

יוני 2024

עבודת קיץ – לקרأت כיתה י' 4 יח"ל

תלמידות ותלמידים יקרים,

צוות מתמטיקה שמח על הצלחותכם למשפחת תיכון השקמים.

על מנת שתהייו מוכנים בצורה הטובה ביותר לתחילת לימודי המתמטיקה בתיכון מצורפת
עבודת קיץ.

יש לענות על כל השאלות המסתמןות בירוק ולהגיש את העבודה בתחלת השנה למורה
הלמד.

لتלמידי 3 יח"ל המועוניים להשתבץ ברמת 4 יח"ל יתקיימם מבחן מעבר בשבוע הראשון של
הלימודים על חומר הלימוד בעבודה זו.

חופש נעימה,

צוות מתמטיקה תיכון שקמים



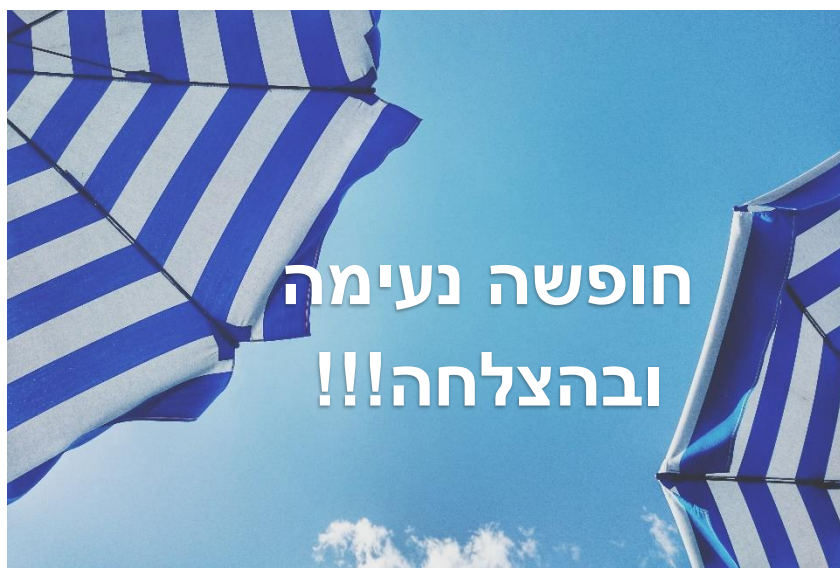
עובדת קיז לבוגרי כיתה ט'

עבור תלמידים שישובצו

בכיתה י' ב-4 יחידות

"**כלהה יזכה אם מאולכה עוזר
עלום הולך סופר ליה שיטקה גשם
היגן הבלתי נסוע**"

קובי בריאנט





ה**גיאומטריה** היא נושא קשה
אבל אם ת认真学习ו שולUGCם.
לפניהם / גיאומטריה קשה, אך גם מוחה!

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 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 מפרק ביכולת שלך לעוזר,

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

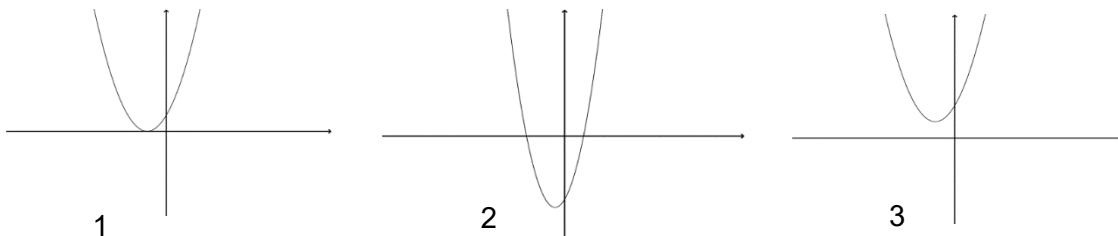
(פייטר פן)





חלק ב' – פונקציות, מגרף לתכונות ובחירה

1. לכל סקיצה, התאימו 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 $f(x)$.

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

ב. מצאו את שיעור x של נקודה המינימום של הפונקציה.

ג. צבעו בגרף ורשמו את התחום בו הפונקציה חיובית.

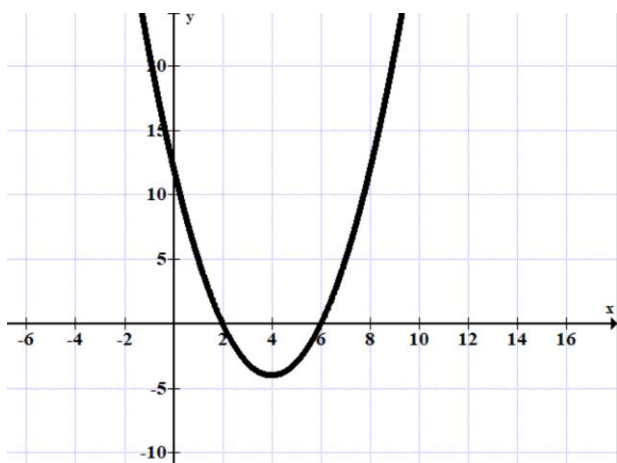
ד. הישר $5=y$ חותך את הפרבולה בשרטוט: (הקיימו)
ו. בנקודה אחת בלבד

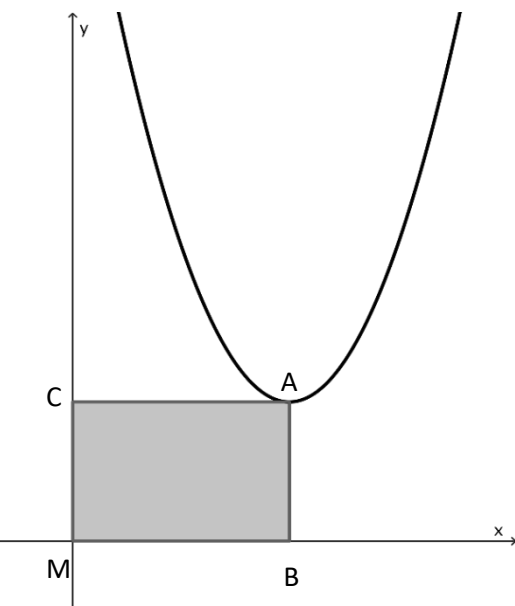
ו'. בשתי נקודות

iii. אימרו חותך את הפרבולה כליל

ה. נתון כי $(x-4)^2=f(x)$. ($f(x)$ היא הזרה של הפונקציה (x) ב-4 יחידות ימינה)
מצאו את נקודות האפס של (x) .

ו. נתון כי: $5+(x-4)^2=f(x)$ ($f(x)$ היא הזרה של הפונקציה (x) ב-5 יחידות למעלה).
רשמו את שיעורי נקודות הקיצון של (x) .





3. בשרטוט גרף הפונקציה $f(x) = (x - 6)^2 + 3$

א. מהם שיעורי נקודת הקודקוד A?

ב. מנקודות הקודקוד של הפרבולה משורטטים אוכלים לצירים.

מצאו את שיעורי המוקודות B ו-C.

ג. חשבו את שטח המלבן ABMC.

ד. נתון מלבן נוספת (שאינו מופיע בשרטוט), ששטחו מהו 50% משטח המלבן ABMC, ושני מנקודותיו הם: C ו-M.

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

האם קיימת תשובה נוספת לسؤال זה?

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

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

ו. רשמו את משווה הפונקציה $(x) g$ וחשבו את מנקודות האפס שלה.

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

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 החוביות 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.

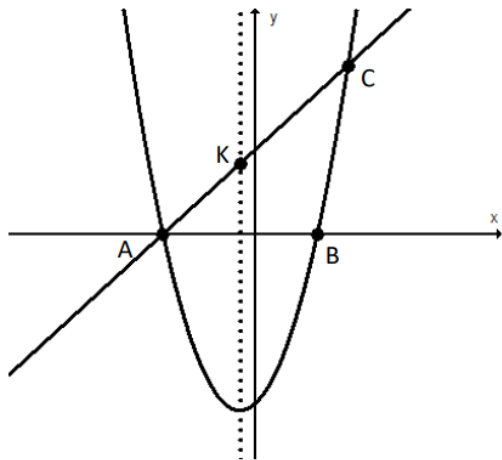
שים לב ❤️

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



5. בגרף שלפניכם משורטטים הגרפים של הפונקציות:

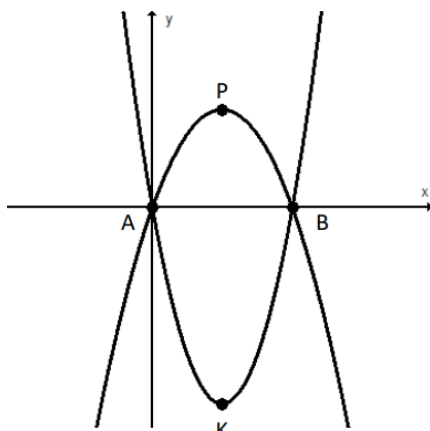
$$y = x^2 + x - 6$$



$$y = x + 3$$

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

6. בגרף שלפניכם משורטתו הפורניציות הבאות:



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

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

הנקודות K, P הן הקדקדים של הפרבולות.

- חשבו את שיעורי הנקודות: A, B, P, K.
- חשבו את המרחק בין P ל-K.
- הסבירו מדוע המשולש APB הוא משולש שווה שוקיים.
- מצאו את משוואת הישר AP.

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

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

7

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

אותה נקודה חיתוך עם ציר y.

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



.8. נתונה הפונקציה $6 - 8x - 2x^2 = f(x)$.

א. חשבו את נקודות החיתוך של הפרבולה עם ציר y .

ב. חשבו את קדקוד הפרבולה.

ג. מצאו את נקודות החיתוך עם ציר x .

ד. האם לפונקציה $6 + 8x + 2x^2 = y$ יש אותו ציר סימטריה כמו לפונקציה $f(x)$?

כ/ לא הקיפו ונקנו.

ה. שרטטו סקיצה של גרף הפונקציה (x)

במערכת הצירים הנתונה.

ו. שרטטו את ציר הסימטריה של

הfonקציה. כתבו את המשוואה שלו.

ז. צבעו בגרף את התוחם שבו הפרבולה

שרטטתם יורדת.

ח. תחום הירידה הוא: (הקיפו)

$x < -2$ או $x > -2$

ט. נתונה הפונקציה:

$g(x) = f(x) + 2$ (הפונקציה (x) בשתי

יחידות לעלה).

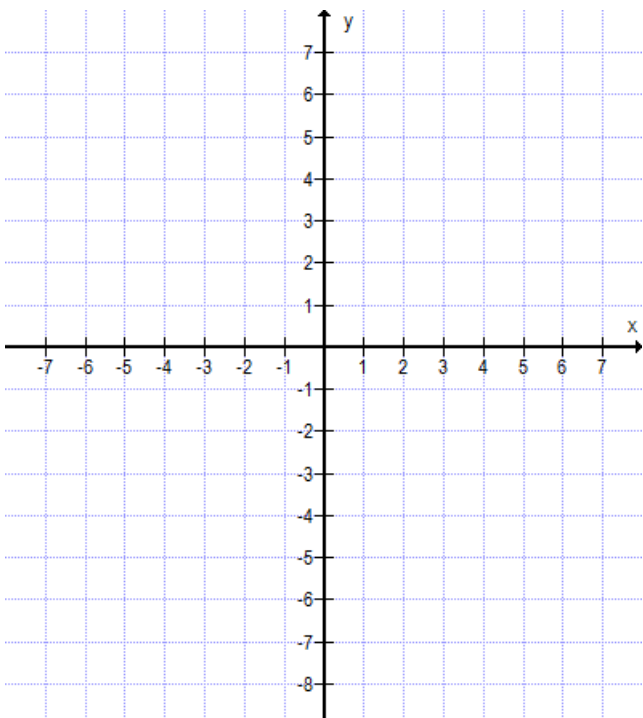
רשמו את שיעורי הקדקוד של

הפונקציה (x) .

י. נתונה הפונקציה $m(x) = f(x - 2)$. ($m(x)$ היא הזזה של הפונקציה

(x) בשתי יחידות ימינה).

רשמו את שיעורי הקדקוד של הפונקציה $(x)m$.

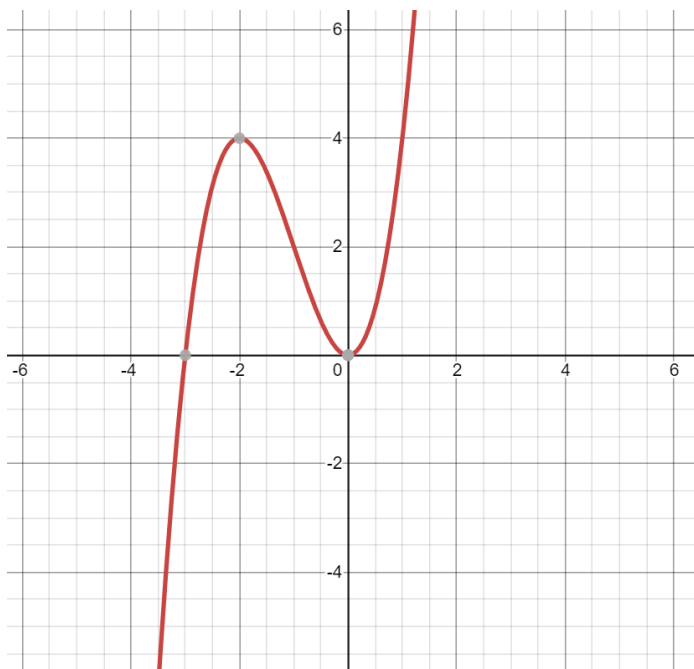


"אני לא מפחדת מסופות,

כי אין לומדת להשיט את האנוייה שלי"

(ג'וזפין, נשים קטנות)





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

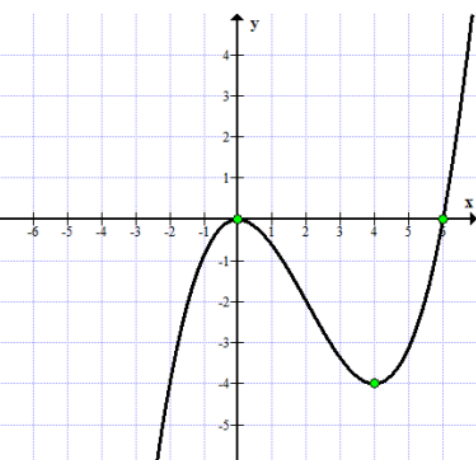
- מצאו את נקודות החיתוך עם ציר x
 - מצאו את נקודות החיתוך עם ציר y
 - הfonקציה חיובית בתחום :
- (צבעו על גבי השרטוט והקיפו את התשובה הנכונה)
- $x < -3$ •
 - $-3 < x < 0$ •
 - $x < -3$ •
- מצאו את שיעורי נקודות קיצון :
 - הנקודה (,) היא נקודה מקסימום.
 - הנקודה (,) היא נקודה מינימום.
 - מצאו משווה ישר שתחזור את גраф הפונקציה בשתי נקודות.
 - מצאו משווה ישר שייתור את גראף הפונקציה בשלוש נקודות.
 - נתונה הפונקציה: $(x+3) = f(x)$.
- (הfonקציה $(x+3)$ היא הזזה של הפונקציה $f(x)$ שלוש יחידות שמאלה)
- רשמו של שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $(x+3)$.

"הסודות הנפלאים ביותר,

תמיד חווים במקומות הכى פחות הגיוניים"

(ויליאם ונקה, ציורי נמלכת השוקולד)





10. בشرطוט נתון גраф של פונקציה.

א. רשמו את שיעורי מקודות הקיוץן ואת סוג (מינימום או מקסימום)

ב. רשמו את שיעורי נק' החיתוך עם הצירים

ג. רשמו את תחומי העליה ותחומי הירידה

ד. רשמו את תחומי החיוביות ואת תחומי השיליות.

ה. מזיזים את הפונקציה שشرطוט 2 ייחידות למטה.

מהם שיעורי נק' הקיצון של הפונקציה המזזת?

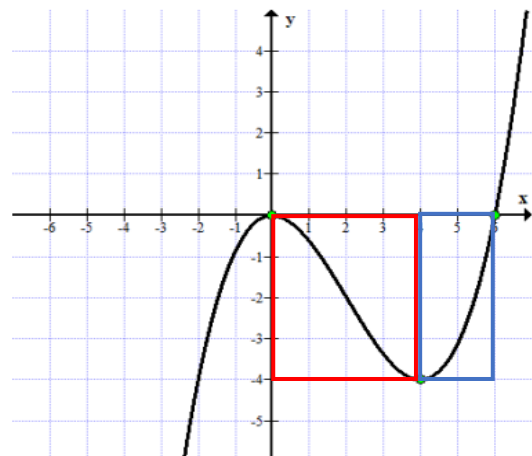
ו. מזיזים את הפונקציה שشرطוט 4 ייחידות שמאליה.

מהם שיעורי נק' הקיצון של הפונקציה המזזת?

ז. מצאו משווהת ישר שיחתוך את הפונקציה שנתונהشرطוט בשתי נק' בלבד.

ח. האם קיימת משווהת ישר המקביל לציר ה- x שלא יחתוך 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 המוקודה 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,

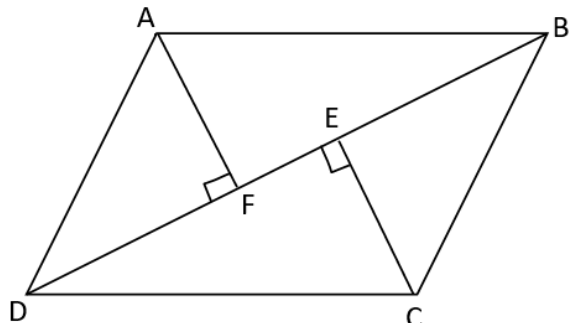
از אני חושבת שללא ספק אצליך"

(בלבי)





חלק ג' – גיאומטריה משולבת



.1. המרובע ABCD הוא מקבילית.

$$\text{נתון: } AF \perp BD \quad EC \perp BD$$

א. השלימו וنمוקו:

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

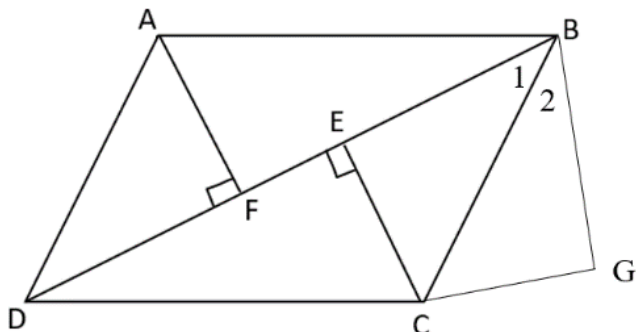
$$\triangle ECD = \triangle \underline{\quad}$$

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:

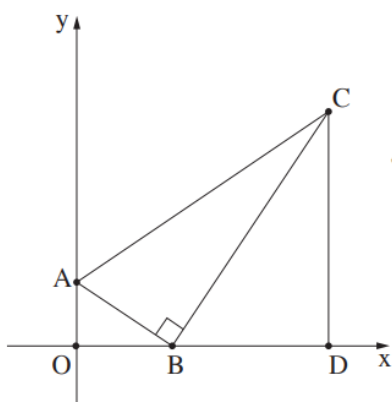


ה. נתון: $DF = BG, CG = EC$

הסבירו מדוע $EBGC$ 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.

$$\text{נתון: } \angle BAO = 52^\circ$$

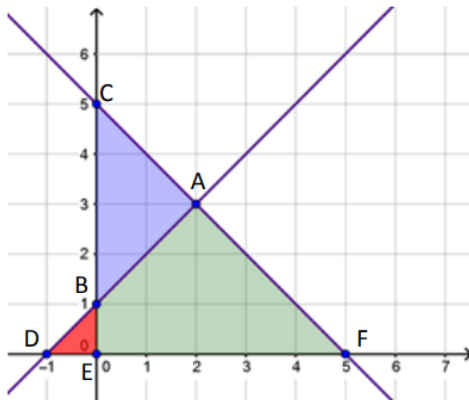
הוכחו: $\triangle AOB \sim \triangle BDC$.



.3.

נתונים הישרים $y = -x + 1$ ו- $y = x + 5$. 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.

קדיוקי המרובע הם: C(7,2), B(1,8), A(-2,2)

- ו- D(1,1).

- א. מהו אורךם של אלכסוני המרובע?

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

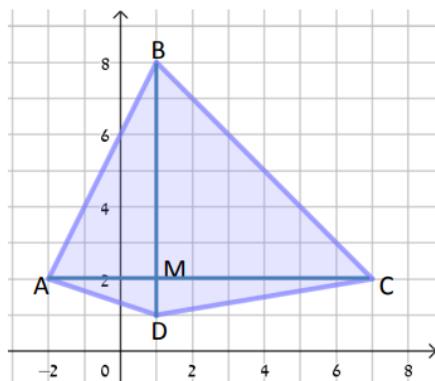
- ג. הסבירו כיצד ניתן לקבוע שאלכסוני המרובע מאונכים זה זה.

- 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)

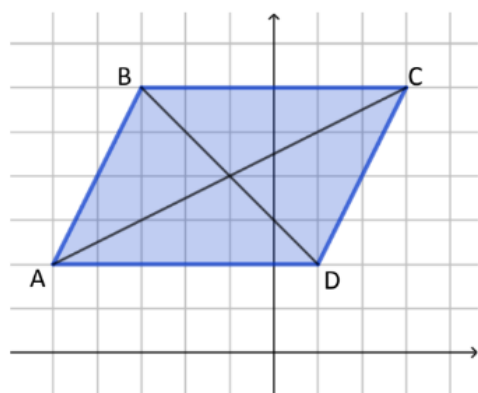
- ז. חשבו את היקף המרובע. היעזרו במשפט פיתגורס. (רמז: התבוננו למשולש BMC)



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



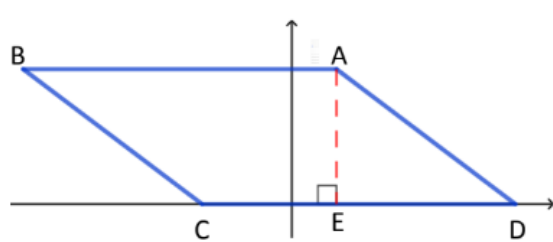
.5



3 קדקודים של מקבילית הם: $A(-5, 2)$, $B(1, 2)$, $D(-3, -1)$.

- מצאו את שיעורי הקדקוד C . (הركע המשובץ נתן רק לצורך בדיקה. חשבו כמובןiano מופיע בסרטוט).
- מצאו את המשווה של הישר עליו מונח האלכסון BD .
- ענת העתקה את המקבילית כך שהקדקוד A עבר לראשית הצירים, והצלע AD מונחת על ציר ה- x . מהם שיעורי הקדקודים האחרים?

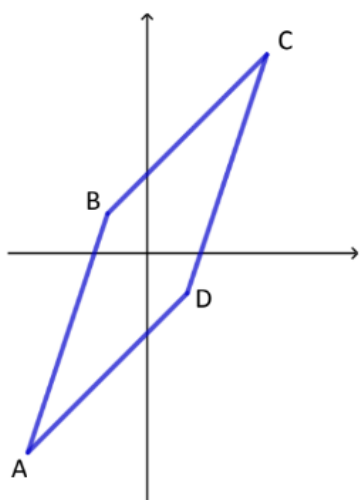
.6



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

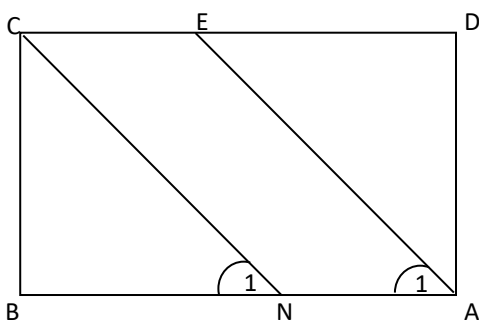
- מה שיעורי הקדקוד D ?
- מהקדקוד A מורידים גובה לצלע CD . הגובה פוגש את הצלע $BNKODA$. מהם שיעורי הנקודה E ?
- מה אורך הגובה AE ? הסבירו.
- חשבו את שטח המקבילית.
- חשבו את היקף המקבילית. (היעזרו במשפט פיתגורס במשולש AED).

.7



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

- מצאו את שיעורי הקדקוד B .
- מצאו את משוואות הישרים עליהם מונחות הצלעות DC ו- AD .
- מצאו את משוואות האלכסון BD .



8. במלבן ABCD הקטע AE חוצה את זווית $\angle A$, והקטע CN חוצה את זווית $\angle C$.

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

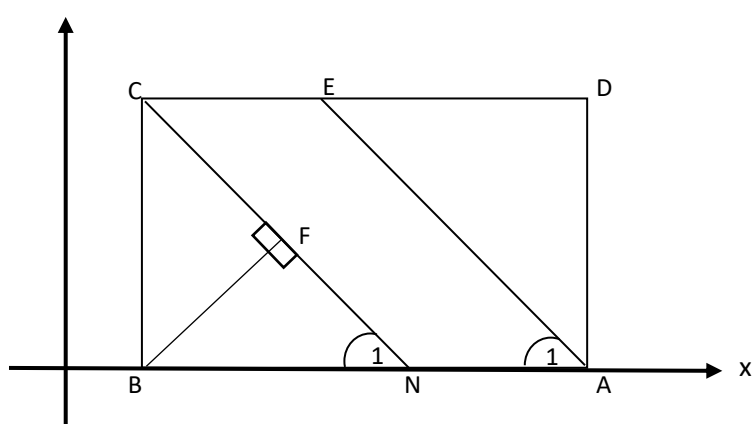
ב. חשבו את גודל הזווית $\angle C$. נמקו את תשובתכם.

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

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

העיפים הבאים הם המשך לשאלת. שימו לב לתוספת הנתונים שבشرطו:

y



ה. נתון גם: $BF \perp CN$.

הסבירו מדוע $\triangle BFN \sim \triangle EDA$

ו. נתון גם:

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

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

ז. חשבו את אורך הקטעים BC, AC, ו-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 CAN. (רשמו 2 ספרות אחרי הנקודה)

ו. מצאו את משוואת הישר CN.

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

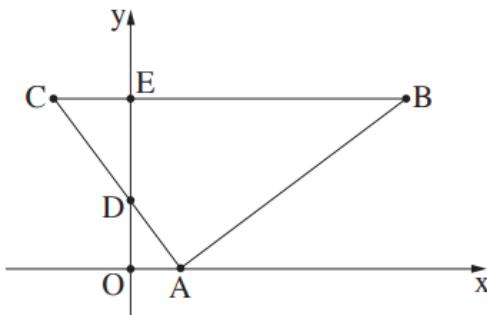
הצלע AC חותכת את ציר ה-y בנקודה D.

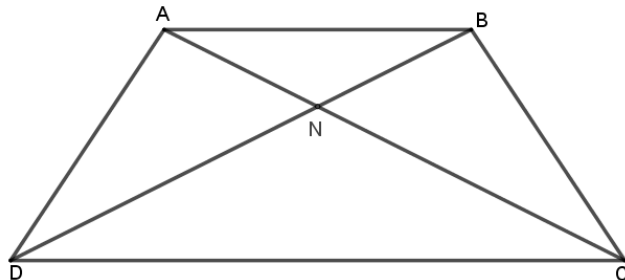
הצלע CB מקביל לצליר ה-x, וחותכת את ציר ה-y בנקודה E,

כמתואר בסרטוט שלפניכם.

O היא ראשית היצירים.

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





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

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

א. סמן את הנקודות הנחות במערכת צירים.

ב. מצאו את משוואת הישר DB .

ג. מצאו את משוואת הישר AC .

ד. 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

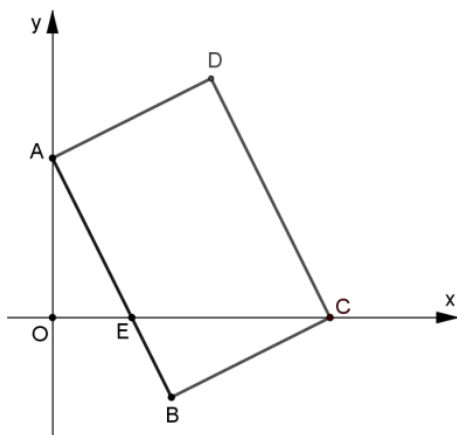
הנקודה O היא ראשית הצירים (ראו ציור).

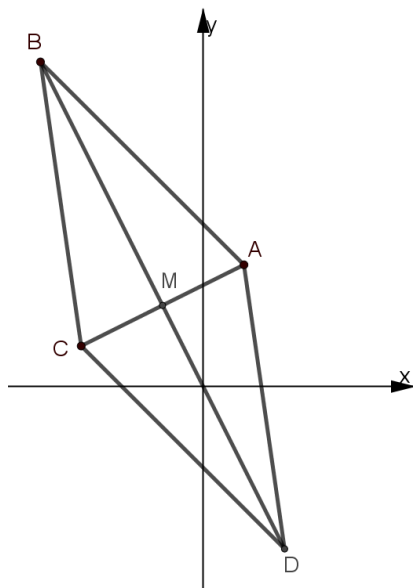
מצאו את משוואת הישר AB .

ד. מצאו את שיעורי הנקודה E .

ה. הוכחו כי המשולשים AOE ו- CBE דומים.

ו. חשבו את שטח המשולש AOE .





12. במעין ABCD נתון:

משוואת הצלע CD היא $y = -x - 2$,

משוואת האלכסון BD היא $y = -2x$,

$C(-3,1)$, $A(1,3)$, $B(-4,8)$

M היא נקודה מפגש האלכסונים.

א. מצאו את שיעורי המקודות D.

ב. מצאו את משוואת האלכסון AC.

ג. מצאו את הנקודה M.

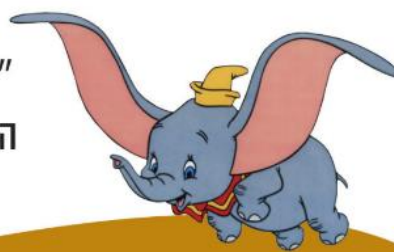
ד. הסבירו מדוע $\Delta CMD \cong \Delta AMD$.

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 גבוה-גובה למעלה"
(טימוטי, דמבו)





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 ובחזרה

.1	3-ב-2 א-2
.2	
.א.	(2,0) (6,0)
.ב.	$x = 4$
.ג.	$x > 6 \quad x < 2$
.ד.	ו. 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)	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.
כן הZZה 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)	א.
לא נכון	ב.
	.8
(0, -6)	א.
(-2, 2)	ב.
(-3,0) (-1,0)	ג.
כן	ד.
$x = -2$	ו.
$x > -2$	ח.
(-2,4)	ט.
(0,2)	ו.
	.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.



$0 < x < 4 \quad x > 4 \quad \text{ירידה } 4 < x$	ג.
$x < 0 \quad 0 < x < 6 \quad \text{שלילי } x > 6$	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°	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
$S_{\Delta CEF} = 12.5 \quad S_{\Delta BDE} = 0.5$.ג
1:25 יחס הדמיון 1:5 השטחים	.ד
$S_{\Delta ABC} = 4 \quad P_{\Delta ABC} = 9.65$.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



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