

חוברת תרגול לעבודת הקיז לתלמידים העולים לכיתה י' - ברמת 5 יחידות לימוד

מצורפת חוברת תרגול לעבודת הקיז עבור תלמידיוות ט' המועדים/ות ללמידה בכיתה י' ברמת 5 יח' (571).

לאחר שיח מקיף ועמוק עם צוותי הוראה, העבודה נכתבת לפי הקווים המנחים הבאים:

1. נושאים מרכזיים של כיתה ט'.
2. נושאים בעלי קשר ישיר לחומר הנלמד בתחלת כיתה י'.
3. תרגול תכלייתי ולא מעmis מדי.

תוכן העניינים

2	שברים אלגבריים
3	המשוואת הריבועית
3	מערכת משוואות ממולה שנייה
4	משולש ישר זווית
6	משפחה המקבילות
9	הטרפז
11	הקו ישר
12	הfonקציה הקווית
13	הfonקציה הריבועית
14	פרבולה ישר
15	שתי פרבولات
16	fonקציה כללית - גרפ' הפונקציה ותכונותיו



השאלות בעבודה לקוחות מס' ספר התרגול של ארכימדס בשאלון 571 לכיתה י'. צוות החטיבה יבחר נושאים ולבנטויים לעבודה לכל כיתה.

למיצע על הספר: <https://bit.ly/3B8bQQA>

הזמנה מרכזות בפניםיה ל"יש הפנות" באחת מהדריכים הבאים:

- במייל yeshbooks@gmail.com

- באתר <https://bit.ly/3FQfqBy>

- טלפון 052-2285566

להזמנת ספר הביתה עם שליח: <https://bit.ly/3ndOdNg>

שברים אלגבריים

כדי לצמצם שברים אלגבריים ניעזר בנוסחאות המכפל המקוצר ובפירוק הטרינום.

נוסחאות המכפל המקוצר - מעלה שנייה:

$$a^2 - b^2 = (a + b) \cdot (a - b) \quad (a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 \quad (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

דוגמה מספרית:

$$\begin{aligned} x^2 + 8x + 12 & \text{ נפרק את הטרינום:} \\ \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} &= 12 \quad \rightarrow \quad 6 \cdot 2 = 12 \\ \underline{\quad} + \underline{\quad} &= 8 \quad \quad \quad 6 + 2 = 8 \end{aligned}$$

פירוק הטרינום הוא: $(x + 6) \cdot (x + 2)$

מהו פירוק הטרינום?

כדי לפירק את הטרינום: $c + bx + x^2$ נמצא שני מספרים k_1 ו- k_2 שמכפלתם שווה לכ- c וסכוםם שווה לכ- b .

פירוק הטרינום הוא לפי התבנית: $(x + k_1) \cdot (x + k_2)$

1. מצמכו את הביטויים הבאים באמצעות פירוק לגורמים בעזרת הטרינום ונוסחאות המכפל המקוצר :

$$\begin{array}{lll} \frac{2b^2 - 72}{b^2 - 7b + 6} & \text{ד.} & \frac{k^2 + 4k + 4}{3k + 6} & \text{ג.} & \frac{m^2 + m}{m^2 - 1} & \text{ב.} & \frac{a^2 - a}{a - 1} & \text{א.} \\ \frac{(a^2 + 2a) \cdot (a - 1)}{(a - 2) \cdot (a^2 + a - 2)} & \text{ד.} & \frac{k^3 - 6k^2 - 16k}{k^3 - 4k} & \text{ג.} & & & \frac{a^3 - a}{a^2 - 2a + 1} & \text{ה.} \end{array}$$

2. חבו וחסרו את השברים הבאים. מצמכו את התוצאה בכל הניתן :

$$\frac{ab}{a - 2b} + \frac{2ab - 3a^2}{4a - 8b} \quad \text{ד.} \quad \frac{2a^2}{2a^2 - 3a} - \frac{9}{6a - 9} \quad \text{ג.} \quad \frac{1}{a^2 + a} + \frac{a - 1}{a} \quad \text{ב.} \quad \frac{2}{a - 1} - \frac{1}{2a - 2} \quad \text{א.}$$

3. מצמכו את השברים ופשטו את הביטוי בכל הניתן :

$$\frac{a^3 - 4a^2 + 4a}{2a^2 - a} : \frac{a^2 - 6a + 8}{4a^2 - 1} \quad \text{ד.} \quad \frac{7x + 21}{2x - 4} \cdot \frac{x^2 - 4x + 4}{7x^2 - 63} \quad \text{ג.} \quad \frac{p^2 - 4}{p + 2} \cdot \frac{p + 3}{p - 2} \quad \text{ב.} \quad \frac{x^2 + 5x}{x} \cdot \frac{x^2}{3x + 15} \quad \text{א.}$$

תשובות:

$$\frac{a}{a - 2} \quad \text{ד.} \quad \frac{k - 8}{k - 2} \quad \text{ג.} \quad \frac{a(a + 1)}{a - 1} \quad \text{ב.} \quad \frac{2(b + 6)}{b - 1} \quad \text{ה.} \quad \frac{k + 2}{3} \quad \text{א.} \quad \frac{m}{m - 1} \quad \text{א.}$$

$$\frac{(a - 2) \cdot (2a + 1)}{a - 4} \quad \text{ד.} \quad \frac{x - 2}{2(x - 3)} \quad \text{ג.} \quad p + 3 \quad \text{ב.} \quad \frac{x^2}{3} \quad \text{ה.} \quad \left(3 - \frac{3a}{4}\right) \cdot 1 \quad \text{א.} \quad \frac{a}{a + 1} \quad \text{א.} \quad \frac{3}{2a - 2} \quad \text{א.}$$

המשוואת הריבועית

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

תזכורת! נוסחת השורשים:

1. פתרו את המשוואות הבאות:

ב. $x^2 - 4 = (2x + 4)(x + 7)$

ג. $x^2 - 2x + 6 = x(2x - 7)$

ד. $x(2x - 1) - 3(x - 5) = (3x - 1)(2 + x) - 5$

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

2. פתרו את המשוואות הבאות:

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

ג. $\frac{3}{x+3} + \frac{4}{x-2} = \frac{6}{(x+3)(x-2)}$

ד. $\frac{2}{x+2} - \frac{4}{6-3x} = \frac{x+5}{6x+12} + \frac{9}{x^2-4}$

ג. $\frac{x-3}{x+3} - \frac{x+3}{2-x} = \frac{5x+21}{x^2+x-6}$

תשובות:

1. א. -11. ב. 0.5, 1. ג. -2, -16. ד. 6. ה. -1 (1)

2. א. 4, 13. ב. 3, -1. ג. 2, 0. ד. 0. ה. 2 (2)

מערכת משוואות ממעלה שנייה

פתרו את המערכות הבאות וכתבו את הפתרון בתור זוג סדור (x,y) :

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 25 \\ 3x + y = 9 \end{cases}$$

ב.

$$\begin{cases} y = x^2 + 3x + 8 \\ y = 2x^2 + 8x + 2 \end{cases}$$

ג.

$$\begin{cases} xy = 9 \\ (x+1)(y-3) = 12 \end{cases}$$

ד.

$$\begin{cases} 4y + x = 0 \\ 4y^2 + x^2 = 5 \end{cases}$$

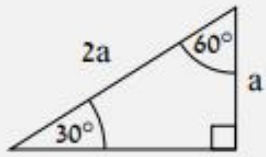
ה.

תשובות:

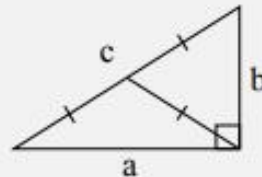
א. $(-3, -3), (1, 9)$. ב. $(-2, 0.5), (2, -0.5)$. ג. $(1.4, 4.8), (4, -3)$. ד. $(-6, 26), (1, 12)$. ה.

משולש ישר זווית

במשולש ישר זווית שזוויותיו 30° , 60° ו- 90°
הניצב שמול הזווית 30° שווה באורכו למחצית היתר.



במשולש ישר זווית התיכון ליתר
שווה באורכו למחצית היתר.

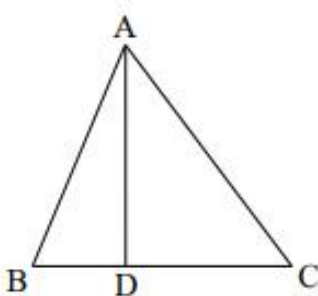


1. הימש AD הוא גובה במשולש ΔABC שטחו 336 סמ"ר.

נתון: $28 \text{ ס"מ} = BC$, $30 \text{ ס"מ} = AC$.

א. חשבו את אורך הקטע CD.

ב. חשבו את היקף המשולש ΔABC .



ג. סמנו על גבי השרטוט את הנקודות E ו-F כאמצעי הצלעות AC ו-AB בהתאמה. חשבו את היקף המרובע DEAF.

2. הימש AD הוא הגובה לבסיס במשולש שווה השוקיים ΔABC . הנקודה F היא אמצע השוק AB.

א. הוכיחו: $AC = 2DF$.

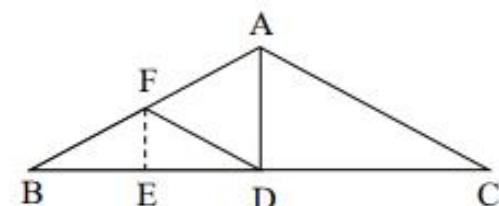
ב. נתון שהקטע EF הוא גובה במשולש ΔBDF .

נתון: $\angle BAC = 120^\circ$.

הסבירו מדוע המשולש ΔADF הוא שווה צלעות.

ג. נתון: $12 \text{ ס"מ} = AC$ חשבו את אורך הקטע EF.

ד. נסמן: $q = BC$. מהו שטח הטרפז ADEF? הקיפו את התשובה הנכונה:



12p .iv 9p .iii 6p .ii 4.5p .i

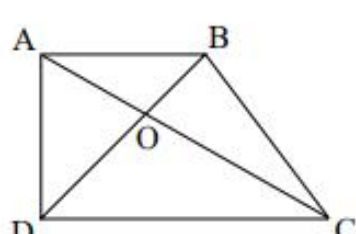
3. אלכסוני הטרפז ישר הזווית $ABCD$ ($AB \parallel CD$) נחתכים בנקודה O.

נתון: $AD \perp CD$, $AD = 75 \text{ ס"מ}$, $\angle ABD = 45^\circ$, $\angle AOD = 75^\circ$.

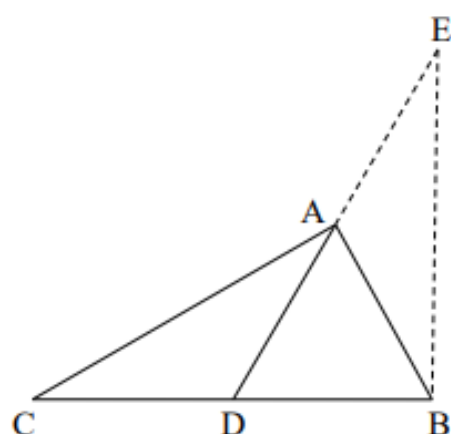
א. הסבירו מדוע מתקיים: $AB = AD$.

ב. חשבו את גודל הזווית $\angle ACD$.

ג. הוכיחו: $AC = 2AB$.



ד. קבעו איזה מהקטעים, AD או DO, ארוך יותר. נמקו.



4. הנקודה D נמצאת על הצלע BC במשולש ΔABC . הצלעות AB ו- AC הן בהתאם הבסיסים במשולשים שווים השוקיים ΔABD ו- ΔACD .
- הוכיחו: $\angle BAC = 90^\circ$.
 - הנקודה E נמצאת על המשך הקטע AD כמפורט בشرط.
 - נתון: $AE = AD$, $BD \perp BE$.
 - הסבירו מדוע מתקיים: $AB = BD$.
 - חשבו את הזווית $\angle ABD$.
 - הוכיחו: $AC = BE$.

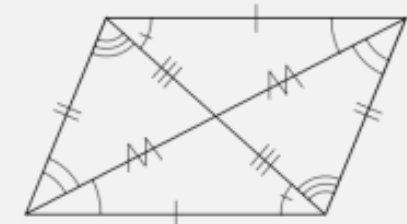
תשובות:

- א. 18 ס"מ. ב. 84 ס"מ. ג. 56 ס"מ. (1)
- ג. 3 ס"מ. ד. iii. (2)
- ב. 30° . ד. במשולש ΔADO הצלע AD ארוכה יותר כי הזווית שמול הצלע AD גדולה מהזווית שמול DO. (3)
- ג. 60° . (4)

משפחת המקבילות

משפחת המקבילות כוללת את המקבילית, המלבן, המעוין והריבוע.

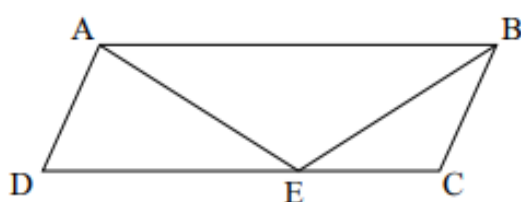
מקבילית היא מרובע בו כל זוג צלעות נגדיות מקבילות.



- במקבילית כל שתי זוויות נגדיות שוות.
- (הפוך) : מרובע שבו כל זוג צלעות נגדיות שוות, הוא מקבילית.
- (הפוך) : מרובע שבו כל שתי צלעות נגדיות שוות, הוא מקבילית.
- במקבילית האלכסונים חוצים זה את זה.
- (הפוך) : מרובע שאלכסוניו חוצים זה את זה הוא מקבילית.
- במקבילית סכום כל זוג זוויות סמוכות הוא 180° .

ביצד נתן להוכיח שמרובע הוא מקבילית? ... אם נכח שבאותו מרובע יש:

- זוג צלעות נגדיות שוות ומקבילות.
- שני זוגות של צלעות נגדיות שוות זו לזו.
- שני זוגות של צלעות נגדיות מקבילות זו לזו.
- שני זוגות של זוויות נגדיות שוות זו לזו.
- אלכסונים חוצים זה את זה.

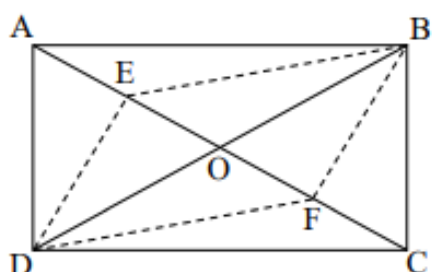


1. הנקודה E נמצאת על הצלע CD במקבילית ABCD. נתון: $BE = AE$, $BC = CE$. נסמן: $\angle ABE = \alpha$.

הוכחו:

$$\angle AED = \angle BEC$$

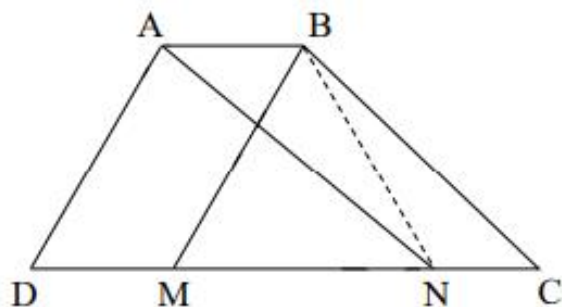
$$\angle AEB = \angle BAD$$



2. אלכסוני המלבן ABCD נחתכים בנקודה O. א. הוכחו: $\angle ADO = \angle CBO$.

ב. הישרים DE ו-BF הם בהתאם חוצי זוויות $\angle CBO = \angle ADO$.

ג. הוכחו: המרובע BEDF הוא מקבילית.



3. נתנו הטרפז $(AB \parallel CD) ABCD$.

הנקודות M ו-N נמצאות על הבסיס CD
כמפורט בشرطוט. נתון: $AD = BM$.

א. שחר טען:

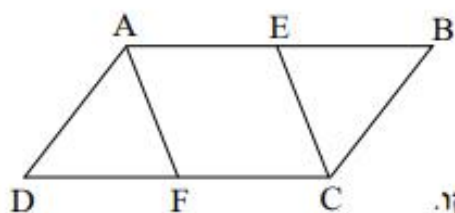
"ניתן להוכיח שהמרובע ABMD הוא מקבילית".

האם שחר צודק? נוכיח את תשובתכם.

ב. נתון: $\angle ABC = \angle ANC$. הוכיחו: המרובע ABCN הוא מקבילית.

ג. נתון שהמרובע ABMD הוא מקבילית. נתון: $\angle BNM = \angle BMN$.

הוכיחו: המרובע ABND הוא טרפז שווה שוקיים.



4. הנקודות E ו-F נמצאות על צלעות המקבילית ABCD

כמפורט בشرطוט. נתון: $AF = CE$.

א. מתן טען: "בעזרת הנתונים לא ניתן להוכיח

שהמשולשים $\triangle ADF$ ו- $\triangle BCE$ הם חופפים". האם הוא צודק? נוכיח.

ב. נתון: $AE = CE$. האם ניתן להוכיח שהמרובע AECF הוא מעוין? נוכיח.

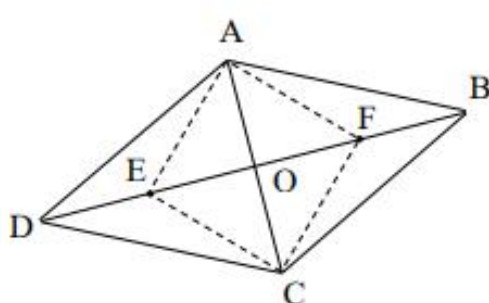
ג. נתון: $AECF$ מעוין והיקפו 16 ס"מ. נתון: $BE = AE$. הקיפו את **שתי הטענות** הנכונות:

i. שטח המעוין AECF גדול פי 2 משטח המשולש $\triangle BCE$.

ii. שטח המעוין AECF גדול פי 4 משטח המשולש $\triangle BCE$.

iii. שטח המקבילית ABCD גדול פי 4 משטח המשולש $\triangle BCE$.

iv. שטח המקבילית ABCD גדול פי 8 משטח המשולש $\triangle BCE$.



5. נתון המעוין ABCD שאלבסוני נחתכים בנקודה O.

הנקודות E ו-F נמצאות על האלבסון BD.

הנקודה F היא אמצע הקטע BO.

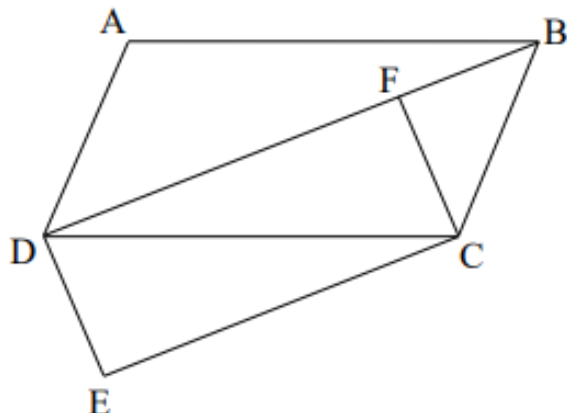
הנקודה E היא אמצע הקטע DO.

א. הוכיחו: $EO = FO$.

ב. הוכיחו: המרובע AFCE הוא מעוין.

ג. נתון: $\angle AFO = 45^\circ$.

הוכיחו: המרובע AFCE הוא ריבוע.



6. הנקודה F נמצאת על האלכסון BD במקבילית

.ABCD הנקודה E נמצאת מחוץ למקבילית.

נתון : $\angle ADB = 45^\circ$, $BF = CF$

א. הוכיחו : $CF \perp BD$

ב. נתון : $DE \perp CE$, $DE = FC$

הוכיחו : המרובע CEDF הוא מלבן.

ג. נתון : 13 ס"מ = CD , 5 ס"מ = BF . חשבו את :

1. שטח המשולש $\Delta ABCD$

2. היקף המלבן CEDF

תשובות:

3) א. שחר טועה. כאשר יש במרובע זוג אחד של צלעות שחן מקבילות וגם שווות, אז המרובע הוא מקבילית. לעומת זאת, במרובע ABMD יש זוג אחד של צלעות מקבילות וזוג שני של צלעות שוות. לכן, המרובע ABMD אינו מקבילית.

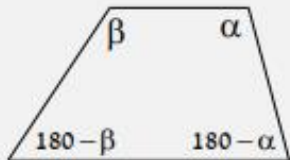
4) א. מתן צודק. מהנתונים נובע שבשני המשולשים יש זווית שווה ושתי צלעות שוות. אולם, הזווית אינה בין שתי הצלעות ולכן אין אפשרות להיעזר במשפט החפיפה צלע-זווית-צלע כדי להוכיח חפיפה.

ב. לא ניתן להוכיח שהמרובע AECF הוא מעוין. ג. ז. iii.

6) ג. 1. 42.5 סמ"ר . 2. 34 ס"מ.

:

טרפז



טרפז הוא מרובע שבו זוג צלעות נגדיות מקבילות ('בסיסים') וזוג צלעות שאין מקבילות ('שוקיים').

- סכום שתי הזוויות הצמודות לאחת שוק שווה ל- 180° מעלות.

- בטרפז שווה שוקיים הזוויות שליד אותו בסיס שוות.

- בטרפז שווה שוקיים האלכסונים שוים זה לזה.

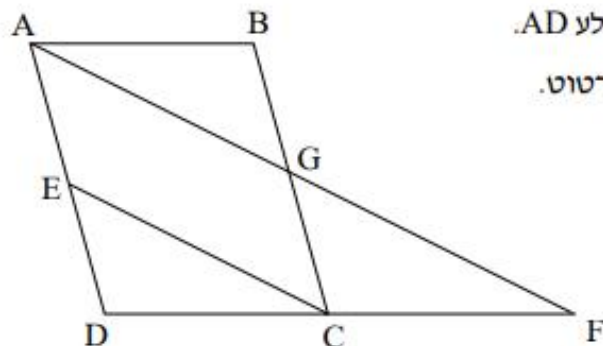
- (הפוך): טרפז שבו הזוויות שליד אותו בסיס שוות הוא טרפז שווה שוקיים.

- (הפוך): טרפז שבו האלכסונים שוים זה לזה הוא טרפז שווה שוקיים.

כיצד ניתן להוכיח שמרובע הוא טרפז? ... אם נכיח ש:

- בק זוג אחד של צלעות במרובע, מקבילות זו לזו (זהוג השני לא).

- זוג אחד של צלעות במרובע, מקבילות זו לזו אך אין שות זו לזו באורךן.



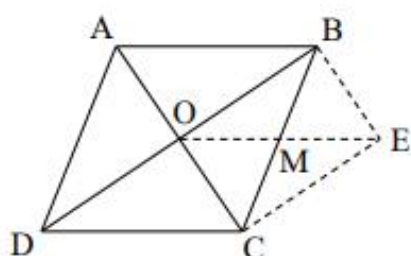
1. נתונה המקבילית ABCD. הנקודה E היא אמצע הצלע AD.

משיכים את הקטע CD עד הנקודה F כמתואר בشرطו.

הקטע AF חוצה את הצלע BC בנקודה G.

א. הוכיחו: המרובע AGCE הוא מקבילית.

ב. הוכיחו: המרובע AEFC הוא טרפז.



2. אלכסוני המקבילית ABCD נחתכים בנקודה O. הנקודה E נמצאת מחוץ למקבילית כך שהמרובע ABEO הוא מקבילית.

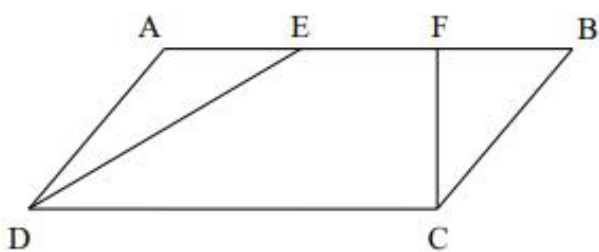
א. הוכיחו: המרובע CDOE הוא מקבילית.

ב. נתון: המרובע BECO הוא מלבן.

הוכיחו: המקבילית ABCD היא מעוין.

ג. הקטע EO חותך את הצלע BC בנקודה M.

הוכיחו: שטחי הטרפזים ABMO ו-CDOM שוים זה לזה.



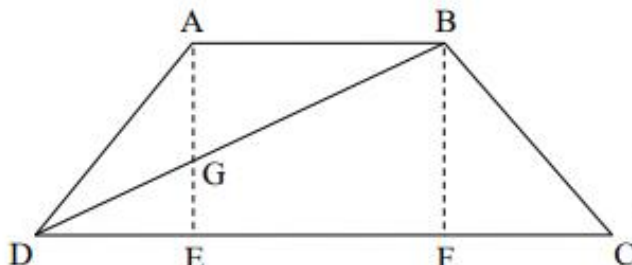
3. הנקודות E ו- F נמצאות על הצלע AB במקבילית ABCD כך שמתקיים: $AE = EF = BF$

a. חשבו אתיחס השטחים: $\frac{S_{ABCD}}{S_{CFED}}$

b. נתון: $CD = 18a$. נסמן: $CF \perp AB$. שטח הטרפז CDEF הוא $96a^2$.

הביעו באמצעות a את אורך CF.

c. נתון: שטח הטרפז CDEF הוא 384 סמ"ר. חשבו את היקף המקבילית ABCD.



4. בטרפז ABCD מופיעים הגבהים AE ו- BF. נתון: $AD = AB$

a. הוכיחו: $\angle ADB = \angle BDC$.

b. הגובה AE והאלכסון BD נחתכים בנקודה G. נסמן: $\angle ADB = \alpha$.

הביעו באמצעות α את הזווית $\angle AGB$. נתון: $BD \perp BC$.

הסבירו מדוע מתקיים: $\triangle AGB \sim \triangle FBC$.

d. נתון: הטרפז ABCD הוא שווה שוקיים. מצאו את α .

תשובות:

2) ד. לא ניתן. נתבונן במרובע CDOM. הצלעות CM ו- OM שותפות לו כי שתיהן חצאי אלכסונים במלבן BECO. כדי שהמרובע CDOM יהיה דלטון, נצטרך שגם הצלעות CD ו- DO יהיו שותפות לו אך הדבר אינו אפשרי כי הן בהתאמה היותר והניצב במשולש ישר הזווית OAD ועל כן בהכרח אין שותפות.

(3) א. 1.5. ב. 8a. ג. 112 ס"מ.

(4) ב. $\alpha = 30^\circ$. ג. $\angle AGB = 90^\circ$.

הקו הימני

שיפוע הישר העובר דרך הנקודות (x_1, y_1) ו- (x_2, y_2) הוא :

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$$

משוואת הישר ששיפועו m אשר עובר בנקודה (x_1, y_1) היא :

$$y - y_1 = m \cdot (x - x_1)$$

כאשר שני ישרים מקבילים, אז שיפועיהם שווים : $m_1 = m_2$.

1. מצאו את המשוואת הקו הימני ששיפועו 1 ועובר בנקודה : א. $(-1, -1)$ ב. $(-0.5, 4)$

2. א. מצאו את המשוואות של הישר העובר בנקודה $(4, 5)$ A ומקביל לישר $y = x + 9$.

ב. מצאו את המשוואות של היסרים המתקבלים לאחר שנזינו את הישר שמצאתם :

1. מעלה למרחק של 4 יחידות.

2. ימינה למרחק של 4 יחידות.

3. בشرطוט נתונים שיעורי קודקודיו המרובע ABCD.

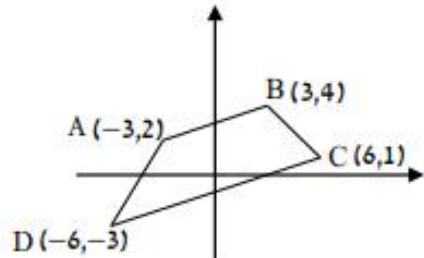
א. מצאו את המשוואות של הצלעות AB ו-CD.

ב. קבעו אם המרובע ABCD הוא טרפז. נמקו.

ג. מצאו את המשוואת של הצלע BC והקיפו את הנקודה

הנמצאת על המשך הצלע BC :

(-1, 7) .4 (0, 6) .3 (1, 6) .2 (10, -2) .1



תשובות:

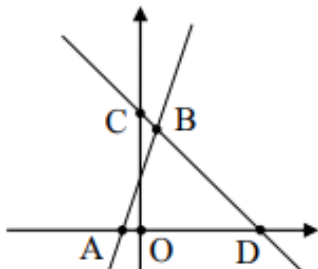
1. א. $y = -x - 2$ ב. $y = -x + 3$

2. א. $y = x - 3$ ב. $y = x + 5$

3. א. $y = \frac{1}{3}x + 3$ ב. $y = \frac{1}{3}x - 1$

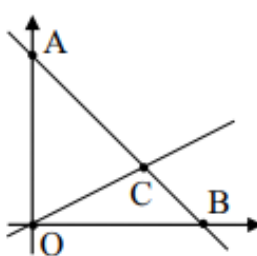
4. משוואת BC : $y = -x + 7$. התשובה 2.

הfonctionnalité



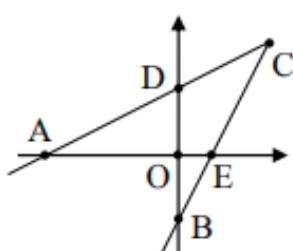
- בشرطוט מופיעים הגרפים של הפונקציות $f(x) = 3x + 9$ ו- $g(x) = -x + 13$.

 - זהו איזה מהישרים - AB או CD - מתאים לכל אחת מהפונקציות. נזכיר.
 - קבעו איזו מהפונקציות עולה ואיזו מהפונקציות יורדת.
 - השלימו את שיעורי נקודות החיתוך של הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$
 - עם הצירים: $D(\underline{\quad}, \underline{\quad})$, $C(\underline{\quad}, \underline{\quad})$, $B(\underline{\quad}, \underline{\quad})$, $A(\underline{\quad}, \underline{\quad})$
 - מצאו את תחומי החיוביות והשליליות של הפונקציה $f(x)$.



- בشرطוט מופיעים הגרפים של הפונקציות: $g(x) = 0.5x$ ו- $f(x) = -x + 6$.

 - זהו איזה מהישרים AB ו-CO מותאים לכל אחת מהפונקציות. נזכיר.
 - השלימו את שיעורי הנקודות: C(____,____), B(____,____), A(____,____).
 - חשבו את שטח המשולש ABCO.
 - חשבו את ערך המכפלת: $g(3) \cdot f(0)$.



- . נתונות המשוואות היסטרים: $6 - 2y = 3x$ ו- $2x - y = 3$.

 - א. זהו איזו משווה מתאימה לכל אחד מהישרים AC ו- BC. נמקו.
 - ב. מצאו את שיעורי הנקודות A, B, C, D ו- E.
 - ג. מצאו את תחומי החיוביות והשליליות של הישר BC.
 - ד. רשמו את אחד הסימנים $<$, $=$, $>$ במשבצת המיועדת לכך:

. ABCD	שטח המשולש	<input type="text"/>	. 1. שטח המשולש ΔABD
. ACEO	שטח המשולש	<input type="text"/>	. 2. שטח המשולש ΔCDO

ה. (*) חשבו את שטח המרובע CDOE (הדריכת CO) והלכו את המרובה למשולשים).

תשובות: 1) א. הישר AB מותאים לפונקציה $f(x)$ והישר CD מותאים לפונקציה $g(x)$.

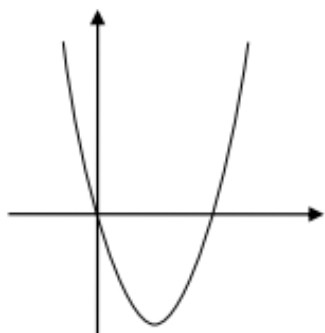
ב. הפונקציה $f(x)$ עולה והפונקציה $(x)g$ יורדת. ג. חיוביות: $x < -3$; שליליות: $-3 < x$.

2) א. הישר CO מותאים לפונקציה $(x)g$ והישר AB מותאים לפונקציה $(x)f$.

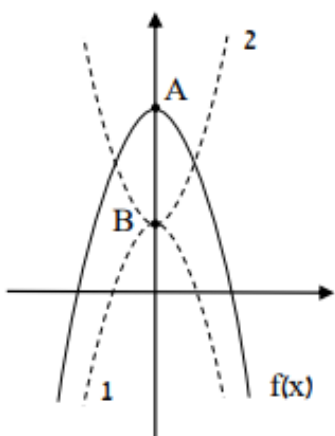
ב. ג. 6 י"ח"ר. ד. 9 .C(4,2) , B(6,0) , A(0,6)

ג. חיוביות: $x < 1.5$; שליליות: $x < 1.5$. **ד.** $1.5 < x < 9.75$ ייחיר. **ה.** $E(1.5, 0)$

הפונקציה הריבועית



1. לפניכם גרף הפונקציה הריבועית $x^2 = f(x)$. השלימו:
- גרף הפונקציה חותך את ציר ה- x בנקודות _____ ו-_____.
 - שיעור ה- x של קודקוד הפרבולה הוא: _____.
 - שיעור ה- y של קודקוד הפרבולה הוא: _____.
 - הfonקציה חיובית בתחום: _____ ושלילית בתחום: _____.
 - הfonקציה $(x)f$ עולה בתחום: _____ ויורדת בתחום: _____.
2. לפניכם הפרבולה $y = -x^2 + 9 = f(x)$ בקו רצוף והגרפים 1 ו- 2 בקו מקווקו. נתון: $AB = 7$.



א. מזווים את הפונקציה אנכית כך שמתקבל גרף 1.

איזה מהfonקציות הבאות מתאימה לגרף 1?

$g(x) = x^2 + 2$. 2 $g(x) = x^2 + 7$. 1

$g(x) = -x^2 + 2$. 4 $g(x) = -x^2 - 7$. 3

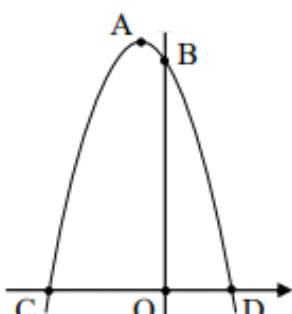
ב. איזו מהfonקציות הבאות מתאימה לגרף 2?

$h(x) = x^2 + 2$. 2 $h(x) = -x^2 + 2$. 1

$h(x) = x^2 + 7$. 4 $h(x) = -x^2 + 7$. 3

3. נתונה הפרבולה $y = -x^2 - 2x + 15 = f(x)$ שקודקודה A.

הפרבולה חותכת את הצירים בנקודות B, C ו-D כמפורט בשרטוט.



א. מצאו את שיעורי הנקודות A, B, C ו-D.

ב. חשבו את אורך הקטע CD.

ג. חשבו את שטח המשולש ACO.

ד. העבירו על גבי השרטוט את הישר BC.

מצאו את משוואת הישר העובר בנקודה D ומקביל לישר BC.

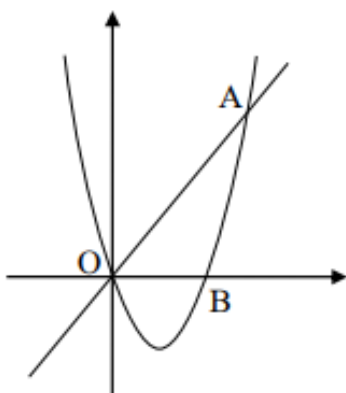
ה. מצאו באיזה תחום הפונקציה $(x)f$ יורדת וחובקת.

תשובות: 1. א. $(0,0)$, $(4,0)$. ב. -4 . ג. 2 . ד. חיובית: $x < 4$ או $0 < x$; שלילית: $4 < x < 0$.

2. עולה: $x < 2$; יורדת: $x < 2$. א. $(2, 4)$. ב. $(3, 2)$. ג. $(3, 4)$. ד. $y = 3x - 9$. ה. $y = 3x - 9$.

3. יחס אורך: א. 40 יחס. ג. 40 יחס. ד. 40 יחס. ה. 40 יחס.

פרבולה וישר



1. לפניכם גраф הפרבולה $f(x) = x^2 - 3x$ החותך את ציר ה- x בנקודה B

ובראשית הצירים O. הישר $(x)g$ שיפועו 2 עובר דרך ראשית

הצירים וחותך את הפרבולה בנקודה A ששיעור ה- x שלו הוא 5.

א. מצאו את שיעור ה- y של הנקודה A.

ב. מצאו את משוואת הישר $(x)g$.

ג. חשבו את שטח המשולש OAB.

ד. הקיפו את שלוש הטענות הנכונות:

$f(-1) \cdot g(-1) < 0$.iii

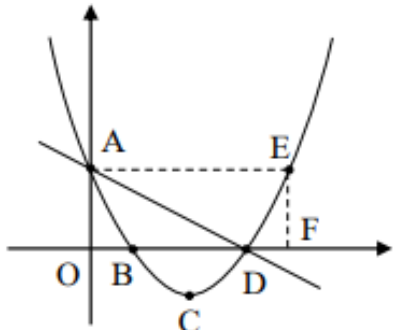
$g(-2) < f(-2)$.ii

$g(2) < f(2)$.i

$g(4) < f(4)$.vi

$0 < f(3) + g(3)$.v

$f(6) < g(6)$.iv



2. הישר $y = -x + 7$ והפרבולה: $g(x) = x^2 - 8x + 7$ שקודקודה

בנקודה C, חותכים את הצירים בנקודות A, B, D ו- E כמתואר

בشرطוט. הישרים AE ו- EF מקבילים לצירים.

א. מצאו את שיעורי הנקודות A, B, C, D ו- F.

ב. חשבו את אורכי הקטעים AD ו- AF.

ג. קבעו אם הישרים BC ו- CD מאונכים זה לזה. נמקו.

ד. חשבו את שטח המשולש ABD.

ה. מצאו עבור אילו ערכי k נחתכים גראף הפרבולה $(x)g$ והישר $y = k$ בשתי נקודות שונות.

תשובות:

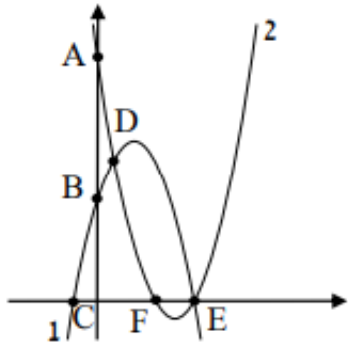
(1) א. $y_A = 10$. ב. $g(x) = 2x$. ג. 15 יח"ר. ד. ii, iii ו- v.

(2) א. $A(0,7), B(1,0), C(4,-9), D(7,0), E(8,7), F(8,0)$.

ב. 10.63 יח' אורך $AF = 9.9$ יח' אורך $= AD$. ג. אינם מאונכים. מכפלת השיפועים אינה 1.

ד. 21 יח"ר. ה. $k < -9$.

שתי פרבולות



נתונים הגרפים של הפונקציות הריבועיות:

$$g(x) = -(x+1)(x-5), f(x) = x^2 - 8x + 15.$$

א. קבעו איזה מהגרפים מתאים לכל אחת מהפונקציות.

ב. הפרבולות חותכות זו את זו ואת הצירים בנקודות A, B, C, D, E, F.

השלימו את שיעורי הנקודות:

$$F(_, _), E(_, _), D(_, _), C(_, _), B(_, _), A(_, _).$$

ג. חשבו את שטח המשולש ΔCDE .

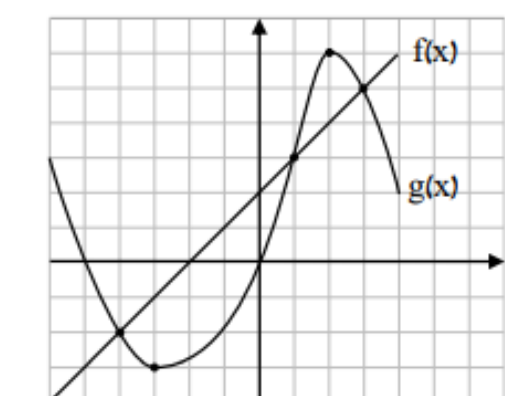
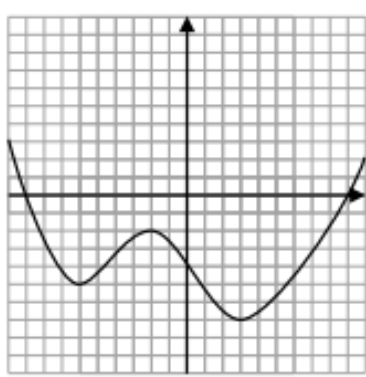
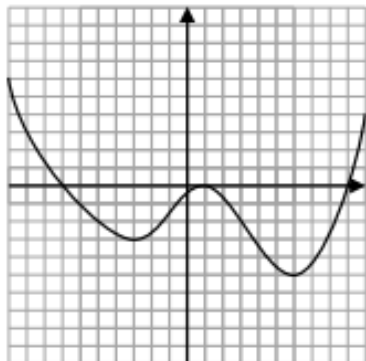
ד. חשבו את המרחק בין צירי הסימטריה של הפרבולות.

תשובות:

א. גרפ 1 : $(x, g(x))$. גרפ 2 : $(x, f(x))$. ב. $f(x) = x^2 - 8x + 15$.

ג. 24 יח"ר. ד. 2 יח' אורך.

פונקציה כללית - גраф הפונקציה ותכונותיו



1. לפניכם גראף הפונקציה $f(x)$.

א. עברו כל טענה קבעו האם היא נכונה או שגויה. הסבירו:

ג. הפונקציה $f(x)$ אינה זוגית או לא-זוגית.

ii. מתקיים: $0 < f(4) \cdot f(-1)$.

iii. אחד מפתרונות המשוואה $1 = f(x)$ הוא שלילי.

ב. מצאו את התחום שבו הפונקציה $f(x)$ שלילית ויורדת.

ג. נתונות המשוואות הראשונה: $1 = f(x)$ והשנייה: $3 = -f(x)$.

קבעו לאיזה משווה יש יותר פתרונות. נמקו את תשובתכם.

2. לפניכם גראף הפונקציה $f(x)$.

א. מצאו את תחומי העלילה והירידה של הפונקציה $f(x)$.

ב. קבעו עברו אילו ערכי k הישר $y = k$ חותך את גראף הפונקציה $f(x)$ בשלוש נקודות.

ג. לירוי טען: "רובה פתרונות המשוואה: $3 = -f(x)$ הם שליליים".

האם לירוי צודק? נמקו את תשובתכם.

ד. נתונה הפונקציה: $|g(x)| = f(x)$.

1. קבעו כמה פתרונות יש למשוואה: $1 = g(x)$.

2. מצאו את שיעורי נקודות המינימום של הפונקציה $|g(x)|$.

3. במערכת הצירים שלפניכם מופיעים הישר $(x) f$ וגרף הפונקציה $(x) g$ בתחום: $-6 \leq x \leq 4$.

א. מצאו את משוואת הישר.

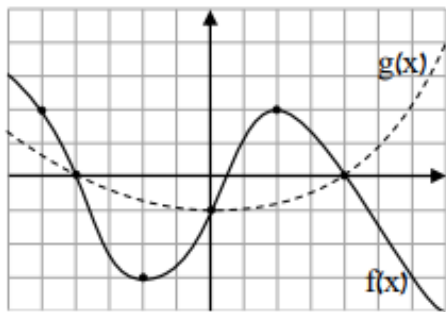
ב. מצאו את תחומי העלילה והירידה של הפונקציה $(x) g$.

ג. פתרו את המשוואה: $(x) g = f(x)$.

ד. פתרו את אי השוויון: $(x) g < 2 + x$.

ה. מצאו באיזה תחום שתי הפונקציות עלות.

ו. מצאו באיזה תחום שתי הפונקציות שליליות.



.4. לפניכם הגרפים של הפונקציות (x) f ו- (x) g .

א. השלימו:

$$g(0) = \boxed{\quad} .1 \quad f(0) = \boxed{\quad}$$

$$g(-4) = \boxed{\quad} .4 \quad f(-2) = \boxed{\quad}$$

ב. לפניכם רשימת תכונות. הקיפו את הפונקציה (x) או $f(x)$ או $g(x)$ - שאותה מתחילה כל תכונה:

$g(x) / f(x)$

.1. בתחום $5 < x < 4$ הפונקציה שלילית.

$g(x) / f(x)$

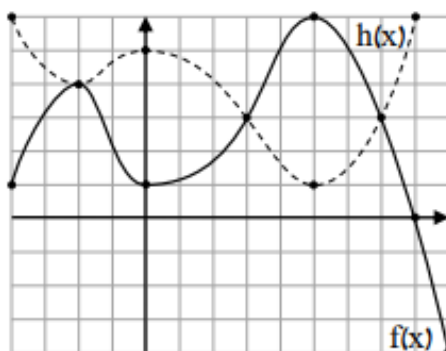
.2. בתחום $0 < x < -2$ - הפונקציה עולה.

$g(x) / f(x)$

.3. בתחום $3 < x < 1$ הפונקציה שלילית וולגה.

ג. פתרו את אי השוויון: $f(x) \leq g(x)$:

ד. פתרו את המשוואה: $f(x) = 2$:



.5. לפניכם הגרפים של הפונקציות (x) f ו- (x) h .

א. מצאו את פתרונות המשוואה: $f(x) = h(x)$:

ב. פתרו את האיסויון: $h(x) < f(x)$:

ג. קבעו אילו טענות נכונות עבור שתי הפונקציות:

.i. הפונקציה חיובית בתחום: $1 < x < 5$.

.ii. הפונקציה עולה בתחום: $-2 < x < 0$.

.iii. הישר $y = 4$ פוגש את גרף הפונקציה בשלוש נקודות.

.iv. הישר $x = 4$ חותך את גרף הפונקציה בנקודה אחת.

תשובות:

1) א. נכונה. ב. שגויה. ג. נכונה. ד. נכונה. א. או $-3 < x < -7$. ג. לראשונה:

2) א. עלייה: $x > 3$ או $-2 < x < -6$; ירידה: $3 < x < -2$ או $-6 < x < -2$. ב. ג. לירוי נכון.

ד. ארבעה. 2. $(-9,0)$, $(-2,2)$, $(9,0)$.

3) א. $y = x + 2$. ב. עלייה: $-3 < x < 2$; ירידה: $2 < x < 4$ ו- $x = -4, 1, 3$. ג. $-6 < x < -3$ ו- $2 < x < 4$.

.f(x) .1 .2 .0 .4 .-3 .3 .-1 .2 .-1 .1 .(4 .-. 5 < x < -2 .-. 3 < x < 2 .-. -6 < x < -4

.x = -5, 2 .-. -4 ≤ x ≤ 0 .-. g(x) .3 .f(x) .2