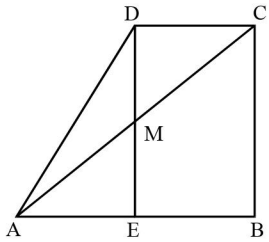


- .10. בربיע ABCD הנקודות E ו- F נמצאות על הצלעות BC ו- CD בהתאם .  
נתון : BE = CF .  
א. הוכיחו :  $\Delta ABE \cong \Delta BCF$  .  
ב. הסבירו מדוע  $\angle AEB = \angle BFC$  .  
ג. הוכיחו : AE  $\perp$  BF .  
הדרך : סמנו  $\alpha = \angle BFC$  .



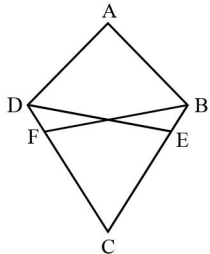
- .11. בתוך משולש שווה-צלעות EDC חסום טרפז שווה-שוקיים ABCD . (AB || DC) הנקודה F נמצאת על המשך הצלע AB .  
נתון : BC = CF .  
א. הוכיחו :  $\Delta ECF \cong \Delta DCB$  .  
ב. הוכיחו : AC = EF .

.12



- . ABCD הוא טרפז ישר זוויות ( $\angle B = 90^\circ$ ).  
האלכסון AC חותך את גובה הטרפז DE  
. נטוון:  $DM = ME$   
בנקודת M (ראה ציור).  
א. הוכחו כי  $AE = EB$ .  
ב. האנך מ-B לאלכסון AC  
חותך את האלכסון בנקודת G.  
הוכחו כי  $GE = EB$ .

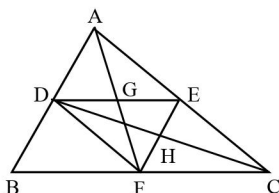
.13



- . (BC = DC, AB = AD) המרובע ABCD הוא דלתון  
ADC DE חוצה את הזווית C  
ו- BF חוצה את הזווית A.  
א. הוכחו:  $BE = DF$ .  
ב. הוכחו: המרובע BDFE  
הוא טרפז שווה-שוקיים.

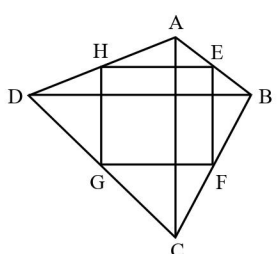
### שאלות עם קטעי אמצעים

.14

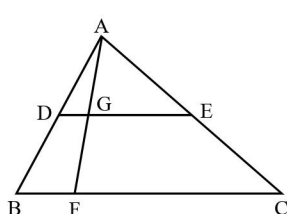


- במשולש ABC, הנקודות D, E ו- F הן  
בהתאם אמצעי הצלעות BC, AC ו- AB.  
א. הוכחו: המרובעים DECF ו- ADFE  
הם מקבילים.  
ב. הוכחו:  $AC = 4GH$ .

.15

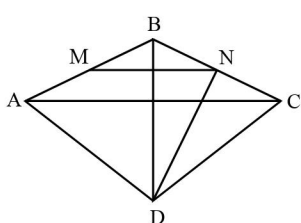


- במרובע ABCD, האלכסונים AC ו- BD  
ማונכים זה לזה. הנקודות F, E, G  
ו- H הן אמצעי הצלעות AB, G  
, CD, BC ו- AD בהתאמה.  
הוכחו: המרובע EFGH הוא מלבן.

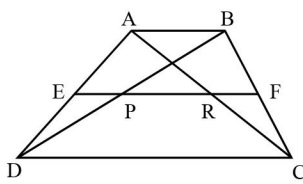


- . DE הוא קטע אמצעים במשולש ABC  
הנקודה F נמצאת על הצלע BC.  
הקטע AF חותך את DE בנקודת G.  
א. הוכחו: DG הוא קטע אמצעים  
במשולש ABF.  
ב. נטוון:  $BC = 4 \cdot BF$ . הוכחו:  $GE = 3 \cdot DG$ .

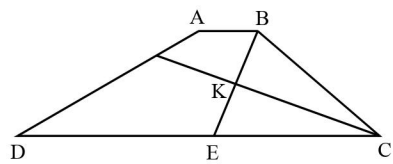
.17



- נקודה D נמצאת מחוץ למשולש ABC ( $\angle ABC > 90^\circ$ ).  
כך ש-  $AD = BD = CD$ . הנקודה N מונחת על הצלע BC  
כך ש-  $ND \perp BC$ . הנקודה M היא אמצע הצלע AB.  
א. הוכח:  $MN \parallel AC$ .  
ב. נתנו גם:  $BD \perp AC$ . הוכח כי  
המשולש ABC הוא שווה-שוקיים.  
ג.  $BD$  ו-  $AC$  נחתכים בנקודת K.  
נתנו:  $8 \text{ ס"מ} = AB$ . חשב אורך הקטע MK. נמק.

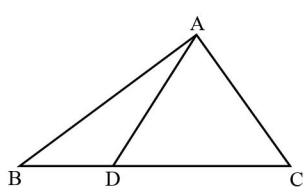


- .18 EF הוא קטע אמצעים בטרפז ABCD .  
EF חותך את האלכסונים AC ו- BD  
בנקודות R ו- P בהתאמה.  
א. הוכח :  $\angle EP = \angle RF$   
ב. הוכחה :  $PR = \frac{DC - AB}{2}$



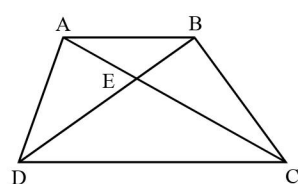
- .19 בטרפז ABCD ( $AB \parallel DC$ ) חוצה-זווית ABC חותך את חוצה-זווית BCD בנקודה K,  
וاث הבסיס DC בנקודה E .  
א. הוכח :  $\angle BKC = 90^\circ$   
ב. דרך הנקודה K מעבירים מקביל  
לבסיסי הטרפז. הוכח כי המקביל  
הוא קטע אמצעים בטרפז ABCD .  
ג. נתון : 6 ס"מ =  $BC$ , 2 ס"מ =  $AB$ , 8 ס"מ =  $DE$ .  
חשב את האורך של קטע האמצעים בטרפז ABCD . נמק.

### שאלות עם חישובי שטחים



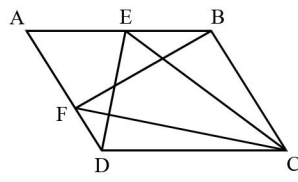
.20

- הוכחו : התיכון לצלע במשולש מחלק את המשולש לשני משולשים שווים שטח.



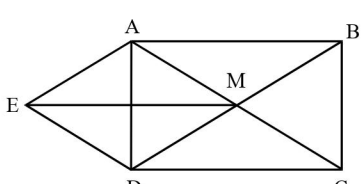
.21

- הנקודה D נמצאת על הצלע BC  
של משולש ABC . נתון :  $DC = 3 \cdot BD$   
א. הוכחו :  $\frac{S_{ADC}}{S_{ABD}} = 3$   
ב. הוכחו :  $S_{ABD} = \frac{1}{4} S_{ABC}$



.22

- המרובע ABCD הוא טרפז ( $AB \parallel DC$ )  
שאלכסוני נחתכים בנקודה E .  
א. הוכחו :  $S_{ADC} = S_{BDC}$   
ב. הוכחו :  $S_{ABC} = S_{BAD}$   
ג. הוכחו :  $S_{AED} = S_{BEC}$



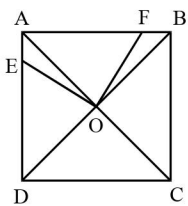
.23

- הנקודות E ו- F נמצאות  
על הצלעות AB ו- AD  
של מקבילית ABCD .  
א. הוכחו :  $S_{ADCE} = \frac{1}{2} \cdot S_{ABCD}$   
ב. הוכחו :  $S_{ADCE} = S_{\Delta BCF}$

- המרובע ABCD הוא מלבן שאלכסוני נחתכים  
בנקודה M . E היא נקודה מחוץ למלבן.  
א. הוכחו : המרובע EMCD הוא מקבילית.  
ב. נתון : שטח המלבן ABCD הוא מעוין.  
הוא 32 סמ"ר. חשבו את שטח המעוין AMDE .

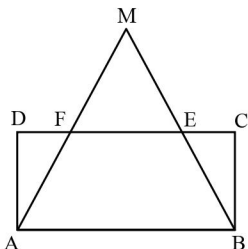
.25

המרובע  $ABCD$  הוא ריבוע. אלכסוני הריבוע נפגשים בנקודה  $O$ . הנקודה  $F$  נמצאת על הצלע  $AB$  והנקודה  $E$  נמצאת על הצלע  $AD$ . נתון:  $FO \perp EO$ .  
 א. הוכחו:  $\Delta AOE \cong \Delta BOF$ .  
 ב. נתון גם:  $1.5 \text{ ס"מ} = FB$ ,  $81 \text{ סמ"ר} = S_{ABCD}$ .  
 חשבו את שטח המשולש  $BOF$ .



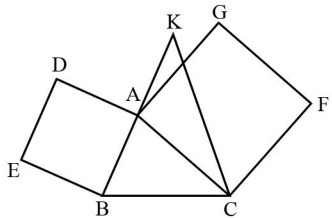
.26

על הצלע  $AB$  של המלבן  $ABCD$  בנו משולש שווה-שוקיים  $AMB$  ( $AM = BM$ ) ו-  $MB = MA$ . (הנקודות  $F$  ו-  $E$  בהתאמה. חוטכים את  $DC$  בנקודות  $F$  ו-  $E$  בהתאמה.  $EF$  הוא קטע אמצעים במשולש  $AMB$ .  
 א. הוכחו:  $DF = EC$ .  
 ב. הוכחו: היחס בין שטח המשולש  $ADE$  לשטח הטרפז  $ABCE$  הוא  $3:5$ .



.27

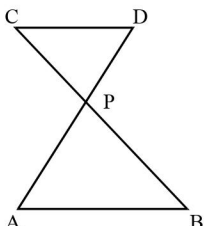
על  $AB$  ועל  $AC$ , צלעות המשולש  $ABC$  בנו ריבועים כמתואר. הנקודה  $K$  נמצאת על המשך הצלע  $AB$ , ומתקיים:  $AB = AK$ .  
 א. הוכחו:  $\Delta DAG \cong \Delta KAC$  (1).  
 ב. נתון:  $S_{ABC} = S_{DAG}$  (2).  
 ג. הוכחו:  $\angle ACB = 45^\circ$ .  
 ד. נתון:  $S_{ABC} = S_{BCF}$ .



### שאלות עם דמיון משולשים

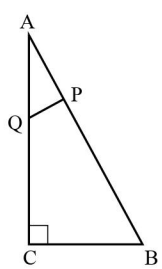
.28

בציר שלפניך נתון:  $CD \parallel AB$ .  
 א. הוכחו:  $\Delta PAB \sim \Delta PDC$ .  
 ב. נתון:  $20 \text{ ס"מ} = AP$ ,  $25 \text{ ס"מ} = AB$ ,  $13 \text{ ס"מ} = CP$ ,  $14.3 \text{ ס"מ} = PD$ .  
 חשבו את אורך הקטעים  $BP$  ו-  $CD$ .



.29

המשולש  $ABC$  הוא ישר-זווית ( $\angle C = 90^\circ$ ).  
 נתון:  $PQ \perp AB$ .  
 א. הוכחו:  $\Delta APQ \sim \Delta ACB$ .  
 ב. נתון:  $21 \text{ ס"מ} = AC$ ,  $4 \text{ ס"מ} = PQ$ ,  $12 \text{ ס"מ} = CB$ .  
 (1) חשבו את אורך הקטע  $AP$ .  
 (2) חשבו את אורך הקטע  $AQ$ .



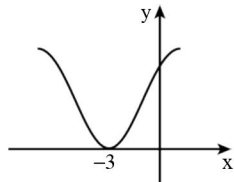
**תשובות:**

2. ד.  $60^\circ$ . ג.  $5^\circ$ . ג.  $x = 15^\circ$ . ג. 17. ג. 4 ס"מ. 19. ג. 8 ס"מ. 24. ב. 16 סמ"ר.  
 25. ב.  $\frac{3}{8} \text{ סמ"ר}$ . ג. 22 ס"מ, 16.25 ס"מ. 29. ב. (1) 7 ס"מ. (2)  $\sqrt{65}$  ס"מ.

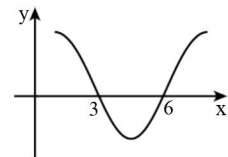
# פונקציות - קדס אנלייז

לפניכם סקיצות של גרפים וביהם מסומנות נקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $x$  (נקודות האפס של הפונקציה).  
היעזרו בשרטוט ורשמו את תחומי החיביות ואת תחומי השיליות של כל אחת מן הפונקציות.

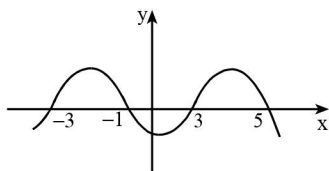
.2.



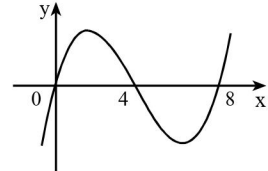
.1.



.4.



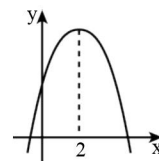
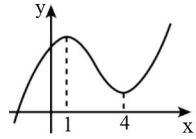
.3.



.5. בכל אחד מהסעיפים הבאים מתואר גרף של פונקציה עליו מסומנים שיעורי  $-x$  של נקודות הקיצון של הפונקציה.

- (1). קבעו עבור כל נקודת קיצון האם היא מסווג מינימום או מקסימום.
- (2). רשמו את תחומי העלייה ואת תחומי הירידה של הפונקציה.

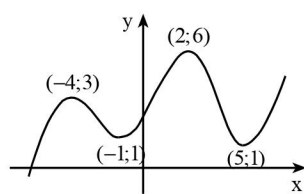
.ב.



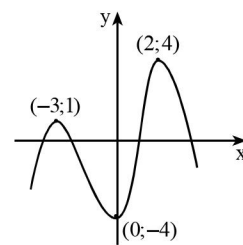
.א.

.6. בכל אחד מהגרפים שלפניכם מסומנות נקודות הקיצון של הפונקציה.  
היעזרו בשרטוט וכתבו את ערכי  $-x$  שעבורם הפונקציה עולה  
ואת ערכי  $-x$  שעבורם הפונקציה יורדת.

.ב.



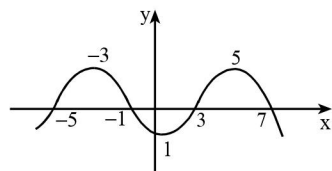
.א.



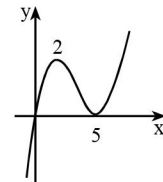
.7. בסעיפים הבאים מתואר גרף של פונקציה עליו מסומנים נקודות האפס ומסומנים שיעורי  $-x$  של נקודות הקיצון של הפונקציה. מצאו :

- (1). את תחומי העלייה ואת תחומי הירידה של הפונקציה.
- (2). את תחומי החיביות ואת תחומי השיליות של הפונקציה.

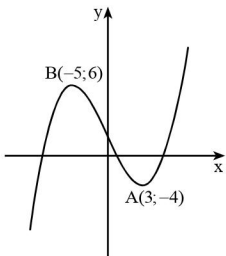
.ב.



.א.

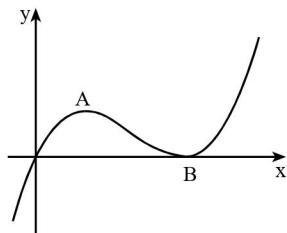


.8.



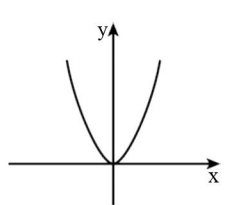
- בציר מתואר גраф של פונקציה  $(x)f$ .  
לפונקציה מינימום מקומי בנקודה  $(-4;A)$ ,  $(3;B)$  ומקסימום מקומי בנקודה  $(6;-5)$ .  
היעזרו בגרף וקבעו בכמה נקודות חותך  
כל אחד מהישרים הבאים את גраф  
הfonקציה: א.  $y = -8$ . ב.  $y = 6$ . ג.  $y = -1$ .

.9.



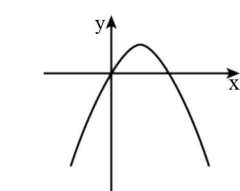
- לפונקציה  $(x)f$ , שהgraf שלה מתואר לפניכם,  
יש מקסימום ב-  $(2;A)$  ומינימום ב-  $(0;5)$ .  
עבור אילו ערכים של  $k$ , הימר  $y = k$  :  
א. חותך את גראף הפונקציה בנקודה אחת?  
ב. חותך את גראף הפונקציה בשתי נקודות?  
ג. חותך את גראף הפונקציה בשלוש נקודות?

.10.



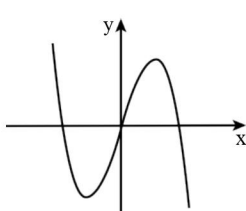
- לפניכם גראף הפונקציה הריבועית  $f(x) = 2x^2$ .  
הfonקציה  $(x)g$  מקיימת  $g(x) = f(x) + 4$ .  
א. רשמו את  $(x)g$  כfonקציה ריבועית באמצעות  $x$ .  
ב. השלימו: כדי לשרטט את הגראף של  $(x)g$ , ניקח  
את הגראף של  $(x)f$  ונזיז אותו --- כלפי ---.  
ג. הוסיפו לשרטוט את הגראף של  $(x)g$ .

.11.



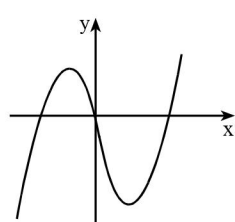
- לפניכם גראף הפונקציה הריבועית  $f(x) = -x^2 + 2$ .  
מצוירים את גראף הפונקציה  $(x)f$  ב- 5 יחידות  
כפלי מטה, ומקבלים את גראף הפונקציה  $(x)g$ .  
א. הוסיפו לשרטוט את הגראף של  $(x)g$ .  
ב. הבינו את  $(x)g$  באמצעות  $f(x)$ .

.12.



- לפניכם גראף של פונקציה  $(x)f$ , שנקודות הקיצון  
שלה הן:  $(2;4)$  מקסימום,  $(-2;-4)$  מינימום.  
גראף הפונקציה  $(x)f$  הוזז למעלה  
ב- 2 יחידות, והתקבל הפונקציה  $(x)h$ .  
א. בטאו את הפונקציה  $(x)h$  באמצעות  $f(x)$ .  
ב. מצאו את נקודות המינימום והמקסימום של  $h(x)$ .  
ג. הוסיפו למערכת הצירים את הגראף של הפונקציה  $(x)h$ .  
ד. כמה נקודות חיתוך יש לגראף הפונקציה  $(x)h$  עם כל אחד מהישרים  
הבאים: (1) הימר  $y = 6$ . (2) הימר  $y = -3$ . (3) הימר  $y = -20$ .

.13.

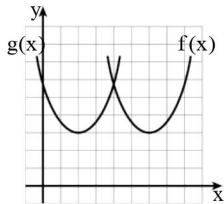


- בציר שלפניכם מתואר גראף של פונקציה  $(x)f$ .  
נקודות הקיצון של הפונקציה (ראו ציור)  
הן:  $(-1;5)$  מינימום,  $(1;-5)$  מקסימום.  
נתנו כי הפונקציה  $(x)g$  מקיימת:  $g(x) = f(x) + k$ .  
המróżק בין נקודות המקסימום של  $(x)f$   
לנקודות המקסימום של  $(x)g$  הוא 3.  
א. מצאו את נקודות המקסימום של הפונקציה  $(x)g$ .  
רשמו את שתי האפשרויות.  
ב. מצאו את נקודות המינימום של הפונקציה  $(x)g$ .  
כתבו את שתי האפשרויות.

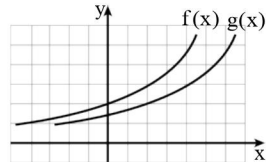
14.

בסעיפים הבאים מתוארים גרפים של שתי פונקציות:  $f(x)$  ו- $g(x)$ .  
 הגרפים מתוארים במערכת צירים שבה כל משבצת היא יחידה אחת.  
 נתנו כי גраф הפונקציה  $(x) g$  מתקבל על ידי הזזה אופקית של גраф  
 הפונקציה  $(x) f$ .

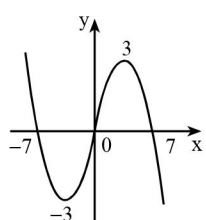
- (1). בכמה יחידות ולאיזה כיוון יש להזיז את גраф הפונקציה  $(x) f$ ?  
 כדי לקבל את גраф הפונקציה  $(x) g$  ?  
 (2). הביעו את  $(x) g$  באמצעות  $f(x)$ .



ב.



א.

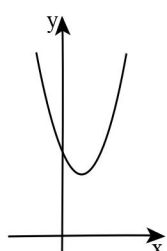


לграф הפונקציה  $(x) f$ , המתוואר בציור,  
 יש נקודות קיצון כאשר  $x = 3$  וכאשר  $x = -3$ ,  
 ונקודות חיתוך עם ציר ה- $x$   
 כאשר  $x = 7$ ,  $x = 0$ ,  $x = -7$  ו- $x = 3$ .  
 הפונקציה  $(x) g$  מקיימת  $(x+4) g = f(x)$ .  
 מהם שיעורי נקודות החיתוך של גראַפ  
 הפונקציה  $(x) g$  עם ציר ה- $x$ ?

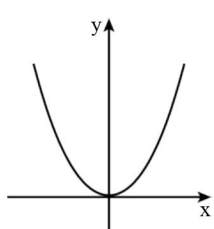
ב. רשמו את שיעורי ה- $x$  של נקודות הקיצון של הפונקציה  $(x) g$ .  
 וקבעו את סוג הקיצון.

ג. שרטטו סקיצה של גראַפ הפונקציה  $(x) g$ .

ד. מצאו את תחומי החיביות והשליליות של הפונקציה  $(x) g$ .  
 דותן טען שהזזה אופקית אינה משנה את נקודות האפס,  
 ואת תחומי החיביות והשליליות של פונקציה.  
 האם הוא צודק?



לפניכם גראַפ הפונקציה  $y = (x-1)^2 + 4$ .  
 א. בכמה יחידות (זההם למעלה או למטה)  
 יש להזיז את גראַפ הפונקציה  $y = (x-1)^2$ ?  
 כדי לקבל את גראַפ של הפונקציה הנתונה?  
 ב. השלימו: כדי לקבל את גראַפ הפונקציה הנתונה  
 $y = (x-1)^2 + 4$ , יש להזיז את גראַפ הפונקציה  $y = x^2$   
 ייחידות ימינה ו-  $\square$  ייחידות למעלה.

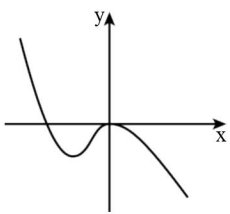


17.

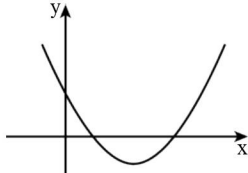
לפניכם גראַפ הפונקציה  $f(x) = x^2$ .  
 מגדירים פונקציה חדשה  $(x) g$ , המקיימת  $(x) g = 3 \cdot f(x)$ .  
 א. מהי המשווה של הפונקציה  $(x) g$ ?  
 ב. הוסיפו למערכת הצירים סקיצה של גראַפ הפונקציה  $(x) g$ .  
 ג. שרטטו למערכת צירים אחרית סקיצה של  $(x) f$ ,  
 ושל הפונקציה  $(x) h$ , המקיימת  $(x) h = \frac{1}{3} \cdot f(x)$ .

בכל אחד מהתרגילים הבאים מתואר גרף של פונקציה  $f(x)$ . שרטטו את גרף הפונקציה  $-f(x)$ .

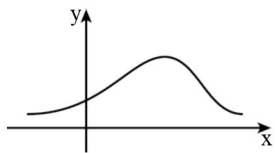
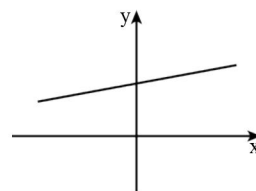
.20



.19.



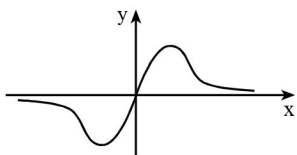
.18



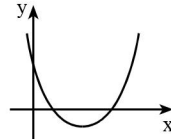
- .21 נקודת הקיצון היחידה של הפונקציה  $f(x)$ ,  
שהגרף שלה לפניכם, היא (3; 2) מקסימום.  
א. (1) שרטטו סקיצה של הפונקציה  $-f(x)$ .  
(2) מצאו את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה  $-f(x)+6$ .  
ב. (1) שרטטו סקיצה של הפונקציה  $f(x)+6$ .  
(2) מצאו את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה  $-f(x)+6$ .

בכל אחד מהתרגילים הבאים מצויר גרף של פונקציה  $f(x)$ .  
שרטטו סקיצה של גרף הפונקציה  $|f(x)|$ .

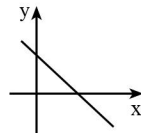
.24



.23



.22



#### תשובות:

1. חיוביות:  $x > 6$  או  $x < 3$ , שליליות:  $3 < x < 6$ .
2. חיוביות:  $-3 < x < 0$  או  $x < -3$  (אפשר לכתוב גם  $x \neq -3$ ), שליליות: אין.
3. חיוביות:  $0 < x < 2$  או  $x < -2$ , שליליות:  $x < 0$  או  $x > 2$ .
4. חיוביות:  $-3 < x < 3$  או  $x > 5$ , שליליות:  $x < -1$  או  $x > 5$ .
5. ב. (1) מינימום. (2) עליה:  $x < 2$ , ירידה:  $x > 2$ .
- ג. (1) מינימום  $x=1$ , מינימום  $x=4$ . (2) עליה:  $x < 1$ , ירידה:  $x > 4$ .
6. א. עולה:  $x < 0$  או  $x > 2$ . יורדת:  $x < 0$  או  $x > 2$ .
- ב. עולה:  $x < -4$  או  $x > 5$ . יורדת:  $x < -4$  או  $x > 5$ .
7. א. (1) עליה:  $x > 5$  או  $x < 2$ . יורדה:  $x > 5$  או  $x < 2$ . (2) חיוביות:  $x > 0$  או  $x < 0$ .
- ב. (1) עליה:  $x < 1$  או  $x > 5$ . יורדה:  $x < 1$  או  $x > 5$ .
- (2) חיוביות:  $-5 < x < 3$  או  $x > 7$ . שליליות:  $-1 < x < 3$  או  $x < -5$ .
8. א. נקודת אחת. ב. 2 נקודות. ג. 3 נקודות.
9. א.  $k > 2$  או  $k < 0$ . ב.  $k=2$  או  $k=0$ . ג.  $0 < k < 2$ .

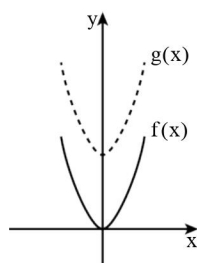
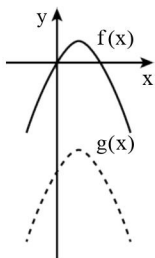
$$\text{. } g(x) = f(x) - 5$$

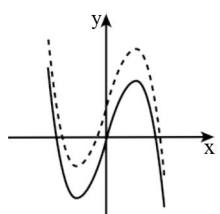
.11. א.  $g(x) = f(x) - 5$

.10. א.  $g(x) = 2x^2 + 4$

. ב. 4 יחידות כלפי מעלה.

. ג.





.5.

. א.  $h(x) = f(x) + 2$ 

ב. (2;6) מקסימום, (-2;-2) מינימום.

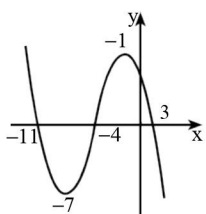
ד. (1) שלוש נקודות.

(2) שתי נקודות.

(3) נקודה אחת.

.12. א. (-1;8) מקסימום, (1;-1) מינימום.

ב. (4;-9) מינימום, (-15;4) מקסימום.

.14. א. (1) 2 ייחידות לכיוון ימין. ב.  $g(x) = f(x-2)$ א. (1) 4 ייחידות לכיוון שמאל. ב.  $g(x) = f(x+4)$ 

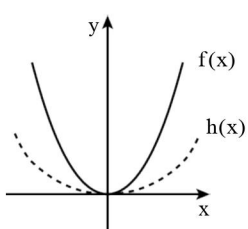
.6.

. א. (-11;0), (-4;0), (3;0)

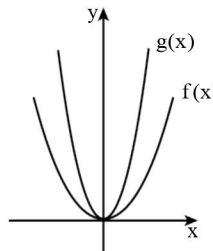
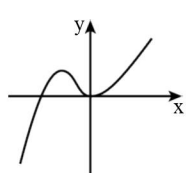
ב.  $x=-1$  מקסימום,  $x=-7$  מינימום.ד. חיוביות:  $x < -11 \rightarrow x < -4$  או  $-11 < x < -4$ שליליות:  $x > -3$  או  $-11 < x < -3$ .

ה. דותן לא צודק.

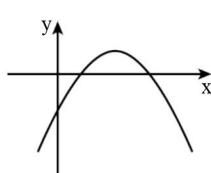
.16. א. 4 ייחידות כלפי מעלה. ב. 1 ייחידה ימינה ו-4 ייחידות כלפי מעלה.



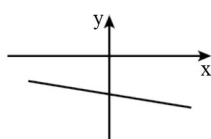
.7.

. א.  $g(x) = 3 \cdot x^2$  ב.

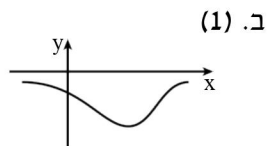
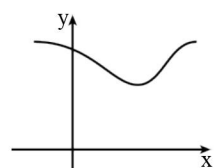
.20



.19



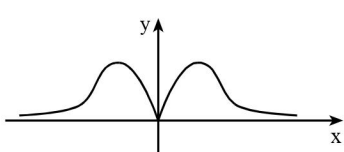
.18



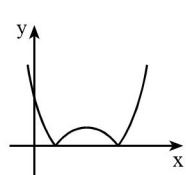
.21. א. (1)

ב. (3;4) (2) מינימום.

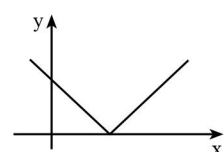
.21. א. (3;-2) (2) מינימום.



.24



.23



.22