

**תיכון מקיף ח' ראמל"צ**

**עבודת קיץ לתלמידים העולים לכיתה י' 4 יח"ל**

לפניכם עבודה במתמטיקה שמסכמת את החומר שנלמד בכיתה ט'.  
העבודה מהוות חזרה על הנושאים העיקריים, **הבנה מצוינית** לקרהת  
כיתה י' 4 יח"ל.

שבשבוע הראשון של שנת הלימודים הבאה תתקיים בחינה על העבודה.  
ביום זה עליכם להגיש בתיקייהחצי שקופה את העבודה במלואה.

**עליכם להגיש את כל התרגילים בלבד**

**עמוד 4 תרגיל 1**

**עמוד 5 תרגיל 4**

**עמוד 16**

בהצלחה ותרגול מועיל.

**צוות מתמטיקה**



ה**רִאֵגִים יְקִילִים**  
קַיְלָוּ מִינְעָד אֶל מִזְמָאָה שְׁלֹמְרִיכָם.  
מִזְמָאָם / אֲנָחָנוּ בְּפָנָיהם וּבְפָנָיהם אֶל זָקָן מִחְיָה.

## חלק א' – טכניקה אלגברית

1. פתרו את המשוואות הבאות:

1.  $3(x - 6) + 15 = 5x - 4(x + 1)$

2.  $\frac{2x + 8}{6} - x = \frac{x + 10}{3}$

3.  $\frac{2x}{3} = x - \frac{x + 5}{4}$

4.  $x^2 - 5x - 24 = 0$

5.  $4(x^2 + 1) + 6 = (x + 6)^2 - (x + 1)(x - 1)$

6.  $\frac{6x - 13}{x - 2} = 4$

7.  $\frac{7x - 8}{2x - 3} = x$

8.  $\frac{-x^2 + 6x + 8}{x - 2} = 2$

9.  $\frac{7x - 16}{x - 3} = x$

10.  $\frac{6x - 2}{2x + 1} = x$

11.  $\frac{3x - 4}{x - 7} = \frac{6}{(x - 7)(x + 1)}$



2. נתונה המשוואה:  $\frac{x^2 - 2x - 15}{x-5} = 0$

- א. האם ניתן שאחד מפתרונות המשוואה הוא  $x=5$ ? כן / לא  
הקיימו ונמקו.  
ב. פתרו את המשוואה.

3. פתרו את מערכות המשוואות הבאות:

א. $y - 2x = -2$ $y = 8 - 3x$	ב. $y + x = 8$ $y - 4x = 3$	ג. $5(x - 7) = 4(y - 5)$ $y = 10x + 5$
----------------------------------	--------------------------------	---

4. צלע אחת של מלבן מיוצגת על ידי הביטוי  $5+x$ , וצלע שנייה של מלבן מיוצגת על ידי הביטוי  $2-x$ . שטחו של המלבן  $60 \text{ סמ}^2$ .
- א. כתבו משוואה למציאת הערך של  $x$ .  
 ב. האם ניתן ש  $x=1$ ? כן / לא  
הקיימו ונמקו.  
 ג. מצאו את מידות המלבן.

"הרגע בו אתה מפתק ביכולת שלך לעוזר,

הוא הרגע בו אתה מאבד לניצח את היכולת לעשות את זה"

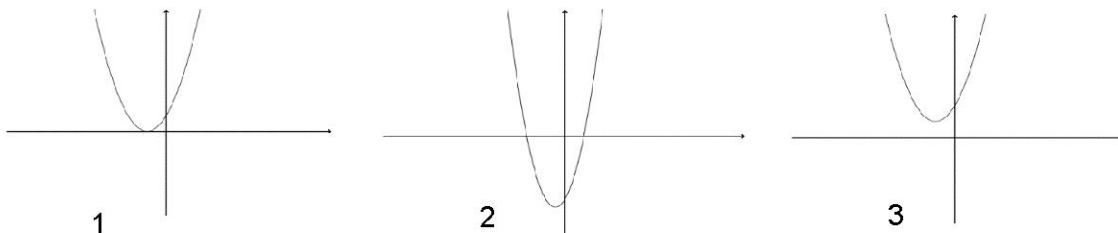
(פייטר פן)





## חלק ב' – פונקציות, גраф לתוכנות ובחזרה

1. לכל סקיצה, התאים משווה פונקציה של פרבולה. הסבירו.

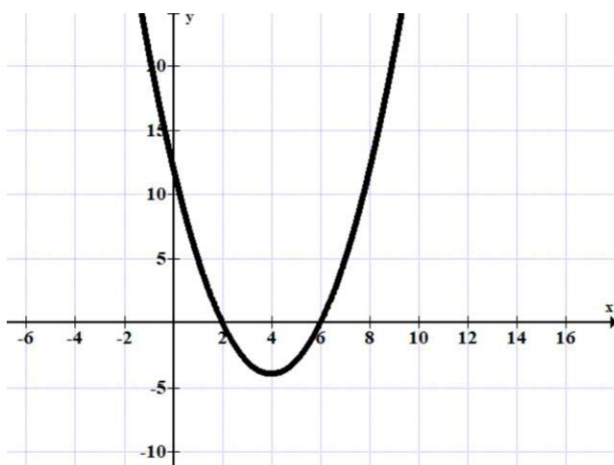


א.  $g(x) = 2 \left( x + \frac{1}{2} \right)^2 - 3$

ב.  $h(x) = (x + 1)^2$

ג.  $l(x) = -2 \left( x + \frac{1}{2} \right)^2 - 3$

ד.  $f(x) = (x + 1)^2 + 1$



2. נתון גרף של פונקציה ריבועית  $(x)f$ .

א. מהן נקודות האפס של הפונקציה? (נק' החיתוך עם ציר  $-x$ )

ב. מצאו את שיעור ה  $x$  של נקודות המינימום של הפונקציה.

ג. צבעו בגרף ורשמו את התחום בו הפונקציה חיובית.

ד. הישר  $5=y$  חותך את הפרבולה בשרטוט: (הקיימו)

ו. בנקודה אחת בלבד

ו'. בשתי נקודות

וiii. איןנו חותך את הפרבולה כלל

ה. נתון כי  $(-x-4)f=(x)g$ . (הfonקציה  $(x)g$  היא הزاה של הפונקציה  $(x)f$  ב-4 יחידות ימינה) מצאו את נקודות האפס של  $(x)g$ .

ו. נתון כי:  $5+(x)f=(x)m$  (הfonקציה  $(x)m$  היא הزاה של הפונקציה  $(x)f$  ב-5 יחידות למעלה). רשמו את שיעורי נקודות הקיצון של  $(x)m$ .



$$3. \text{ בشرط גרף הפונקציה } f(x) = (x - 6)^2 + 3.$$

א. מהם שיעורי נקודת הקודקוד A?

ב. מנוקודת הקודקוד של הפרבולה משורטטים אוכסים לצירים.

מצאו את שיעורי הנקודות B ו-C.

ג. חשבו את שטח המלבן ABMC.

ד. נתון מלבן נוספת (שאינו מופיע בشرط), ששטחו מהו 50% משטח המלבן C, ו שניים מקודקודיו הם: C ו-M.

מצאו את שני הקודקודים האחרים של מלבן זה. רשמו את שיעורי הקודקודים.

**אם קיימת תשובה נוספת לسؤال זה?**

ה. הפונקציה  $(x) g$  התקבלה על ידי הזזה של  $f(x)$  4 יחידות

למטה.

כמה נקודות אפס (נק' חיתוך עם ציר ה-x) יש ל- $g(x)$ ?

ו. רשמו את משוואת הפונקציה  $(x) g$  וחשבו את נקודות האפס שלה.

$$4. \text{ נתונה הפונקציה: } f(x) = -x^2 + 9.$$

א. מצאו את שיעורי קודקוד הפרבולה וקבעו את סוגו (מינימום או מקסימום).

ב. חשבו את שיעורי נקודות האפס של הפונקציה (נקודות החיתוך עם ציר ה-x).

ג. חשבו את שיעורי נקודת החיתוך עם ציר ה-y.

ד. מהו תחום החיבובות של הפונקציה?

ה. מהו תחום העלייה של הפונקציה?

ו. היזזו את הפרבולה 3 יחידות ימינה. מהם שיעורי הקודקוד לאחר ההזזה?

ז. היזזו את הפרבולה (שבסעיף א') 2 יחידות למטה. מהם שיעורי הקודקוד לאחר ההזזה?

ח. האם אפשר להציג את הפרבולה שבסעיף א' כך שלא יהיה לה נק' חיתוך עם ציר ה-

x? אם כן, כתבו בכמה יחידות ולאיזה כיוון, אם לא, נמקו מדוע.

ט. מצאו פונקציה נוספת, שיש לה אותו ציר סימטריה כמו לפרבולה הנתונה בתחילת השאלה, והקודקוד הוא מינימום.

שים לב

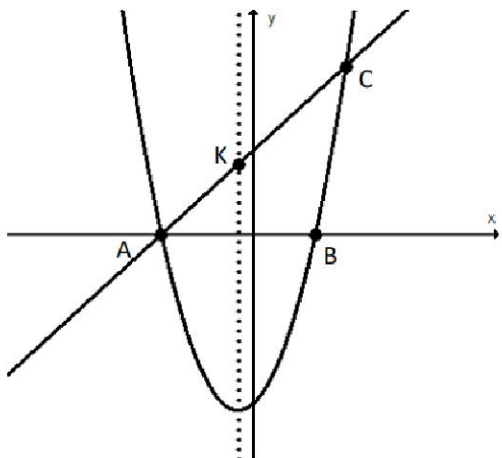
כדי לשרטט גרף עם סקיצה של הפרבולה, גם אם לא התבונתם.

ניתן להיעזר ב[דסמו](#).



5. בגרף שלפניכם משורטטים הגרפים של הפונקציות:

$$y = x^2 + 6$$



$$y = x + 3$$

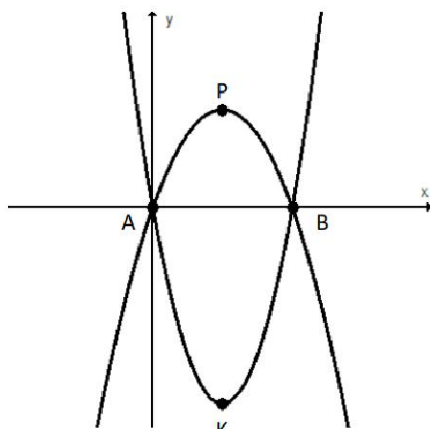
- חסבו את שיעורי הנקודות A, B, C.
- הראו את דרך החישוב.
- מצאו את שיעורי הקודקוד של הפרבולה.
- הנקודה K נמצאת על ציר הסימטריה של הפרבולה ועל הקו הימני.
- מצאו את שיעורי הנקודה K.
- כתבו משוואת פונקציה ריבועית שהקודקוד שלה נמצא בנקודה K. (יש אפשרות רבודת לתשובה)

6. בגרף שלפניכם משורטטו הגרפים הפונקציות הבאות:

$$f(x) = 2(x - 2)^2 - 8$$

$$g(x) = -x^2 + 4x$$

הנקודות K, P הן הקדקדים של הפרבולות.



- חסבו את שיעורי הנקודות: A, B, P, K.

ב. חשבו את המרחק בין P ל-K.

ג. הסבירו מדוע המשולש APB הוא משולש שווה שוקיים.

ד. מצאו את משוואת הישר AP.

לפונקציות:  $6x - x^2 = y$  ו-  $x^2 - 6x + 8 = y$  אותן נקודות חיתוך עם ציר x.

נכון / לא נכון (סמן את התשובה הנכונה) ונמקו.

ב. לפונקציות:  $8 - 2x^2 + 6x = y$  ו-  $y = 2x^2 - 6x + 8$

אותה נקודה חיתוך עם ציר y.

נכון / לא נכון (סמן את התשובה הנכונה) ונמקו.



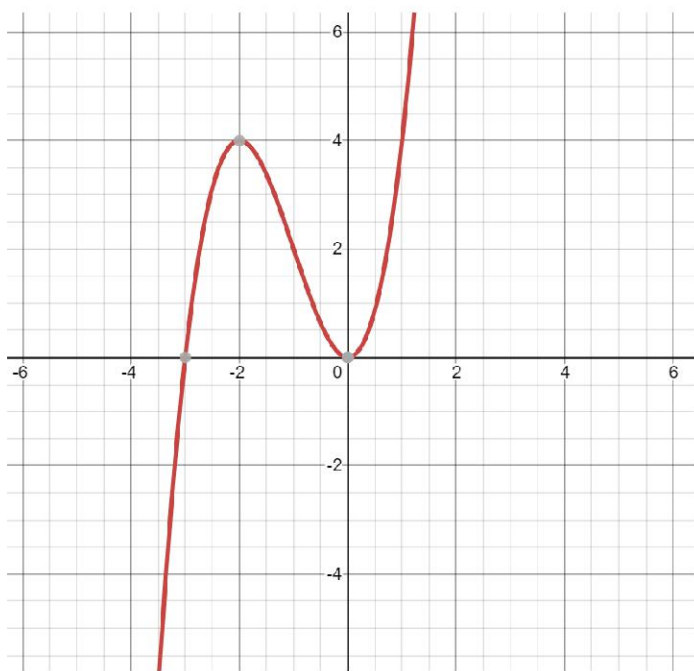
8. נתונה הפונקציה  $f(x) = -2x^2 - 8x - 6$ .
- חשבו את נקודות החיתוך של הפרבולה עם ציר  $y$ .
  - חשבו את קדקוד הפרבולה.
  - מצאו את נקודות החיתוך עם ציר  $x$ .
  - האם לפונקציה  $f(x) = -2x^2 - 8x - 6$  יש ציר סימטריה כמו לפונקציה  $f(x)$ ?
  - כן/ לא הקיפו וنمכו.
  - شرطנו סקיצה של גраф הפונקציה  $f(x)$  במערכת צירים.
  - شرطנו את ציר הסימטריה של הפונקציה. כתבו את המשוואה שלו.
  - צבעו בגרף את התחום שבו הפרבולה שרטטתם יורדת.
  - תחום הירידה הוא: (הקיפו)
- $x < -2$  או  $x > -2$
- ט. נתונה הפונקציה:
- $f(x) = g(x) + 2$  ( $f(x)$  היא הزاה של הפונקציה  $g(x)$  בשתי יחידות למעלה).
- רשמו את שיעורי הקדקוד של הפונקציה  $g(x)$ .
- ו. נתונה הפונקציה  $m(x) = f(x) - 2$ . ( $f(x)$  היא הزاה של הפונקציה  $m(x)$  בשתי יחידות ימינה).
- רשמו את שיעורי הקדקוד של הפונקציה  $m(x)$ .

"אני לא מפחדת מסופות,

כי כך אני לומדת להשיט את האונייה שלי"

(ג'וזפין, נשים קטנות)





9. בשרטוט שלפניכם גרף הפונקציה  $(x) f$ .

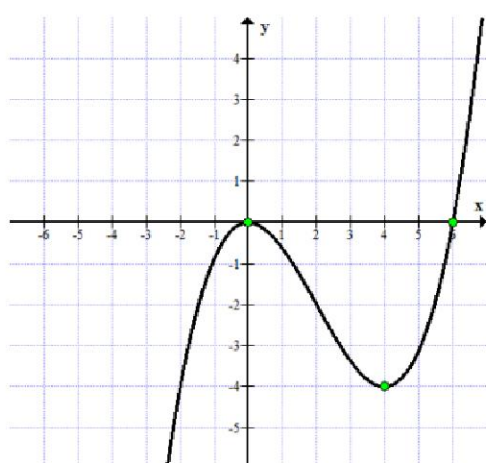
- מצאו את נקודות החיתוך עם ציר  $x$
  - מצאו את נקודות החיתוך עם ציר  $y$
  - הfonקציה חיובית בתחום :
- (צבעו על גבי השרטוט והקיפו את התשובה הנכונה)
- $x < -3 \text{ או } 0 > x$
  - $x < 0 \text{ או } 0 < x$
  - $x < -3$
- מצאו את שיעורי נקודות קיצון :
  - הנקודה ( , ) היא נקודה מקסימום.
  - הנקודה ( , ) היא נקודה מינימום.
  - מצאו משווהות ישר שתחתור את גרף הפונקציה בשתי נקודות.
  - מצאו משווהות ישר שיתחיתור את גרף הפונקציה בשלוש נקודות.
  - נתונה הפונקציה:  $(x + 3) = f(x)$ .  
(הפונקציה  $(x) g$  היא הזזה של הפונקציה  $(x) f$  שלוש יחידות שמאלה)  
רשמו של שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה  $(x) g$ .

"הסודות הנפלאים ביותר,

תמיד חווים במקומות הכى פחות הגיוניים"

(ויליאם, ציורי במלכת השוקולד)





10. בشرطוט נתון גраф של פונקציה.

א. רשמו את שיעורי נקודות הkey'zion ואת סוג (מינימום או מקסימום)

ב. רשמו את שיעורי key' נק' החיתוך עם הצירים

ג. רשמו את תחומי העליה ותחומי הירידה

ד. רשמו את תחומי החיוביות ואת תחומי השילילות.

ה. מז'ים את הפונקציה שشرطוט 2 ייחידות למטה.

מ. מז'ים את key'�ר key' נק' key'zion של הפונקציה המוזחת?

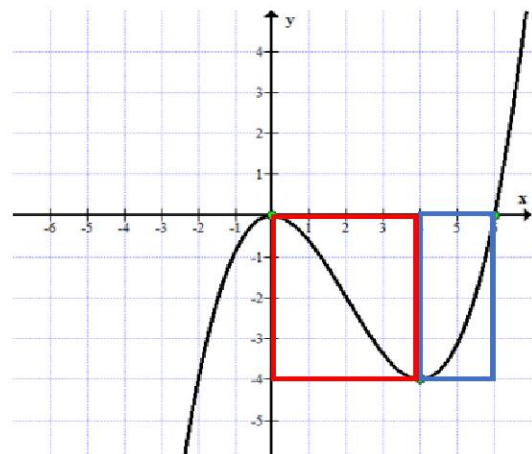
ו. מז'ים את הפונקציה שشرطוט 4 ייחידות שמאליה.

מ. מז'ים את key'�ר key' נק' key'zion של הפונקציה המוזחת?

ז. מצאו משווהות ישן שיחתור את הפונקציה שנתונהشرطוט בשתי key' נק' בלבד.

ח. האם קיימת משווהות ישן המקביל לציר ה- $x$  שלא יחתור את הפונקציה בכלל? נמקו.

ט. יוצרים שני מלבנים כמתוארشرطוט הבא. פי כמה גדול שטח המלבן האדום משטח המלבן הכחול?



ו. חשבו את אורך האלכסון של המלבן הכחול.

(רשמו בתשובתכם שתי ספורות אחרי הנקודה העשרונית)

יא. הסבירו מדוע המלבן האדום הוא ריבוע.

יב. שרטטו אלכסון אחד של הריבוע האדום. מהו גודל הזווית שבין האלכסון לצלע הריבוע? הסבירו.

**"מעולם לא ניסיתי לעשות את זה בעבר,**

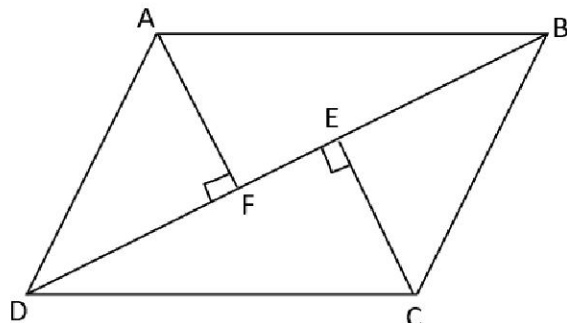
**או אני חושבת שלא ספק אצלי"**

(בלבי)





## חלק ג' – גיאומטריה משולבת



1. המרובע ABCD הוא מקבילית.

נתון:  $AF \perp BD$      $EC \perp BD$

א. השלימו וنمוקן:

$$\triangle ABD = \triangle \underline{\quad}$$

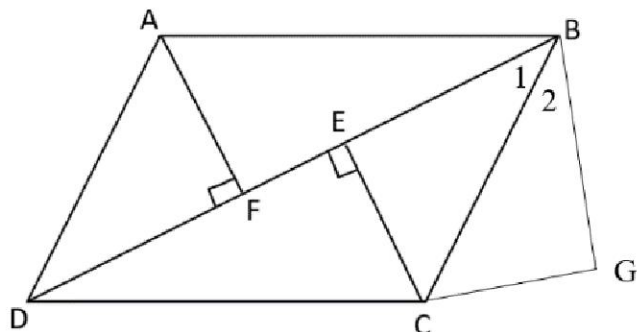
$$\triangle ECD = \triangle \underline{\quad}$$

ב. הוכחו:  $\triangle ABF \cong \triangle CDE$

ג. הוכחו:  $EC = AF$ .

ד. הסבירו מדוע  $BE = DF$

**ה壽יפים הבאים הם המשך לשאלת. שימו לב לתוספת הנתונים שבשרטוט:**

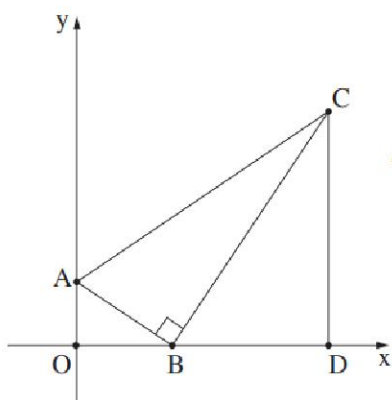


ה. נתון:  $DF = BG$ ,  $CG = EC$

הסבירו מדוע  $\triangle EBGC$  הוא דלתון.

ו. הוכחו:  $\angle B1 = \angle B2$

.2



במשולש ישר זווית  $ABC$  ( $\angle ABC = 90^\circ$ )

הקודקוד B מונח על ציר ה- $x$  והקודקוד A מונח על ציר ה- $y$ .

מן הקודקוד C העבירו אנך לציר ה- $x$ , החותך אותו בנקודה D (ראו סרטוט).

הנקודה O היא ראשית הצירים.

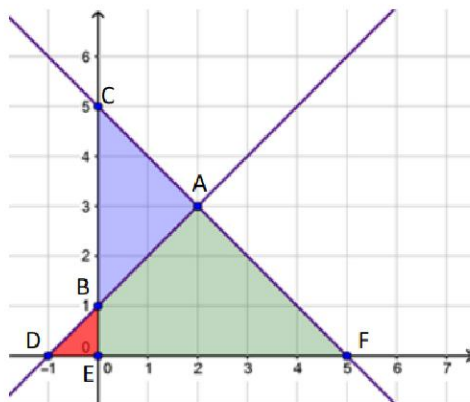
נתון:  $\angle BAO = 52^\circ$

הוכחו:  $\triangle AOB \sim \triangle BDC$ .



3. נתונם הישרים  $y = -x + 1$ ,  $y = -x + 5$ . הישרים מאונכים זה לזה.

א. רשמו את כל המשולשים הדומים הנוצרים בעזרת הישרים ומערכת הצירים. נמקו את תשובתכם.



ב. חשבו את אורך הקטעים BC ו-DF.

ג. חשבו את שטחי המשולשים CEF ו-BDE.

ד. מהו יחס הדמיון בין המשולשים שאת שטחים חישבתם? מהו יחס השטחים?

ה. חשבו את השטח והיקף של המשולש ABC. (היעזרו במשפט פיתגורס).

4.

במערכת הצירים נתון המרובע ABCD.

קדקדי המרובע הם: (A(-2,2), B(1,8), C(7,2), D(1,1)).

א. מהו אורךם של אלכסוני המרובע?

ב. רשמו את המשוואות של הצלעות AB ו-BC.

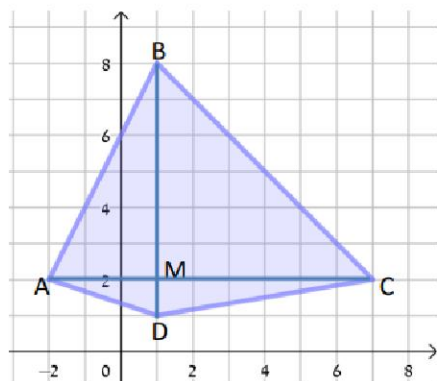
ג. הסבירו כיצד ניתן לקבוע שאלכסוני המרובע מאונכים זה זה.

ד. רשמו את משוואות הישרים עליהם מונחים אלכסוני המרובע.

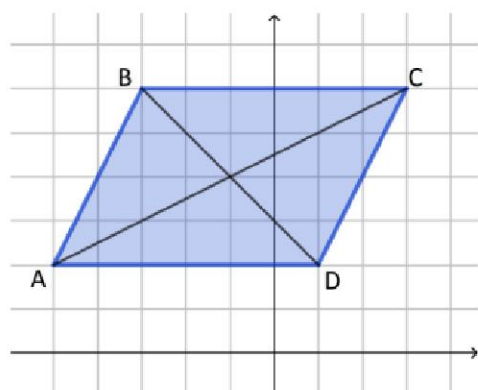
ה. רשמו את שיעורי נקודת המפגש של האלכסונים.

ו. חשבו את שטח המרובע. (נסו להציג יותר מאשר דרך אחת)

ז. חשבו את היקף המרובע. היעזרו במשפט פיתגורס. (רמז: התבוננו למשולש BMC)



השאלות מתוך קובץ של [מרכז המורים הארצי – מתמטיקה על יסודי](#)



3 קדקודים של מקבילית הם: (2, 3).

(-3, 6), (-1, 1).

א. מצאו את שיעורי הקדקוד C. (הركע המשובץ נתון רק לצורך בדיקה. חשבו אולי אינו מופיע בסרטוט).

ב. מצאו את המשווה של הישר עליו מונח האלכסון BD.

ג. ענת העתקה את המקבילית כך שהקדקוד A עבר לראשית הצירים, והצלע AD מונחת על ציר ה- x. מהם שיעורי הקדקודים האחרים?

6. שלושה קדקודים של מקבילית הם: (1, 3), (-6, 3), (-2, 0).

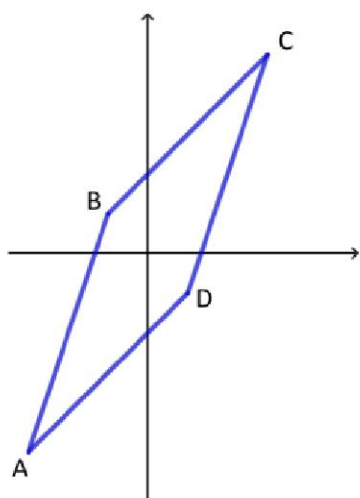
א. מה שיעורי הקדקוד D?

ב. מה קדקוד A מורידים גובה לצלע CD. הגובה פוגש את הצלע BNKADE. מהם שיעורי הנקודה E?

ג. מה אורך הגובה AE? הסבירו.

ד. חשבו את שטח המקבילית.

ה. חשבו את היקף המקבילית. (היעזרו במשפט פיתגורס במשולש AED).

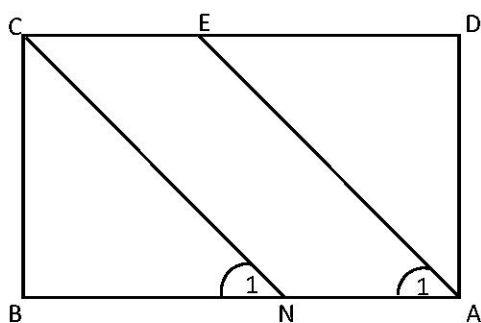


7. במקבילית ABCD הצלע AB מונחת על הישר  $y = 3x + 4$  והצלע BC מונחת על הישר  $y = x + 2$ . הקדקוד D הוא בנקודה (1, -1).

א. מצאו את שיעורי הקדקוד B.

ב. מצאו את משוואות היסרים עליהם מונחות הצלעות DC ו- AD.

ג. מצאו את משוואות האלכסון BD.



8. במלבן ABCD הקטע AE חוצה את זוית A, והקטע CN חוצה את זוית C.

א. חשבו את גודל הזווית  $\angle A$ . נמקו את תשובתכם.

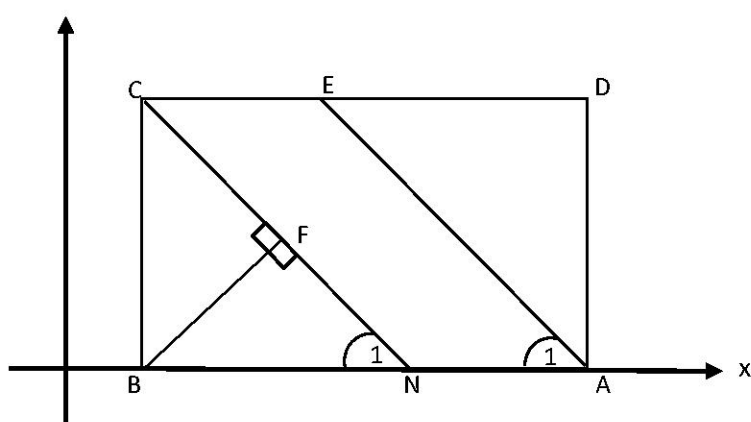
ב. חשבו את גודל הזווית  $\angle N$ . נמקו את תשובתכם.

ג. רשמו שני משולשים ישרי זווית ושווי שוקיים המופיעים בציור.

ד. הסבירו מדוע  $\triangle CEAN$  הוא מקבילית.

**העיפים הבאים הם המשך לשאלת. שימו לב לתוספת הנתונים שבشرطוט:**

y



ה. נתון גם:  $CN \perp BF$ .

הסבירו מדוע  $\triangle BFN \approx \triangle EDA$

ו. נתון גם:

שיעור הנקודה B הם (0, 2), שיעורי הנקודה C הם (8, 2).

הצלע AB מונחת על ציר ה-x.  
שטח המלבן הוא 80 יחידות ריבועיות.

ז. חשבו את אורך הקטעים BC, BC, -AB.

וו. מהם שיעורי הנקודות D, A ?

וiii. חשבו את אורך הקטעים AN ו-BN.

וiv. מהם שיעורי הנקודות E ו-N ?

ו. חשבו את היקף המקבילית  $\triangle CEAN$ . (רשמו 2 ספרות אחרי הנקודה)

וii. מצאו את משוואת הישר CN.

9. במשולש ABC הקודקוד A מונח על ציר ה-x .

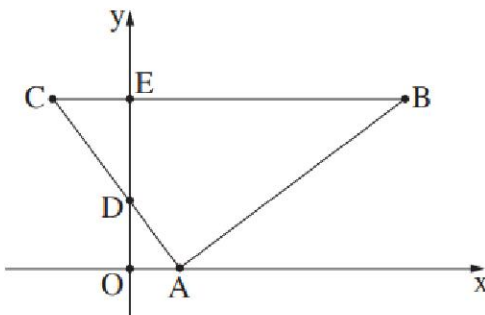
הצלע AC חותכת את ציר ה-y בנקודה D.

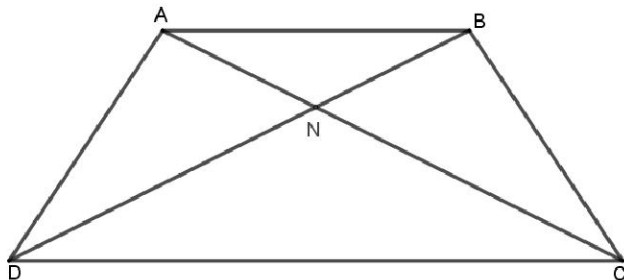
הצלע CB מקביל לצליר ה-x, וחותכת את ציר ה-y בנקודה E,

כמפורט בסרטוט שלפניכם.

O היא ראשית היצירים.

הוכחה:  $\triangle AOD \sim \triangle CED$  .





10. נתון טרפז  $ABCD$  ( $AB \parallel CD$ )

נקודותיו הם:  $A(4,8)$ ,  $B(12,8)$ ,  $C(16,2)$ ,  $D(0,2)$

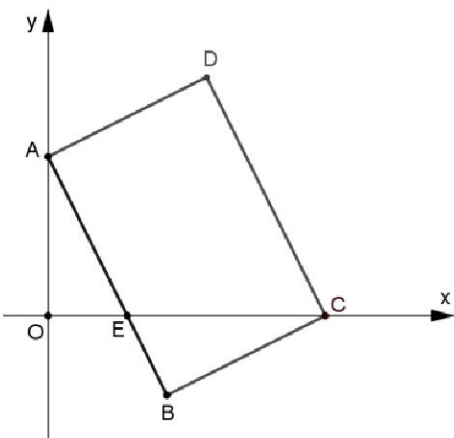
- סמן את הנקודות הנתונות במערכת צירים.
- מצאו את משואת הישר  $DB$ .
- מצאו את משואת הישר  $AC$ .
- אלכסוני הטרפז נפגשים בנקודה  $N$ .  
הוכחו כי  $\triangle CND \sim \triangle ABN$ .

ה. חשבו את שיעורי הנקודה  $N$ . (נק' המפגש של  $AC$  ו- $BD$ )

ו. חשבו את שטח המשולש  $△NCD$ .

11. במרובע  $ABCD$  שיעורי קודקודיו הם

$A(0,4)$ ,  $B(3,-2)$ ,  $C(7,0)$ ,  $D(4,6)$ .



א. הסבירו מדוע המרובע  $ABCD$  מקבילית.

ב. נתון גם:  $\angle D = 90^\circ$

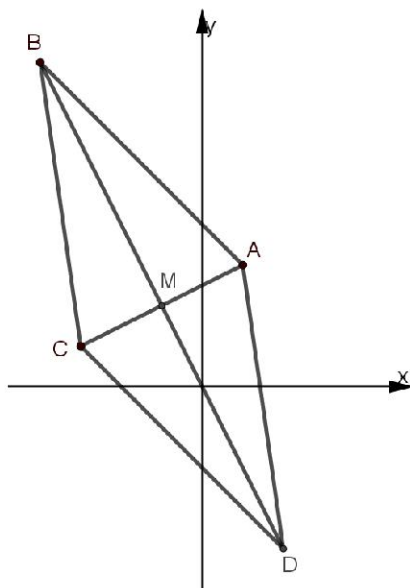
הסבירו מדוע מרובע  $ABCD$  הוא מלבן.

ג. הצלע  $AB$  חותכת את ציר ה- $x$  בנקודה  $E$ .  
הנקודה  $O$  היא ראשית הצירים (ראו ציור).  
מצאו את משואת הישר  $AB$ .

ד. מצאו את שיעורי הנקודה  $E$ .

ה. הוכחו כי המשולשים  $AOE$  ו-  $CBE$  דומים.

ו. חשבו את שטח המשולש  $AOE$ .



12. במעין ABCD נתון:

$$\text{משוואת הצלע } CD \text{ היא } y = -x - 2,$$

$$\text{משוואת האלכסון } BD \text{ היא } y = -2x,$$

$$C(-3,1), A(1,3)$$

M היא נקודה מפגש האלכסונים.

- א. מצאו את שיעורי הנקודות D.
- ב. מצאו את משוואת האלכסון AC.
- ג. מצאו את הנקודה M.
- ד. הסבירו מדוע  $\Delta CMD \cong \Delta AMD$ .
- ה. מצאו זוג נוסף של משולשים חופפים. נמקו את בחירתכם.

נתון כי שטח משולש CMD הוא 10.5 יחידות ריבועיות.

- ו. חשבו את שטח המעוין.

"הדברים היחידים שהחזיקו אותו למיטה,  
הם אלה שיירימו אותו גבoga-גבoga למעלה"  
(טימוטי, דמבו)





## חלק ד' – אוריינות מתמטית

שאלות אלה הן שאלות לישום המתמטיקה שלמדתם. אלה שאלות מהח'ים אשר לשם פתרון עליהם צריכים להבין את הסיטואציה ולזהות באילו נושאים, כלים ומונחים מתמטיות עליהם להשתמש כדי לפתור בהצלחה.  
אם הצלחתם סימן שיש לכם חשיבה מתמטית ברמה גבוהה ויכולת יישום של מה שלמדתם. בחרנו עבורכם מספר שאלות. תוכלם למצוא שאלות נוספות נוספות באתר [תכנית מאור](#).

1. [צילום אויר](#)
2. [שער חליפין](#)
3. [מזרקות של סילוני מים](#)



## פתרונות

### חלק א' – טכנייה אלגברית

	.1
$x = -0.5$	1
$x = -2$	2
$x = 15$	3
$x = 8 \quad x = -3$	4
$x = 4.5 \quad x = -1.5$	5
$x = 2.5 \quad x \neq 2$	6
$x = 4 \quad x = 1 \quad x \neq 1/5$	7
$x = 6 \quad x = -2 \quad x \neq 2$	8
$x = 8 \quad x = 2 \quad x \neq 3$	9
$x = 2 \quad x = \frac{1}{2} \quad x \neq -\frac{1}{2}$	10
$x = 2 \quad x = -\frac{5}{3} \quad x \neq 7, -1$	11
	.2
לא	.א.
$x = -3$	.ב.
	.3
(2,2)	.א.
(1,7)	.ב.
(-1,-5)	.ג.
	.4
$(x - 2)(x + 5) = 60$	.א.
לא	.ב.
ס' 12, מ' 5	.ג.

### חלק ב' – פונקציות, מגרף לתוכנות ובחירה

.1	3-ב-1 א-2
.2	
.א.	(2,0) (6,0)
.ב.	$x = 4$
.ג.	$x > 6 \quad x < 2$
.ד.	ii. בשתי נקודות
.ה.	(6,0) (10,0)
.ו.	(4,1)
.3	
.א.	(6,3)
.ב.	C(0,3) B(6,0)



18	.ג.
(3,0)      (3,3)      (-3,0)      (-3,3) או	.ד.
2 נקודות	.ה.
(5,0)      (7,0) $g(x) = (x - 6)^2 - 1$	.ו.
	.4
$\max(4,9)$	.א.
(1,0)      (7,0)	.ב.
(0,-7)	.ג.
$1 < x < 7$	.ד.
$x < 4$	.ה.
(7,9)	.ו.
(7,7)	.ז.
כל הזרה מעל 9 יחידות למטה	.ח.
$g(x) = (x - 4)^2 + 9$	.ט.
	.5
A (-3,0)      B(2,0)      C (3,6)	.א.
(-0.5, -6.25)	.ב.
(-0.5,2.5)	.ג.
לדוגמא $g(x) = (x + 1.5)^2 + 2.5$	.ד.
	.6
A (0,0)      B(4,0)      K (2, -8)      P (2,4)	.א.
12	.ב.
$y = 2x$	.ד.
	.7
(6,0)      (0,0)      נכון	.א.
לא נכון	.ב.
	.8
(0,-6)	.א.
(-2,2)	.ב.
(-3,0)      (-1,0)	.ג.
כל	.ד.
$x = -2$	.ו.
$x > -2$	.ח.
(-2,4)	.ט.
(0,2)	.י.
	.9
(0,0)      (-3,0)	.א.
(0,0)	.ב.
$x > 0 \quad -3 < x < 0$	.ג.
$\min(0,0) \quad \max(-2,4)$	.ד.
$y = 0$	.ה.
$y = 2$	.ו.
(-5,4)      (-3,0)	.ז.
	.10
$\min(4, -4) \quad \max(0,0)$	.א.
(0,0)      (6,0)	.ב.



$0 < x < 4 \quad x > 4 \quad$ ירידת 4 < x	ג.
$x < 0 \quad 0 < x < 6 \quad$ שלילי 6 < x > 0	ד.
$\min(4, -6) \quad \max(0, -2)$	ה.
$\min(0, -4) \quad \max(-4, 0)$	ו.
$y = 0$	ז.
לא	ח.
פ' 2	ט.
$\sqrt{20} = 4.47$	י.
$45^\circ$	יב.

## חלק ג' - גיאומטריה משולבת

	.1
$\triangle ABD = \triangle CDB, \quad \triangle ECD = \triangle BAF$	א.
	.3
$\Delta DBE \sim \Delta FCE$	א.
$BC = 4 \quad DF = 6$	ב.
$S_{\triangle CEF} = 12.5 \quad S_{\triangle ABDE} = 0.5$	ג.
יחס הדמיון 1:25      1:5      יחסי השטחים	ד.
$S_{\triangle ABC} = 4 \quad P_{\triangle ABC} = 9.65$	ה.
	.4
$AC = 9 \quad BD = 7$	א.
$AB \rightarrow y = 2x + 6 \quad BC \rightarrow y = -x + 9$	ב.
הישרים מקבילים לצירים	ג.
$x = 1 \quad y = 2$	ד.
(1,2)	ה.
$S_{ABCD} = 31.5$	ו.
$P_{ABCD} = 24.43$	ז.
	.5
$C(3,6)$	א.
$y = -x + 3$	ב.
$A(0,0) \quad B(2,4) \quad C(8,4) \quad D(6,0)$	ג.
	.6
(5,0)	א.
(1,0)	ב.
3	ג.
$S_{ABCD} = 21$	ד.
$P_{ABCD} = 24$	ה.
	.7
$B(-1,1)$	א.
$DC \rightarrow y = 3x - 4 \quad AD \rightarrow y = x - 2$	ב.
$y = -x$	ג.
	.8
$\angle A1 = 45^\circ$	א.
$\angle N1 = 45^\circ$	ב.

$\Delta EDA$	$\Delta CBN$	.ג
		.ד
$BC = 8$	$AB = 10$	.ה
$A(12,0)$	$D(12,8)$	.ו
$AN = 2$	$BN = 8$	.וְי
$E(4,8)$	$N(10,0)$	.וִי
$P_{ABCD} = 26.62$		.וַי
$y = -x + 10$		.וָי
		.10
$y = 0.5x + 2$		.ב
$y = -0.5x + 10$		.ג
$N(8,6)$		.ה
$S_{\Delta NCD} = 32$		.ו
		.11
$y = -2x + 4$		.ג
$E(2,0)$		.ט
$S_{\Delta ABC} = 4$		.ו
		.12
$D(2, -4)$		.ג
$y = 0.5x + 2.5$		.ב
$M(-1,2)$		.ג
$S_{ABCD} = 42$		ו