



**“יום א’ כהאגענדיκה גויאיך גליינד איגאן דילא גסעלכיניען. אין בעין שעה לא. רגע גאנגעזים דיאן, בזיע לא פיכאָן ואַיזווען עריכט זעג זעה זעג.”**

### עבודת קיץ לבוגרי כיתה ח'

תלמידים יקרים,

לפניכם קובץ תרגול עם תרגילים ברמות שונות.

רמת התרגיל/הסעיף	אימוג'
רמה א' ומעלה: מצוינות, האצה וכו'	👍, 💪, 🏆
רמה א', א' חדשה	👍, 💪
רמה ב'	👍

העבודה מלאה בדף [תשובות](#)  
חשוב שתתרgalו במהלך החופשה לשימור הידע ולהזקק לקרה כיתה ט.

**תודה מיוחדת לכותבים: מתמטיקה משולבת – מכון ויצמן,  
אתי עוזרי ו יצחק שלו, ארכימדס, יהאי טויג מאלו  
על הנכונות וההסכמה לשימוש בתרגילים ובשאלות שלהם.**

מאתגרים לכם חופשה נעימה ומהנה,

צוות מתמטיקה



**נושאים**

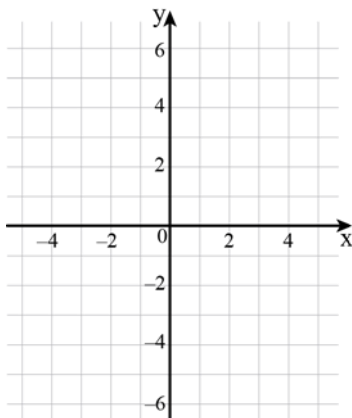
1. פונקציה קוית, פונקציות בח' יומ' יומ'
2. יחס: יחס בפונקציה קוית (שיוף), דמיון משולשים ומשוואות שנפתרות בעזרת פרופורציה.
3. משוואות
4. מערכת משוואות בשיטת הצבה + שימוש גרפית
5. אי שוויון אלגברי
6. שאלות אורייניות: הנדסיות וכלליות (שילוב אחזים בקניה ומכירה)
7. סטטיסטיקה
  - 8. גיאומטריה וגיאומטריה במערכת צירים
    - א. זווית, חוצה זווית, גובה, תיכון
    - ב. חפיפת משולשים: זהוי והוכחה
    - ג. משולש שווה שוקיים: תכונות, הוכחה
    - ד. דמיון משולשים
    - ה. משפט פיתגורס
    - ו. שטחים והיקפים
    - ז. גיאומטריה במערכת צירים
9. שאלות אינטגרטיביות
10. **תשובות**





## פונקציה קוית

1. לפניכם 4 פונקציות קויות:



$$f(x) = 2x$$

$$g(x) = -2$$

$$h(x) = x - 2$$

$$m(x) = -2x + 10$$

רשמו לצד כל תוכנה את פונקציה קוית המתאימה.

א. פונקציה העוברת בראשית הצירים \_\_\_\_\_

ב. שיפוע הפונקציה הוא 0 \_\_\_\_\_

ג. פונקציה יורדת \_\_\_\_\_

ד. בחרו פונקציה שלא כתבתם בסעיף 1 כתבו את שם הפונקציה ותארו את התכונה שלה.

ה. שרטטו את גרף הפונקציה שבחרתם בסעיף 2.

2. לפניכם ייצוגים אלגבריים של שלוש פונקציות קויות:

$$x + 3(y - 1) = 0 \quad x + 3y = 6 \quad 2x - y = 1$$

השלימו את הטבלה האה:



$x + 3(y - 1) = 0$	$x + 3y = 6$	$2x - y = 1$	
			כתיבת הפונקציה בצורה המפורשת $y = mx + b$
			השיפוע של פונקציה
			שיעורי נקודות החיתוך עם ציר ה- $x$
			שיעורי נקודות החיתוך עם ציר ה- $y$



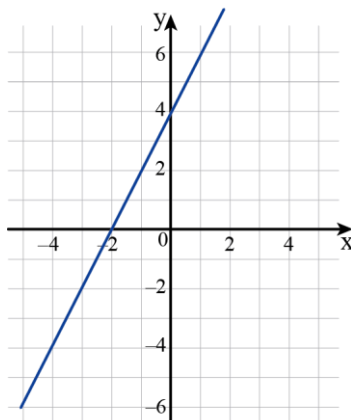
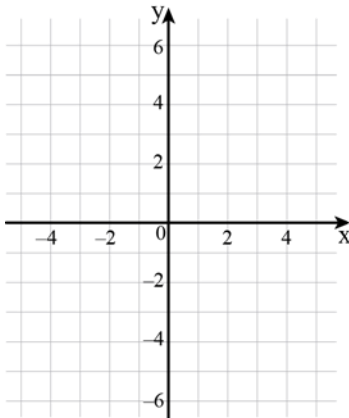


3. א. שרטטו גרף של פונקציה קוית ששיפועו 2, והוא עובר דרך הנקודה  $(0, 0)$ .

ב. רשמו ייצוג אלגברי מתאים לגרף שהרטתם. (משוואת הפונקציה)

ג. אילו מהנקודות הבאות נמצאות על הישר?

- (6, 6) (3, 2) (2, -1) (-2, 1) (-4, 2)



4. לפניכם גרף של פונקציה קוית.

א. איזה מהייצוגים האלגבריים הבאים מתאים לגרף הנתון?

$$y = 2x + 4$$

$$y = 4x - 2$$

$$y = x + 4$$

$$y = -2x + 4$$

ב. שרטטו במערכת הצירים, ישר שהשיפוע שלו שווה לשיפוע של הגרף הנתון.

ג. כמה ישרים עם אותו שיפוע אפשר לשרטט?

\_\_\_\_\_

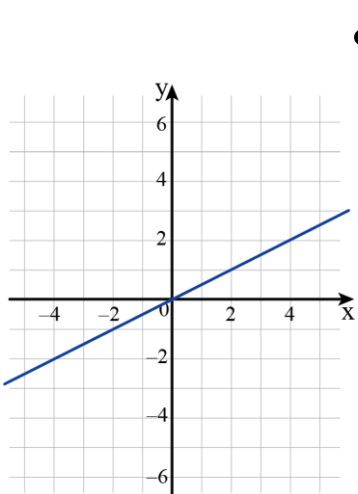
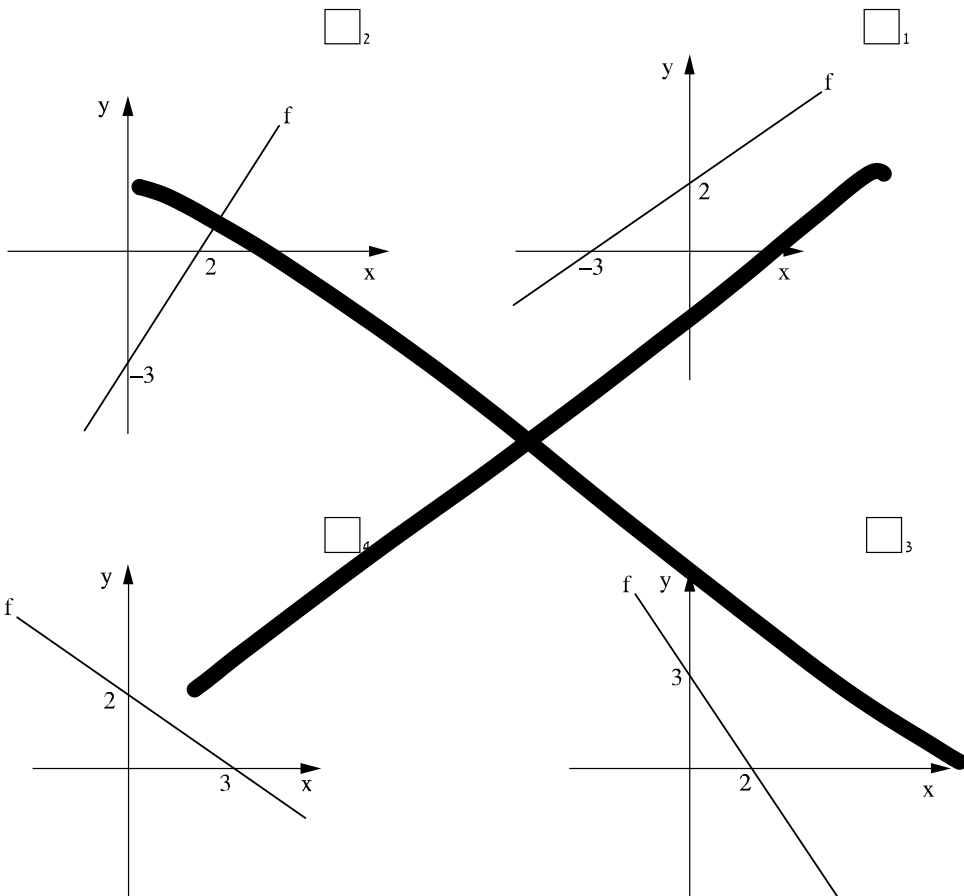
ד. השלימו: אם השיפועים שווים אז היסרים

\_\_\_\_\_





5. הפונקציה  $f$  שלילית בתחום  $x > 2$ . סמן את הגרף שיכל לתאר את הפונקציה  $f$ .



6. בשרטוט נתון גרף של פונקציה חישובית.
- א. הנקודות הבאות נמצאות על הגרף הנתון.  
 $(\underline{\quad}, \underline{\quad})$   $(2, \underline{\quad})$   $(\underline{\quad}, 30)$   $(\underline{\quad}, -12)$   $(\underline{\quad}, -2)$   $(\underline{\quad}, -8)$
- השלימו את שיעורי הנקודות.
- ב. האם הנקודות הבאות נמצאות על הגרף הנתון?  
 $(10, 5)$   $(\underline{\quad}, -4)$
- ג. כתבו את השג' האלגברי של הישר.

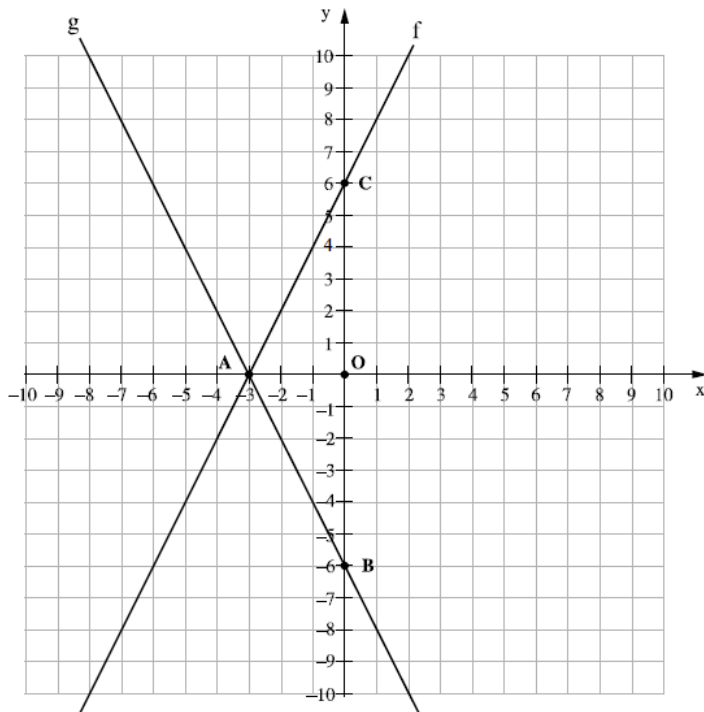




7. לפניכם מערכת צירים ובה משורטטים הישרים  $g$  ו-  $f$

א. מה שיפוע הישר  $g$ ?

- i. -0.5      ii. 2      iii. 0.5      iv. -2



ב. מה שיפוע הישר  $f$ ?

ג. כתבו ייצוג אלגברי מתאים לפונקציה  $f$ .

ד. כתבו ייצוג אלגברי מתאים לפונקציה  $g$ .

ה. כתבו את המשוואה הישירה הנקביל לישר  $g$

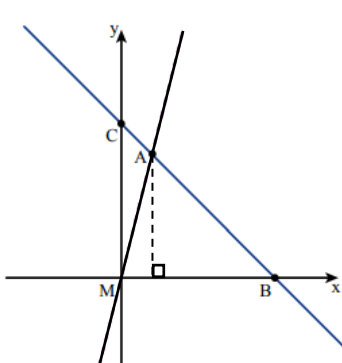
ושובר דרך נקודה C.

ו. חשבו את שטח המשולש ABC.

ז. האם משולש ABC הוא משולש שווה שוקיים? נמקו:

ח. לאילו ערכי  $x$  מתקיימים  $f(x) > g(x)$ ?

ט. כתבו דוגמה לשיעורי  $x$  כך ש:  $f(x) < g(x)$ .



8. בשרטוט נתון גרף הפונקציה  $f(x) = -x + 6$  וישר נוספת.

שטח המשולשAMB הוא 15 יח"ר

בכל שלב יש להציג את שלבי הפתרון.

א. חשבו את שיעורי הנקודה A.

ב. חשבו את היקף המשולש CMB.

ג. חשבו את  $\angle CMB$ . הסבירו.

ד. מצאו את היחס בין שטח המשולש CMA לשטח המשולשAMB.

ה. מצאו את שיעורי הנקודה D כך ש:  $\Delta CMB \cong \Delta CDB$





9. בכל סעיף שרטטו גרף של פונקציה קוית שעוברת דרך הנקודה A, המסומנת ומתאימה לתכונה הנתונה.



شرط	תcona
	גרף של פונקציה קוית עולה
	גרף של פונקציה קוית עם שיפוע שלילי
	גרף של פונקציה קוית עם שיפוע אפס

10. הפונקציה  $f(x)$  היא פונקציה קוית, ששיעור החיבigkeit שלה הוא  $4 < x$ .  
סמן את הפונקציות שיכולים להתאים לתיאור.



$f(x) = -2x + 8$	.א.
$f(x) = 2x - 8$	.ב.
$f(x) = -x + 4$	.ג.
$f(x) = -3x + 12$	.ד.

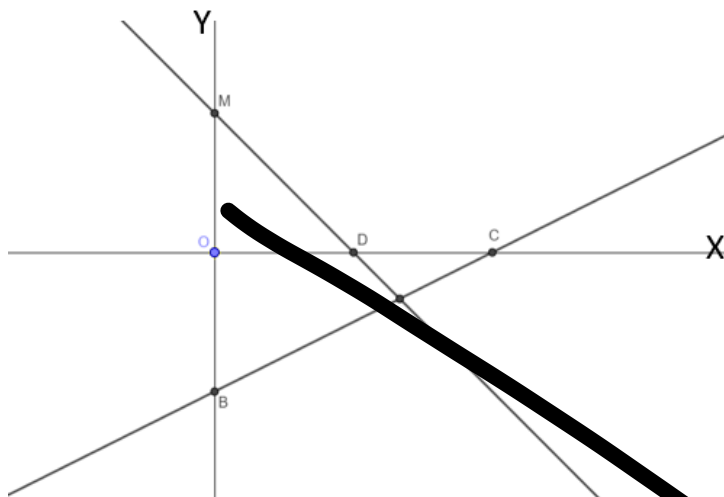




11. נתונות הפונקציות הקוויות:

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

$$g(x) = -x + 3$$



- א. חשבו את שטח המשולש MBA .
- ב. האם המשולש MBA הוא צורה שוקיים? [לא נマーן]
- ג. באיזה תחום הפונקציה  $(x)g$  שלילית ?
- ד. האם הנזונה  $(5, -2)$  שייכת לגרף הפונקציה  $(x)g$ ? [נזהר]
- ה. כתו דוגמה לשיעורי נקודה הנמצאת על גרף הפונקציה  $(x)f$  בתחום השילי .
- ו. חשבו את היקף המשולש MOD .
- ז. מצאו משווהות ישר העובר דרך הנקודה B ומקביל לפונקציה  $(x)g$  .





## מערכת משוואות

.1. פתרו את מערכות המשוואות הבאות:

$$\begin{cases} -3x + 2y = -16 \\ x = 5y + 14 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = x - 3 \\ y = 2x + 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x + y = 11 \\ y = 5 \end{cases}$$



$$\begin{cases} -5x + 7y = -26 \\ x + 2y = -8 \end{cases}$$

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



.2



פתרו את מערכות המשוואות הבאות.

$$\begin{cases} 4(x + 1) + 5y = 17 \\ 3(1 + 2y) + 2x = 13 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 6x + 2y = 66 \\ 4x - 5y = -52 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - y = 14 \\ x = 2x - 1 \end{cases}$$

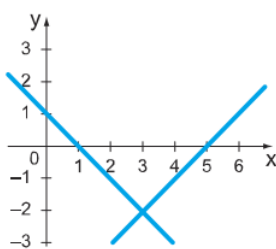
.3



התאיםו גרף למערכת משוואות, ורשמו את הפתרון של כל מערכת.

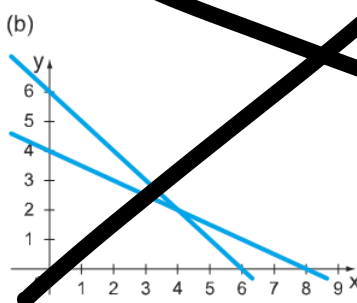
$$\begin{cases} 2x - y = 4.5 \\ x + 2y = 6 \end{cases}$$

(a)

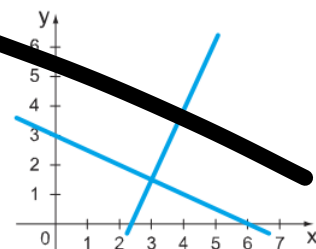


$$\begin{cases} x + 2y = 8 \\ x + y = 6 \end{cases}$$

(b)



(c)





.4.

מבחן שלוש מערכות המשוואות הבאות פתרו את המערכת המתאימה לתיאור הגרפי הנתון.

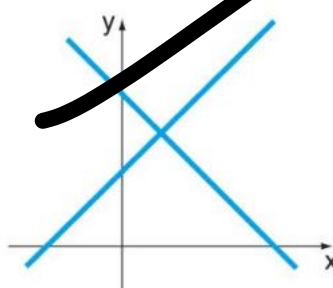
$$\begin{cases} 2y - x = 2 \\ y - x = 3 \end{cases}$$

.ג.

$$\begin{cases} y - x = 2 \\ y + x = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + y = 2 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$$

.א.

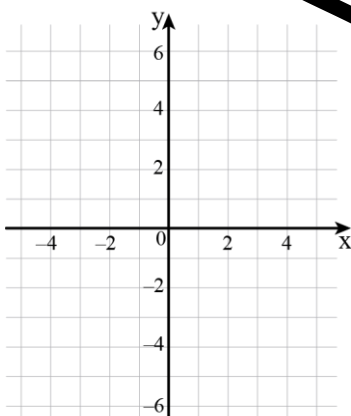


ב. רישמו את הזוג הסדור המתאים لنקודות המפגש.



.5. פתרו את מערכת המשוואות

$$\begin{cases} 2x + 4 = 3y \\ 2y + 5 = 4 + 2x \end{cases}$$



ב. פתרו המערכת היא נקודה במערכת הצירים.  
נתונה נקודה נוספת (-3, -1). דרך כל ארכן מהנקודות מעבירים ישר המקביל לציר ה- x ויאשר המקביל לציר ה- y. ארבעת הישרים האלה יוצרים מרובע. סמננו את הנקודות במערכת הצירים וشرطטו את המרובע המתאים.  
השלימנו:

המרובע הוא: \_\_\_\_\_ שטחו: \_\_\_\_\_ יחס היקפו: \_\_\_\_\_ יחס אורכו: \_\_\_\_\_





## משוואות ואי שוויונות

1. סמן את המשוואות שהפתרון שלהן הוא  $x = -3$ .

א.  $-5x = 15$

ב.  $x - 6 = 9$

ג.  $-6 + 2x = 0$

ד.  $\frac{x}{3} = -1$

2. בכל סעיף רשום משווה שהפתרון שלה נתון.

א.  $0 = x$  משווה:

ב.  $1 = x$  משווה:

ג. כל המספרים משווה:

ד. אין פתרון משווה:

3. נתונות שלוש משוואות. בכל סעיף הפתרון של המשווה הוא  $x = 1$ , כל המספרים, או שאין פתרון. ציינו את הפתרונות המתאים.

א.  $5x + 8x - 8 = -8 + 13$

ב.  $15 - 7x - 5x - 12 = 3x + 3$

ג.  $5x + 8x + 8 = -8 + 13x$

4. נתונה המשוואה  $.5(x + 1) = 5x + 1$ .

בחרו את הפתרון הנכון ורמזו מהתאים מבין הפתרונות והנימוקים הבאים.

א. הפתרון הוא: כל הרספה, לפי חוק הפילוג.

ב. הפתרון הוא:  $x = 0$  כי אם נציב  $0$  קיבל  $0 = 0$

ג. למשווה אין פתרון, כי אם נציב  $2 = x$  קיבל  $11 = 15$

5. השלימו את המספר חסר בכל אחת מהמשוואות, כך שהפתרון שלה יהיה  $x = 3$ . בדקו.

א.  $2(x + \square) = 8$

ב.  $2(x - \square) = 8$

ג.  $2(x - \square) = 0$

ד.  $2(x + \square) = 0$





6. בכל סעיף ציינו אילו מבין המספרים:  $-2, -1, 0, 1, 2$ , הם פתרונות של המשוואה.

א.  $x^2 - 1 = 0$

ב.  $x^2 = 4$

ג.  $x^2 - x = 0$

ד.  $x^2 - 2x = 0$



7. נתונה המשוואה:  $5x + \square - 2x = 5$ .  
 א. ליבי כתבה מספר במקומו חסר ומצאה שהפתרון הוא  $1 = x$ . איזה מספר היא כתבה?  
 ב. איתן כתב מספר אחר. פתרון המשוואה בשל איתן הוא 7. איזה מספר כתב איתן?



8. א. פתרו את אי-השוויון הבא:

ב. תנו דוגמה למספר שקיימים את אי-השוויון.

ג. תנו דוגמה למספר שאינו מקיים את אי-השוויון.



9. פתרו את אי-השוויון הבאים והציגו את הפתרון על ציר המספרים.

ב.  $\frac{2(x-1)}{5} - \frac{3(1+2x)}{7} \geq \frac{x+1}{5} - x$

ד.  $\frac{2x-1}{5} - \frac{4x+7}{10} \geq -1$

א.  $3(x-3) - (x-7) \cdot 2 \leq 5(2x+3)$

ג.  $4(x-2) + 3x < 2(4x-3) - (x+2)$





10. פתרו את המשוואות הבאות:



.א.  $3(4x + 4) - 11x = 4$



.ב.  $2(5x + 1) - 6(x - 2) = x + 18$



.ג.  $5x + 3(1 - x) - 2x = 3x$



.ד.  $2x + 3(8 + 2x) - 8x = 17(x - 3) + 50 - 16x + 1$



.ה.  $\frac{3x-2}{2} - x \cancel{+ \frac{1-x}{8}}$



.ו.  $\frac{5x}{4} - \cancel{\frac{3x}{3}} = 7$



.ז.  $\frac{3x-1}{2} - \cancel{\frac{7x+9}{2}} + \frac{1+6x}{5} = \frac{8x-12}{10}$



.ח.  $7x - \frac{1}{2}(6x + 0) = 3(2x + 5)$



.ט.  $5x + 1 = 3x + 5$



.ע.  $3x - 8 = 2x + 4 - 2$





## **סטייסטיקה ואחוזים**

1. בטבלה שלפניכם מתוארת ההתפלגות של מספר ילדים בישוב מסוים.

5	4	3	2	1	<b>מספר הילדים במשפחה</b>
2	6	12	8	4	<b>מספר המשפחות</b>



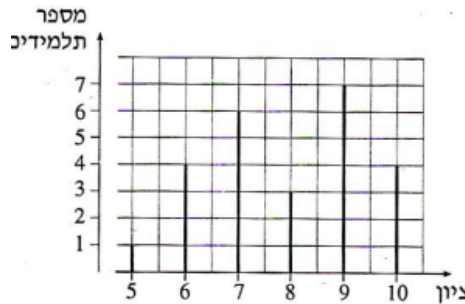
- א. סרטטו דיאגרמת מוקלות של התפלגות מספר הילדים במשפחה ביישוב.

ב. חשבו את מספר הילדים הממוצע במשפחה ביישוב.

ג. מהו חציון מספר הילדים במשפחה? נמקו.

ד. מהו המספר השכיח של ילדים במשפחה? נמקו.

לפניהם דיאגרמת מוקלות המתארת את התפלגות הציונים בתנ"ר בכיתה. 2.



- א. כמה תלמידים בכתיה?
  - ב. מהו מוצע החינוך בתנ"ר בכתיה?
  - ג. מהו חzion הציונים? נמקו.
  - ד. מהו חzion השכיח? נמקו.

.3

**לפניכם רשימה של ציונים שהתקבלו בכיתה מסוימת:**

2 , 8 , 7 , 6 , 8 , 8 , 2 , 6 , 6 , 6 , 7 , 7 , 2 , 2 , 8 , 10

- . א. סדרו את הציונים בטבלה שיכוחיות.
  - . ב. מהו חץין הציונים? נמקו.
  - . ג. חשבו את מושצע הציונים בכתבה.
  - . ד. סרטטו דיאגרמת מקלות של התפלגות





.4

בטבלה שלפניכם מתוארת התפלגות הציונים של תלמידים בכיתה מס'ית.

	10	9	8	7	6	5	4	ציון
מספר התלמידים	3	5	6	x	-	1	2	



השכיחות היחסית של תלמידים שקיבלו ציון 6 היא 20%.

- חשבו את מספר התלמידים בכיתה.
- чисלו את מספר התלמידים שקיבלו ציון 7.
- נ�ו השכיחות נמקו.
- מהו ציון הציונים נמקו.
- חשבו את ממוצע הציונים בכיתה.
- מיי השכיחות היחסית (באחוזים) של התלמידים שקיבלו ציון 9?

.5

בבלה הבאה מוצגת התפלגות מספר הילדים במשפחה באחד הקיבוצים.

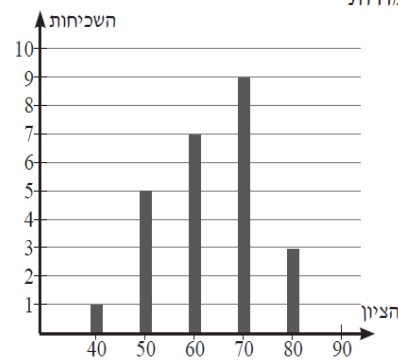


השכיחות - נציג	המספרות	מספר ילדים	במשפחה	השכיחות - נציג	המספרות	5	4	3	2	1	0
המשפחות	?	6	7	20	8	2					

- השכיחות היחסית של המשפחות שיש להן 2 ילדים היא 40%. כמה משפחות בקיבוץ?
- כמה משפחות עם 3 ילדים יש בקיבוץ?
- כמה ילדים בממוצע יש במשפחה?
- מה החזיות?

.6

לאחר בדיקת מבחנים בכיתה בת 30 תלמידים בנתה המורה דיאגרמת עמודות



של תוצאות המבחן, המורה שכח לצייר ארבעה העמודות של הציון 90.



- השלימו בעזרת הנתונים את חצודה החטופה.

בנו טבלת שכיחויות מותאמת.

ג. מצאו את השכיחות היחסית (ברר פשוט) של הציון 50.

ד. מצאו את השכיחות היחסית (באחוזים) של הציון 80.

ה. מצאו את השכיחות, טווח הנתונים, הממוצע והחיזוק.





.7

לפניכם טבלת שכיחיות של ציוני התלמידים בכיתה ז.

מספר התלמידים	הציון	6	7	8	9	10	4	5
הציון							1	2
1	2	4	8	6	4	5	6	4



- מהו הציון השכיח?
- מהו טוחן הציוניים?
- מצאו את השכיחות היחסית של הציון 7 (בשער פשוט).
- מצאו את הממוצע.
- מצאו את החציון.

במבחן יונעדי ב' נבחנו שני תלמידים נוספים, וציויניהם היו 8 ו-4.

- (1) האם ~~ה~~ שפיע על הממוצע?  
(2) האם הדבר ישפיע על החציון?



.8

במסגרת מעקב התפתחות, נמדד משקלם של תינוקות בגיל חצי שנה.

בקבוצה הראשונה נשכלו חמשה תינוקות ומשקלם היה :

5.8 ק"ג, 8 ק"ג, 5.2 ק"ג, 8 ק"ג, 7.3 ק"ג.



- מהו טוחן המשקל בקבוצה זו?
- מצאו את הממוצע, החציון והשכיח של המשקל בקבוצה זו.
- מה המשמעות של השכיח בשאלת זו? סמןו את התשובה הנכונה:

- (1) מספר התינוקות שמשקלם הוא הגבוה ביותר.  
(2) המשקל המופיע מספר רב ביותר של פעמים.

- ד. מה המשמעות של החציון בשאלת זו? סמןו את התשובה הנכונה:

(1) מחצית ממשקלם קבועות.

(2) המשקל השני תינוק היה משקל גדול או שווה לו ולשני תינוקות משקל הקטן או שווה לו.

- ה. אם אחד מששת התינוקות במשקל זה יוסיף 0.2 ק"ג למשקל שלו, האם ישתנו המידדים (ממוצע, חציון, שכיח וטוחן)? נマーן.





.9

לפניכם קבוצת מספרים: 8, 8, 3, 5, 6, 8, 3.

א. הוסיףו מספר לקבוצה כך שהסכום לא ישנה.

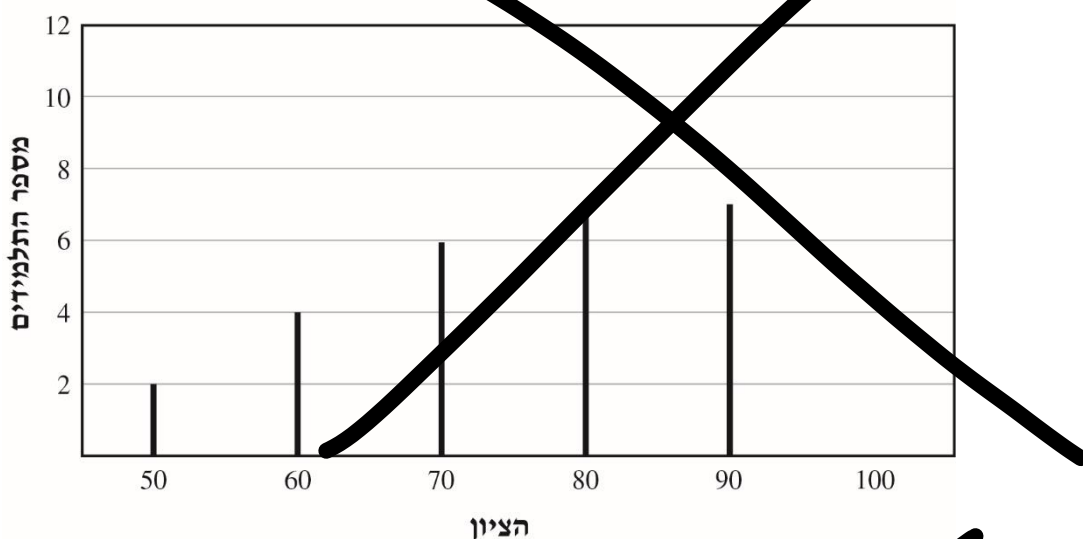
ב. הוסיףו מספר לקבוצה כך שהסכום לא ישנה.

.10

לפניכם דיאגרמה המתארת את התפלגות הציונים של 30 תלמידים ב מבחון בהיסטוריה.  
בדיאגרמה חסра עמודה אחת המיצגת את מספר התלמידים שקיבלו ציון 100.



**התפלגות הציונים של התלמידים ב מבחון בהיסטוריה**



א. שרטטו דיאגרמה את העמודה המיצגת את מספר התלמידים שקיבלו ציון 100.

ב. מהו אחוז התלמידים בכיתה שקיבלו ציון הנמוך מ- 70 ?  
ו. 6%      ז. 10%      י. 20%      ו.iii. 40%

ג. ברישוםו הציון של אחד התלמידים נרשם בטעות הציון 50 במקום הציון 80.

כמה יגדל הציון הממוצע של הכיתה לאחר שהציון יתוקן?  
הסבירו את תשובהכם.

הסבירו:

תשובה:



11. בכיתה ח<sub>1</sub> 40 תלמידים, 18 מהם משתתפים בחוג כדורסל.

בכיתה ח<sub>2</sub> 34 תלמידים, 17 מהם משתתפים בחוג כדורסל.

באיזו כיתה אחוז התלמידים המשתתפים בחוג הכדורסל גבוה יותר?

הסבירו.

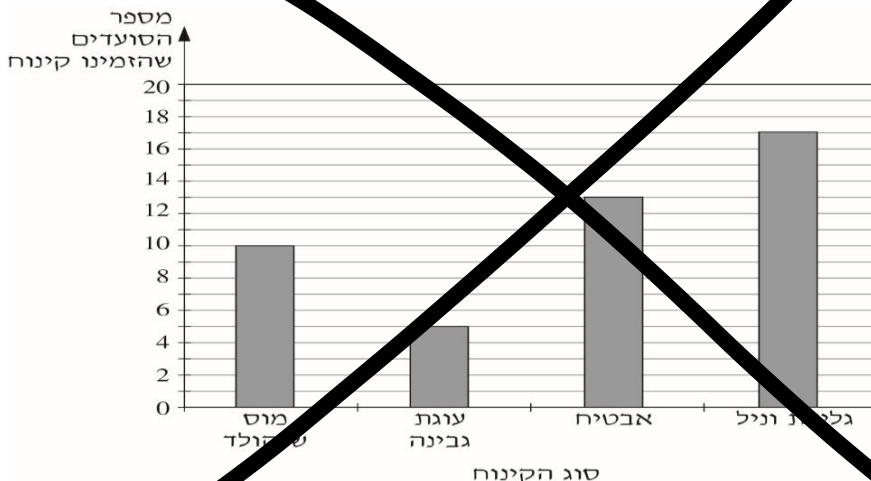




12. ביום שישי בבורק סעדו 50 איש בمساعدة.

חלק מהסועדים בהזמיןו מנת קינוח, והאחרים לא הזמיןו מנת קינוח.

~~הדיagramma שלפניכם מציגה את מספר הסועדים שהזמינים מנות קצוץ מסווגים שונים.~~



א. מה אומץ הסועדים שהזמינים קינוח מוש שוקולד?

**ב.** מה מספר הסועדים שלאزمינו קיינו?

5%  4    10%  3    50%  2    55%  1

13. בשכבה ח' 150 תלמידים. למשחק כדורים הגיעו כל תלמידי השכבה. 60% מהתלמידים לבשו חולצה בצבע ירוק והשאר לבשו חולצה בצבע לבן.

א. כמה תלמידים בשכבה ח' לבשו למשחק חולצה בצבא ירושה?

ב. האם ניתן ש- 20% מהתלמידים שלבו חולצה צבע לבן הן בנות? הסבירו.

14. לעומת זאת, מתחזרות אשר מוכנות מראש על ידי מחשב. בשל המושבר בשוק משחקי המחשב, פותח עמיית במבצע בו חיש את מוצריו ב-60% מהמחיר המקורי. שי הציג מוצרבו על כל שני משחקי מחשב שוקונים, מקבלים גיימפלייט מחשב שלוש שנים. אם נתון כי מחירי המוצרים בחניות שעשויים להיות נמוכים ממחירו המקורי, מושתלים יותר לкупות 3 משחקי מחשב ביום? נמקו.

#### **א. בוחנותו של עמית**

ב. בחנותו של שי

ג. משתלים לקטנים בשתי הchnioot במידה שווה

ד. לא ~~ו~~ ~~ונ~~ ידעת היכן משתלים יותר





15. בתנועת הנוער יש שוב כנען משתתפים 60 גברים ונערות. 70% מהמשתתפים היו בנות. לאחר תקופה מסויימת הצטט לנתונה 10 גברים.

א. מהו מספר הנערים המשתתפו בתנועת הנוער לאחר ההצטיפות? הציגו את דרך הפתרון.

ב. גפן אמרה כי אחוז גברים לאחר ההצטיפות הוא 40%.

ליבי אמרה כי אחוז הנערים לא השתנה.

מי למדתכם צודקת? נמקו.



16. קופסת תפוזים של 250 מ"ל עולpta 5 ש"ח.

החנות פרסמה מבצע:

המבצע הענק: קופסת המיצק נגדלה ב- 40% ומהירות נשאר 5 ש"ח.

המבצע החכם: מחיר חוץ התפוזים זהה ב- 25%.

א. חשבו מה מחיר מ"ץ התפוזים לכל 100 מ"ל בכל אחד מהמבצעים.

ב. קבעו איזה מבצע משTEAM יותר. נמקו.



17. נתון מגרש מלבי ששטחו 4000 מ"ר. החלק הלבן מתאר את שטח הדשא שנשתל במגרש.

3520	
מ"ר	

א. מהו אחוז הדשא במגרש המלבי?



ב. בכמה מ"ר נוספים צריך לשטול דשא, כדי ש 30% מהמגרש



ישאר ללא דשא?



18. בחנות לכלי בישול ליום חג השבועות יצאו במבצע על כל החנות:

50% על כל החנות + 30% הנחה על יתרה.



הילה רצתה לקנות סירים ב- 120 ש"ח לפני הנחה.

א. מה המחיר לאחר הנחה שעלה תשלום?

ב. שרה רצתה לרכוש סיר וממחבת באותו מבצע שמחירים 2000 ש"ח.

שרה טענה שעלה תשלום 400 ש"ח.

המוכר השיב שהיא טועה ועלה תשלום 600 ש"ח.

מי למדתכם צודק? נמקו.





19. נתון ריבוע. מגדילים צלע אחת ב- 5 ס"מ ומקטינים אותה ב- 20% כך שמתתקבל מלבן שהיקפו הוא 38.8 ס"מ.



א. כתבו ביטויים אלגבריים המיצגים את אורך צלעות המלבן.

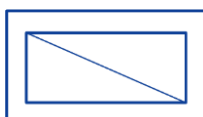
ב. מצאו את צלע הריבוע.

ג. מצאו את צלעות המלבן.

ד. איזה אחוז מהו שטח הריבוע משטח המלבן?



## אוריינות ושאלות מילוליות



1. בשרטוט מלבן בטור מלבן, כר שנוצרת "מסגרת" שרוחבה של 4 ס"מ בכל צד.  
אורך הצלע הקצרה של המלבן הפנימי הוא  $x$  ס"מ ( $0 > x$ ).



אוריך הצלע הארוכה של המלבן הפנימי הוא 20 ס"מ.

אוריך האלכסון של המלבן הפנימי הוא 25 ס"מ.

א. חשבו את אוריך הצלע הקצרה של המלבן הפנימי.

ב. מהו שטח המלבן הפנימי?

ב. מהו היקף המלבן הפנימי?

ג. מהו שטח "המסגרת"? 



2. בכיתה של עמיית קיבלו ציונים נמוכים ב מבחון במתמטיקה.



המורה החליט להוסיף לכל ציון 15 נקודות.

- א. סמנו ב-  $x$  את הציון המקורי ( $0 > x$ ).  
רשמו ביטוי אלגברי לתיאור הציון לאחר התוספת: \_\_\_\_\_  
ב. בטבלה רשומים ציונים מקוריים ומותוקנים. השלימו את הציונים החסרים.

			65	40	ציון המקורי
30	60	75			ציון מותוקן

ג. התלמידים הציעו לתקן את הציונים בעזרת הוספה ממשמעותית יותר.

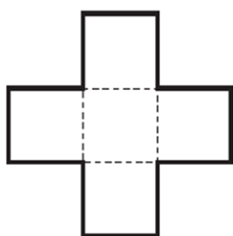
$x$  מייצג את הציון המקורי. הביטוי האלגברי שמתאר את הציון לאחר התוספת:  $x + 1.5x$  ( $0 \geq x$ )

בטבלה רשומים ציונים מקוריים ומותוקנים. השלימו את הציונים החסרים.

			85	40	ציון המקורי
30	60	75			ציון מותוקן

- ד. אילו תלמידים יעדיפו את הצעת התיקון הראשונה?  
איilo תלמידים יעדיפו את הצעת התיקון השנייה? הסבירו והדגימו.





3. הצורה שלפניכם מורכבת מ-5 ריבועים בעלי אותו שטח.

שטח הצורה כולה  $245 \text{ סמ}^2$ .



א. חשבו את השטח של ריבוע אחד. תשובה: \_\_\_\_\_ סמ"ר

ב. חשבו את אורך הצלע של ריבוע אחד. תשובה: \_\_\_\_\_ ס"מ

ג. חשבו את ההיקף של אורה כולה. תשובה: \_\_\_\_\_ ס"מ

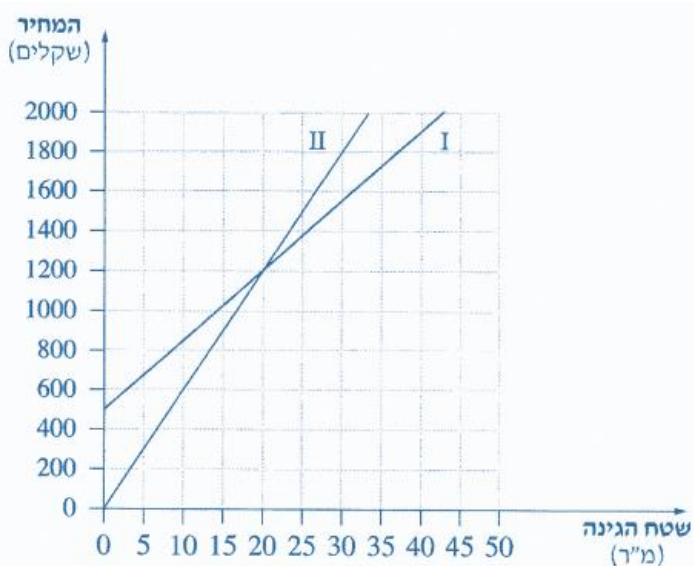


4. שתי חברות גינון פרסמו בעיתון השנתי הצעות למחיר עבור סידור הגינה:

ההצעה של חברת "גינון קומפני":  $500 \text{ ש} \text{ל} \text{יע} \text{ז}$  ועוד  $35 \text{ ש} \text{ל} \text{כל} \text{ מ} \text{ר} \text{ ג} \text{ינ} \text{ה}$ .

ההצעה של חברת "גינון בוטיק":  $60 \text{ ש} \text{ל} \text{כל} \text{ מ} \text{ר} \text{ ג} \text{ינ} \text{ה}$  (היעוז כולל במחיר).

לפניכם שני גרפים, המתארים את סכמי ההצעות.



א. איזה גרף, I או II מתאר את ההצעה

"גינון קומפני"? נמקו.

ב. מהו שטח הגינה שעבורו שתי חברות

הגינון גובות אותן?

ג. למושפה לוי גינה שטחה  $200 \text{ מ} \text{ר}$ .

היא פנטה לשתי חברות זהונן.

מי משלב חברות הגינון מציע ההצעה זולה

יותר עבור שטח זה? נמקו.

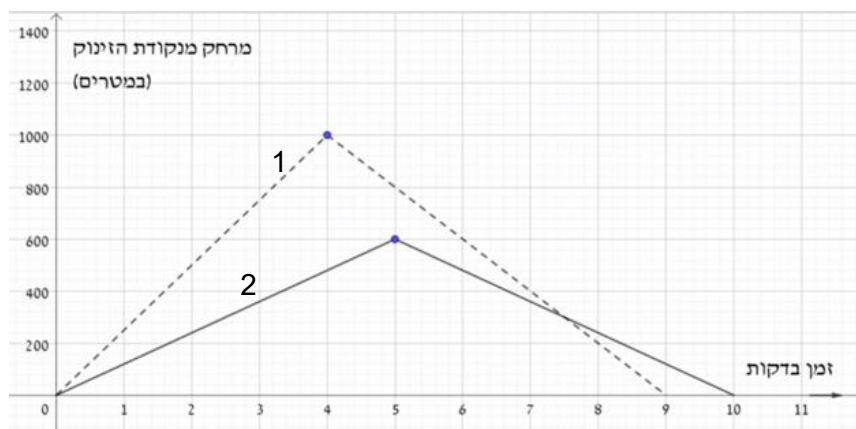
ד. לקרהת האביב, חברת "גינון בוטיק" יוצאה במבצע  $40\%$  הנחה עבור גינה שטחה  $200 \text{ מ} \text{ר}$



ויתר.

האם משפטות לוי תשנה את החלטתה? נמקו.





5. שרית וgilעד נפגשים בבורק

לריצה באותו מסלול. כל אחד מהם  
בחר נקודת על המסלול שבה הסתווב  
וחזר לנקודת המוצא.  
gilعد בחר לרוץ מרחק **גדול יותר**  
משריט.

הagrafim מציגים את המרחק של כל אחד מהם מנוקודות היזינוק.

א. גראף 1 מתאים לריצה של \_\_\_\_\_.

מקום: \_\_\_\_\_

ב. גראף 2 מתאים לריצה של \_\_\_\_\_.

מקום: \_\_\_\_\_

ג. סמןו בנקודת A על הגראף את הנקודת שבה הסתווב gilعد.

ד. כמה שניות ריצה שירית על המסלול?

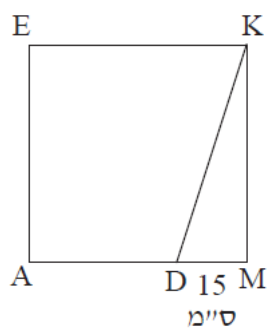
ה. מה היה המרחק ביניהם לאחר 5 שניות ריצה?

ו. מה הייתה מהירות הריצה של gilعد בדרך חזרה לנקודת המוצא?

ז. מה הייתה מהירות הריצה של שירית בדרך חזרה לנקודת המוצא?

ח. השליימו :

בדרכם חזרה לנקודת המוצא, מהירותה של שירית מהו % מהירותו של gilعد.



6. נתון ריבוע EKMA. נקודת D נמצאת על מצלע AM.

שטח המשולש  $\Delta KDM$  הוא 300 סמ"ר.

א. מצאו את אורך הקטיעת KM.

ב. מהו שטח הטריבואן EKDA.

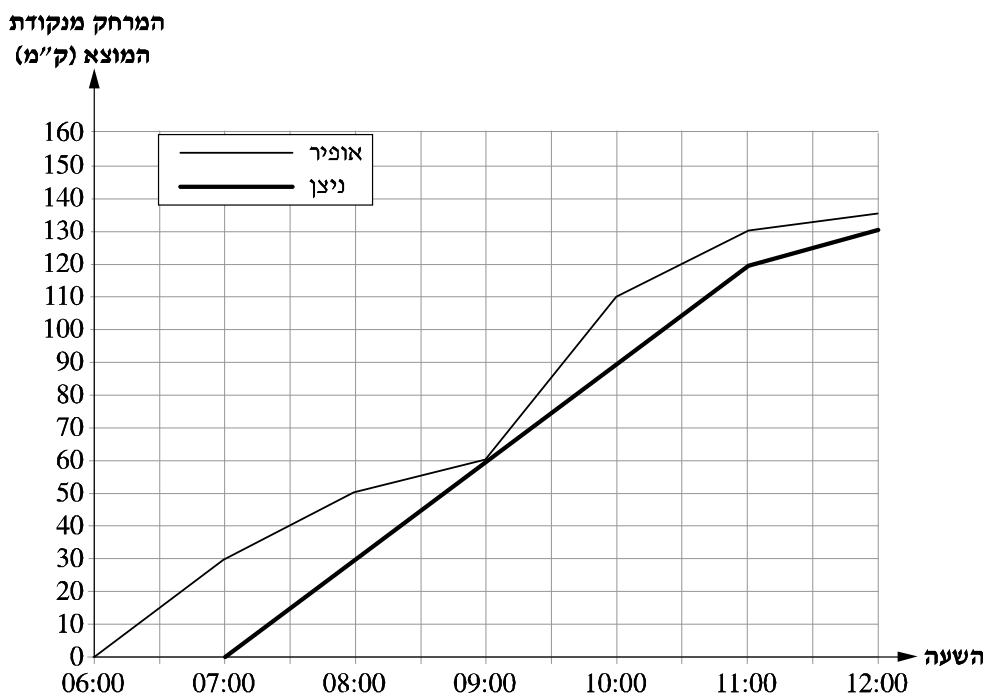
ג. איזה איזה מהו שטח המשולש משטח המרובע ADAE.





7. אופיר וניצן יצאו לרכיבה על אופניים. הם יצאו **מן נקודת המוצא** ורכבו באותו מסלול.

אופיר יצא בשעה 6:00 בבוקר. ניצן התעכבר בנקודות המוצא ויצא רק בשעה 7:00 בבוקר. לפניהם שרטוט המרחק המרחק מנקודות המוצא (בק"מ) שעשו אופיר וניצן בזמן הרכיבה על האופניים.



א. באיזה מרחק מנקודות המוצא היה אופיר בשעה 00:7 בבוקר?

תשובה: ק"מ

ב. באיזו שעה היה ניצן במרחק 90 ק"מ מנקודות המוצא?

תשובה: שעה

ג. מה היה המרחק בין אופיר לבין ניצן בשעה 11:00 בבוקר?

תשובה: ק"מ

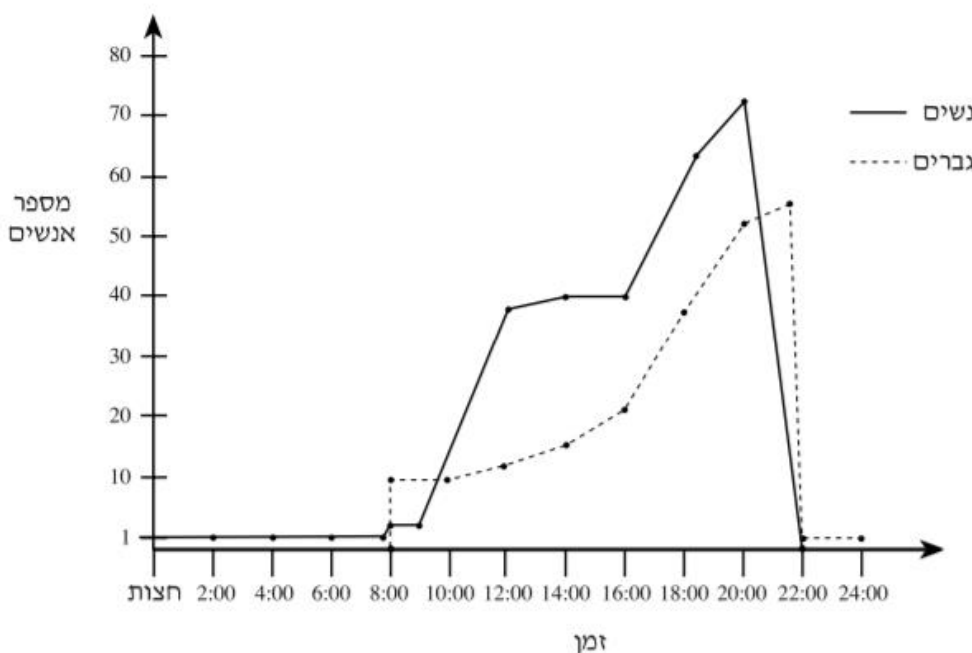




8. הגרף שלפניכם מתאר את המספר האנשיים (עובדים וקונס ייחד) שהיו בסופרמרקט במשך 24 שעות רצופות.

מספר הנשים מתואר בקוו רצוף, ומספר הגברים בקוו מקווקו.

לדוגמה: בשעה 12:00 היו בסופרמרקט 38 נשים ו-12 גברים



א. כמה אנשים (נשים וגברים יחד) היו בסופרמרקט בשעה 16:00?

80    □    60    □    40    □    20    □

ב. ציינן שעה שבה היו בסופרמרקט יותר גברים מאשר נשים:

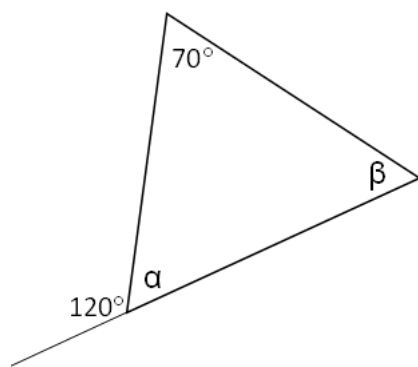


ג. בסופרמרקט נתקיימו 3 שומרים: מנחים, יוסי, ודליה.

יוסי אמר: "אני שומר ללילה מחוץ עד הבוקר". האם יוסי צודק? נמקו.



## גיאומטריה: זוויות, חפיפת משולשים, דמיון משולשים, פיתגורוס



1. לפניכם שרטוט של משולש.

המידות של חלק מהזוויות נתונות בشرطוט.

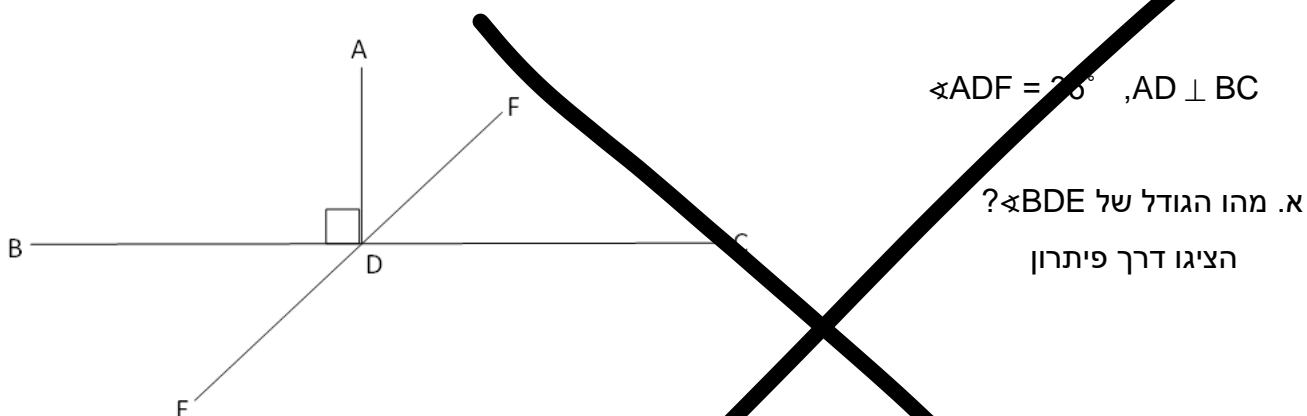
א. מה המידה של הזווית המסומנת ב- α?

- i.  $80^\circ$  ii.  $40^\circ$  iii.  $60^\circ$  iv.  $50^\circ$

ב. חשבו את גודל הזווית המסומנת ב- β.



2. נתון: חצטיינים EF ו- BC שבشرطוט נחתכים בנקודה D.



א. מהו הגודל של  $\angle BDE$ ?

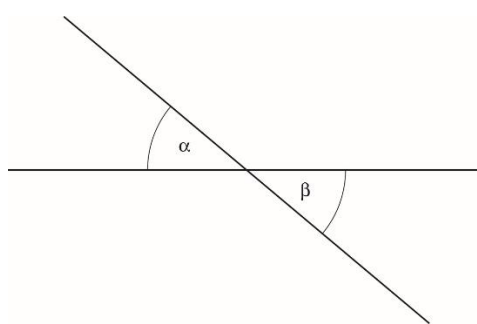
הציגו דרך פיתרון

ב. סמן נכון/ לא נכון

טענה	
לא נכון	
$\angle FDC = 54^\circ$	א.
$\angle FDE = 180^\circ$	ב.
$\angle ADC = 80^\circ$	ג.
$\angle EDC = 116^\circ$	ד.

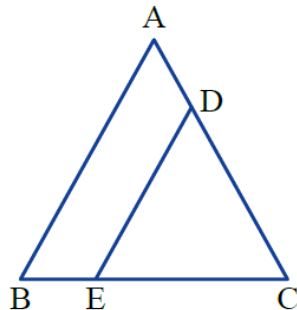
3. α + β הן זוויות קודקודיות שהסכום שלהן הוא  $70^\circ$ .

מהו גודל הזווית α?



תשובה:  $\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$





4. נתון  $\Delta ABC$  שווה-שוקיים ( $AB = AC$ )  
 $DE \parallel AB$

$$\angle C = 70^\circ$$

א. חשבו את הזווית הבאות:  
סבירו.

נימוק:  $\angle D =$  \_\_\_\_\_

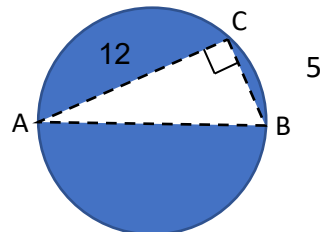
נימוק:  $\angle A =$  \_\_\_\_\_

נימוק:  $\angle CDE =$  \_\_\_\_\_

ב. הסבירו מדוע המשולשים  $DEC$  ו-  $ABC$  דומים זה לזה.

5. משולש ישר זווית חסום במעגל.  $\angle C = 90^\circ$ ,  $AB$  הוא קוטר המעלג.

היעזרו בנתונים הרשומים על השרטוט וענו: ( $5^\circ$  מ- $AC$ ,  $12^\circ$  מ- $BC$ )



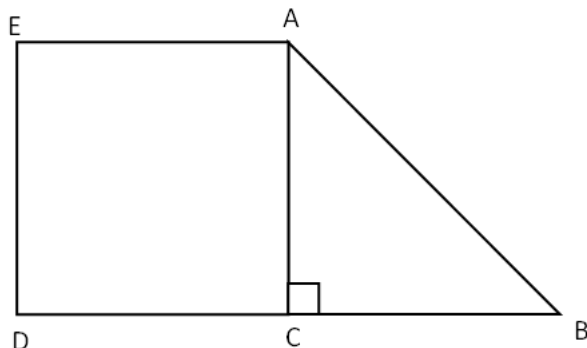
א. חשבו את אורך של קוטר המעלג  $AB$ .  
הציגו דרך חישוב.

תשובה: \_\_\_\_\_

ב. חשבו את השטח הצבוע.  
הציגו דרך חישוב.

תשובה: \_\_\_\_\_





6. בשרטוט שלפניכם נתון טרפז  $ABDE$ .

משולש  $ACB$  הוא ישר-זווית ושווי-שוקיים,

ו-  $ACDE$  ריבוע.

א. מהו גודל  $\angle B$ ? נמקו.

תשובה: \_\_\_\_\_ =  $\angle B$  נימוק:

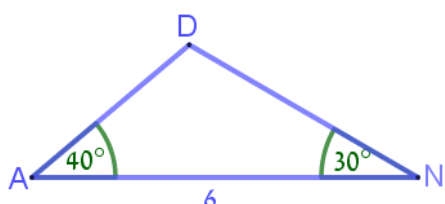
ב. מהו גודל  $\angle BAE$ ? נמקו.

תשובה: \_\_\_\_\_ =  $\angle BAE$  נימוק:

ג. נתון  $6 \text{ ס"מ} = DC$ . מהו שטח הטרפז  $ABDE$ ? הציגו דרך חישוב.

תשובה: \_\_\_\_\_ סמ"ר

ד. שרטטו את הקטע  $AD$ . הוכחו שהמשולשים  $ABC$  ו-  $ADC$  חופפים זה לזה.



7. אלǐ אמר: כל משולש שיש לו צלע באורך 6 יחידות וזוויות שאגדן  $40^\circ$  ו-  $30^\circ$  חופף למשולש DAN.

האם אלǐ צודק?

• אם כן, נמקו.

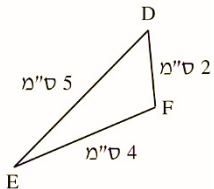
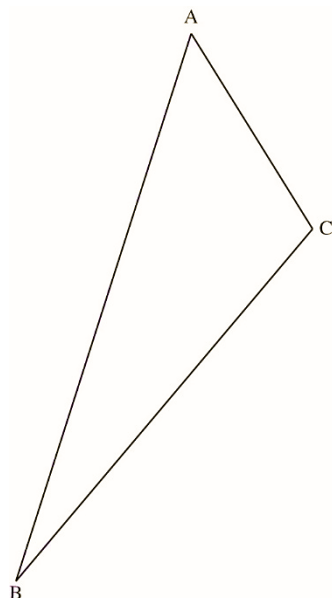
• אם לא, שרטטו דוגמה נגדית, ורשמו בה את הגודלים

השווים לגודלי הנתונים במשולש DAN.



8. לפניכם שרטוט של שני משולשים דומים:  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ .

(הדמיון כתוב לפי סדר הקודקודים המתאיםים.)  
האורך של צלעות המשולש DEF נתון בשרטוט.



יחס הדמיון בין משולש ABC למשולש DEF הוא 1 : 3 .

א. מצאו את אורך צלעות המשולש ABC (ס"מ).

AB \_\_\_\_\_

CB \_\_\_\_\_

AC \_\_\_\_\_



ב. מהו היקף המשולש ABC בס"מ?

תשובה: \_\_\_\_\_ ס"מ



ג. פי כמה גדול שטח משולש ABC משטח משולש DEF? הסבירו.



9. נתון:  $\triangle BC \sim \triangle DEK$

שני המשולשים שווי-שוקיים. ( $DE=DK$ ,  $AB=AC$ )

יחס הדמיון של שני המשולשים 3:2.

אורך השוק DK קטן ב- 3 ס"מ מאורך השוק AB.

אורך בסיס KE קטן ב- 2 ס"מ מאורך הבסיס BC.

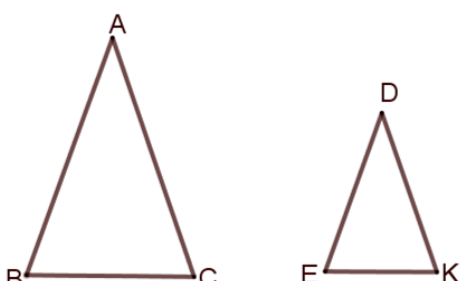
א. מצאו את אורך הצלעות של שני המשולשים.

ב. מצאו את היחס בין שטח המשולש DEK לשטח המשולש ABC.

ג. כתבו נכון או לא נכון:

א. יחס היקפי המשולשים הוא כמו יחס הדמיון.

ב. יחס שטחי המשולשים הוא כמו יחס היקפי המשולשים.



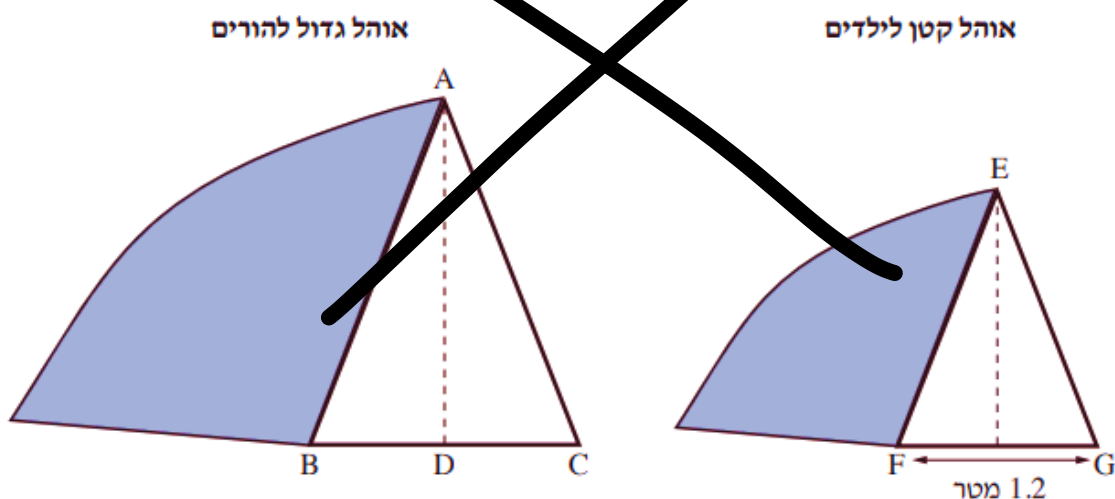
.ABC.



[miznava@gmail.com](mailto:miznava@gmail.com)



משפחת לוי יצאה לטויל בוטבע והקימה שני אוהלים: אוהל גדול להורים ואוהל קטן לילדים (ראו סרטוט).  
הפתח של כל אוהל הוא בצורת משולש שווה שוקיים, המשולש ABC המשווה  $EFG$  והמשולש  $EFG$  המשווה  $ABC$ .  
המשולשים  $ABC$  ו-  $EFG$  דומים זה לזה ויחס הדמיון ביניהם הוא  $2:3$ .



- אורך הבסיס של פתח האוהל הקטן ( $FG$ ) הוא 1.2 מטר.  
א. מצאו את אורך הבסיס של פתח האוהל הגדלן ( $BC$ ).  
ב.   
(1) מצאו את אורך הצלע  $AB$ .  
(2) מצאו את האיקף של פתח האוהל הגדלן ( $\Delta ABC$ ).  
הבד שחלקו מהאוהל הקטן נקרע, ומשפחת לוי החליטה להחליף אותו.  
ג. האם בד שטחו  $0.7 \text{ מ}^2$  יספיק כדי להחליף את הבד של פתח האוהל הקטן? נמקו את תשובתכם.





נגר בונה שולחן כתיבה פינתי.

השולחן עשוי מפיסת עץ שצורתו משולש ישר זווית  $\angle DEF = 90^\circ$ .

אורך הצלע הארוכה ביותר של משטח העץ  $(DF)$  הוא 2.5 מטר,

ואורך הצלע הקצרה ביותר  $(DE)$  הוא 1.5 מטר.

א. חשבו את אורך הצלע הבינוני של משטח העץ  $(EF)$ .

במרכזו משטח העץ נגר מישתך זוכנית מעוצב שצורתו

משולש ישר זווית  $\angle ABC = 90^\circ$ .

משטח העץ ומישתך הזוכנית הם משולשים דומים

$\triangle ABC \sim \triangle DEF$ ,  $\angle A = \angle D$ ,

אורך הצלע הארוכה ביותר של משטח הזוכנית  $(BC)$  הוא 1.25 מטר.

ב. (1) פי כמה גדולה הצלע הארוכה ביותר של משטח הגדולה ביותר של משטח הזוכנית?

(2) חשבו את אורך הצלע הקצרה ביותר של משטח הזוכנית  $(AB)$ .

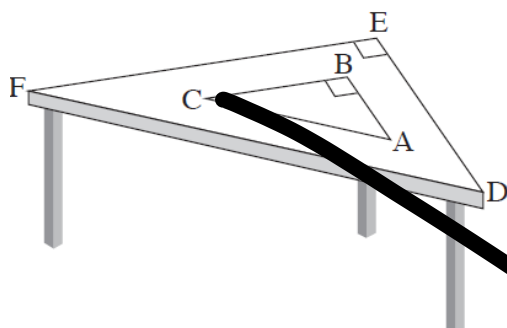
(3) חשבו את אורך הצלע הבינוני של משטח הזוכנית  $(BC)$ .

הנגר החליט לנקוט פס שלגורות כדי ל凱ט את משטח הזוכנית לאורך כל היקפו.

המחיר של 1 מטר פס נורוות ליד הוא 32 שקלים.

ג. (1) מהו אורך פס נורוות הלד הדורש לקישוט ההיקף של משטח הזוכנית?

(2) כמה שקלים ישם הנגר בעבור פס נורוות הלד?

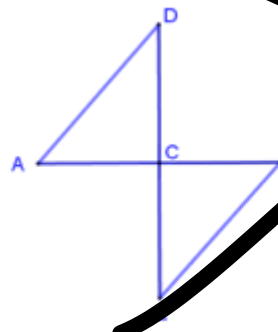




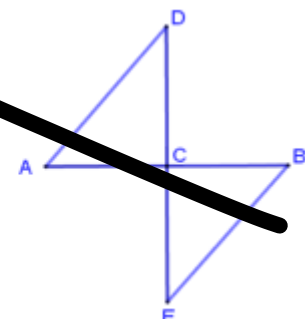
12. בכל סעיף סמנו את הנתונים בشرطוט, וקבעו אם ניתן להסיק שהמשולשים חופפים.  
**אם אפשר להסיק, הסבירו מדוע וציינו לפי איזה משפט המשולשים חופפים.**  
**אם אי-אפשר לקסיק שהמשולשים חופפים, שרטטו דוגמה נגדית, או הסבירו.**



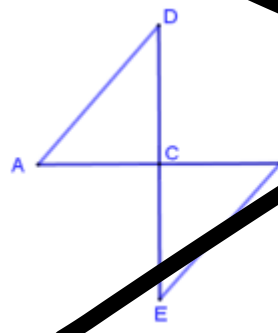
ב. נתון:  $C$  אמצע  $AB$   
 $\angle B = \angle A$



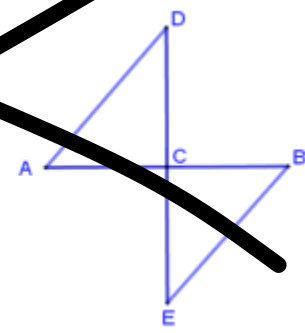
א. נתון:  $C$  אמצע  $AB$   
 $AB \perp DE$



ד. נתון:  $DE \perp AB$   
 $\angle B = \angle A$



ג. נתון:  $C$  אמצע  $AB$   
 $\angle B = \angle D$



13. בشرطוט שמאנו נתון:

$$AB = AC$$

$$BD = CD$$

סמנו את הנתונים בشرطוט, ובכל סעיף בדקו אם המסקנה נובעת מהנתונים.

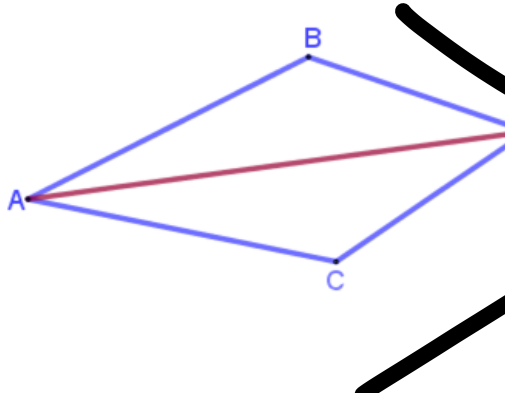
אם כן, נמקו.

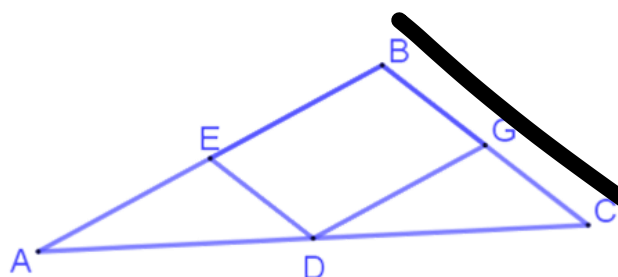
אם המסקנה לא נובעת מהנתונים, שרטטו דוגמה נגדית או הסבירו.

א. האם  $\triangle ABD \cong \triangle ACD$  ?

ב. האם הישר  $AD$  חוצה את הזווית  $BAC$  ו-  $BDC$  ?

ג. שרטטו את הישר  $BC$ . האם  $BC$  חוצה את  $ABD$  ?





.14. נתון:  $AB \parallel DG$

$BC \parallel ED$

$AD = DC$

מסקנה:  $\triangle AED \cong \triangle DGC$

השלימו את הוכחה ורשמו נימוקים.

נימוק

טענה

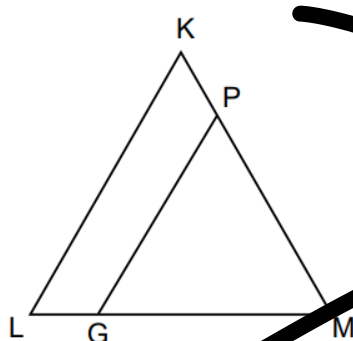
$\angle C = \angle EDA$

$\angle A = \angle$  \_\_\_\_\_

$AD = DC$

↓

$\triangle AED \cong \triangle DGC$



משולש  $KLM$  שווה שוקיים ( $KL = KM$ ) נקודות על  $LM$  ו-  $KM$  בהתאמה.

נתון:  $KL \parallel PG$

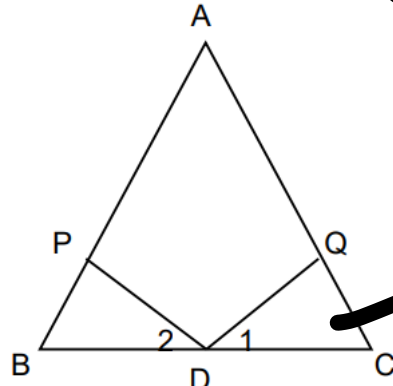
הוכחה:

א.  $\triangle KLM \sim \triangle PGM$

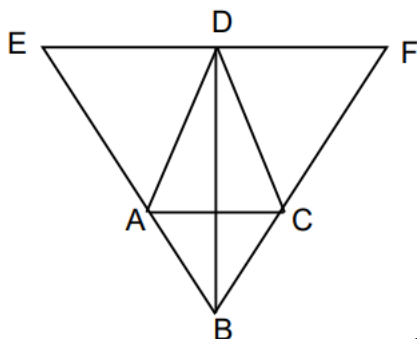
ב. משולש  $PGM$  משולש שיש לו שוקיים.

.15

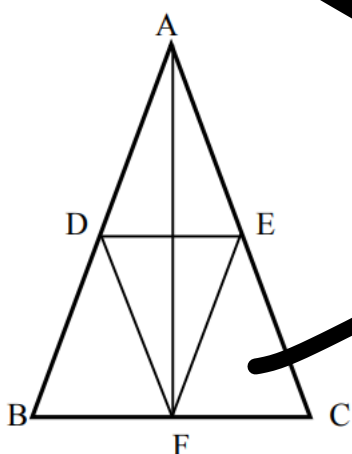




- .16.   
 נתן:  
 A. לפיה איזה משפט אפשר להראות שמשולש  $DQC$  חופף למשולש  $DPB$ ?  
 ב. רשמו את הטענות הנובעות מהחפיפה  
 ג. היעזרו בסעיף ב' והסבירו מדוע  $AP = AQ$



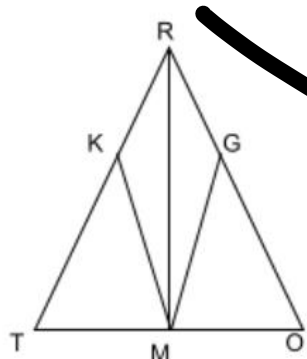
- .17.   
 נתן:  
 A. משולש  $EBF$  הוא משולש שווה שוקיים  
 ב. משולש  $ABC$  הוא משולש שווה שוקיים  
 הוכחה:  
 BD  $\perp$  EF  
 AC || EF  
 BD  $\perp$  EF בהתאמה.



- .18.   
 נתון:  
 ABC הוא משולש שווה שוקיים ( $AB = AC$ ).  
 הנקודות D, E ו- F נמצאות על צלעות המשולש.  
 EF || AB , DF || AC , DE || BC  
 הוכחה: AF  $\perp$  BC



.19 

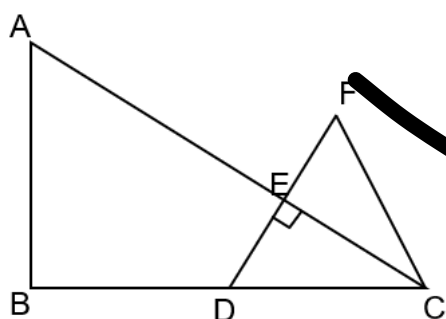


נתון משולש שווה שוקיים  $ROT$  ( $RO = RT$ )  $ROT$  חוצה זוית  $TRO$ .  
הנקודות  $G$  ו-  $K$  נמצאות על השוקיים  $RO$  ו-  $RT$  בהתאם  
כך שמתקיים  $GO = KT$ .

א. הוכחו כי  $\Delta RKM \cong \Delta RGM$ .

ב. עבור כל טענה קבעו האם היא נכונה או אינה נכונה. ביאו.

טענה	נכונה/לא נכונה	נכונה
$MG = MK$		
הטולש $MGO$ שווה שוקיים		
$MO = MT$		



נתון:  $\triangle ABC$  משולש ישר זווית ( $B = 90^\circ$ ).  
הנקודה  $D$  על הקטע  $BC$ , הנקודה  $E$  על הקטע  $AC$   
 $DE \perp AC$   
הנקודה  $F$  על המשך  $DE$  כך ש  $DE = EF$   
 $AB = 2 \cdot DE$

א. הוכחו:  $\triangle ABC \sim \triangle DEC$

ב. סמנו בטבלה ליד כל טענה את כל הטענות תמיד, אינה נכונה או נכונה לפחות פעמיים (במקרה מסוים  
נכונה ובמקרה אחר אינה נכונה). נמקו את הטענות הנכונות תמיד.

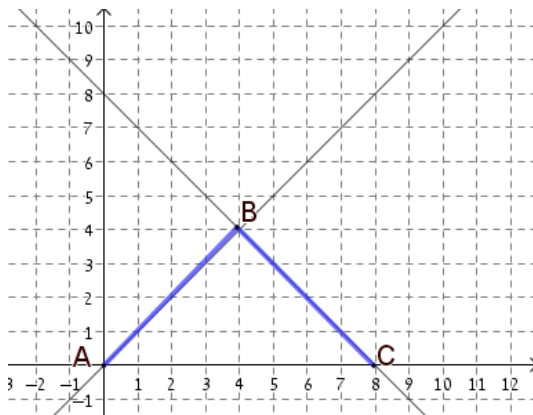
הטענה	נכונה לפחות פעמיים	לא נכונה	נכונה תמיד	נכונה לא תמיד
$BD = DC$				
$FC = DC$				
$\angle C = \angle A$				
$\angle FDC = \angle F$				

ג. מה היחס בין שטח משולש  $ABC$  לשטח משולש  $DFC$ ? נמקו.



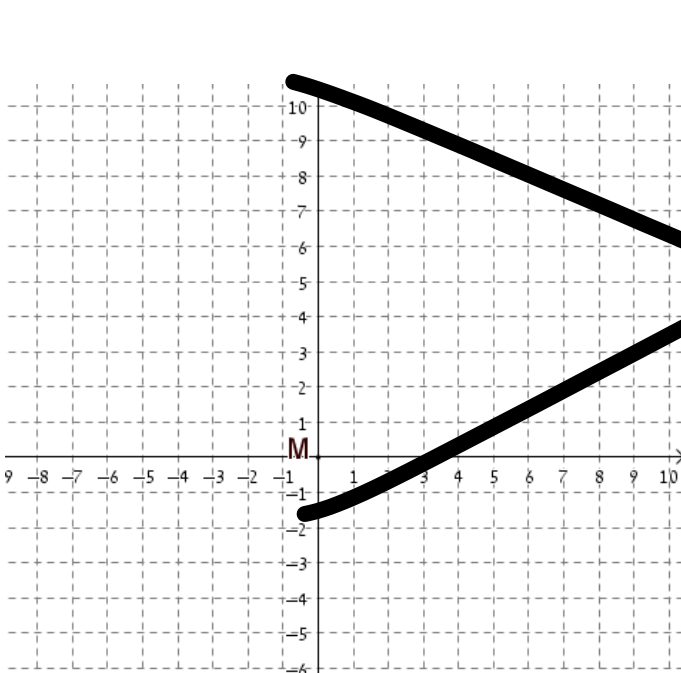


## גיאומטריה במערכת צירים



1. לפניכם  $\triangle ABC$  משורטט במערכת צירים. 👍

- שרטו גובה לצלע  $AC$ , והוכחו שהמשולש הוא שווה-שוקיים.
- מצאו את אורך כלעות המשולש.
- чисבו את שטח המשולש.
- רשמו את משוואות הישרים עליהם משורטטים השוקיים של המשולש.



2. שרטו את הישר  $z = 4x + 4 - x$  במערכת הצירים, 👎

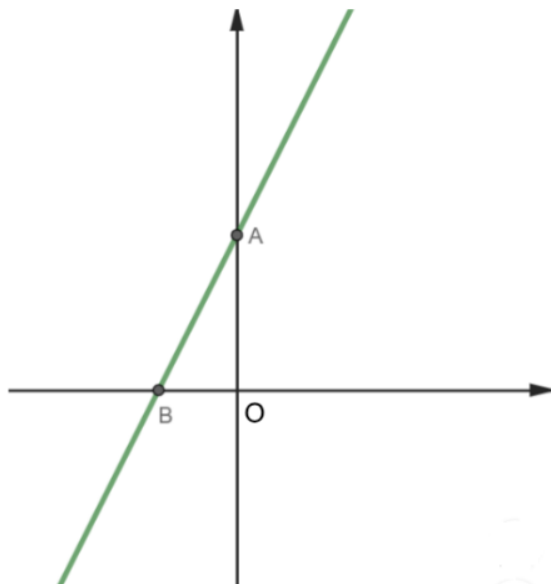
- ראשית הצירים.
- סמן את נקודות החיתוך של הישר עם הצירים באוֹטיות A ו- B, ורשמו את שיעוריהן.
- מצאו את שטח המשולש ABM.
- שרטו ישר נוספת, שייחד עם הצירים יפור משולש ישר-זווית, ששטחו גדול פי 2 משטח המשולש ABM.





במערכת הצירים שלפניכם מסorbitת הישר

$$f(x) = 2x + 6$$



א. חשבו את שיעורי הנקודות A ו-B.

ב. סמן על ציר ה- x במערכת הצירים את הנקודה M,  
כך שיתקבל  $OB = BM$   
מהם שיעורי הנקודה M?

ג. סרטט ישר העובר בנקודה M ומקביל לציר ה-   
מהו משויינותו של ישר שشرطתם?

ד. סמן באות P את נקודת החיתוך של הישר  
شرطתם בסעיף ג' עם הישר OA  
זהם שיעורי הנקודה P?

ה. מה תוכלו לומר על שני המשולשים AOB ו-   
 $\triangle MBP$ ? נמכו את תשובתכם.



4. לפניכם גרף של פונקציה קוית

א. מהי משואת הישר? 

ב. מהו היחס  $\frac{CB}{AB}$ ? ומה הקשר שלו למשואת הישר?

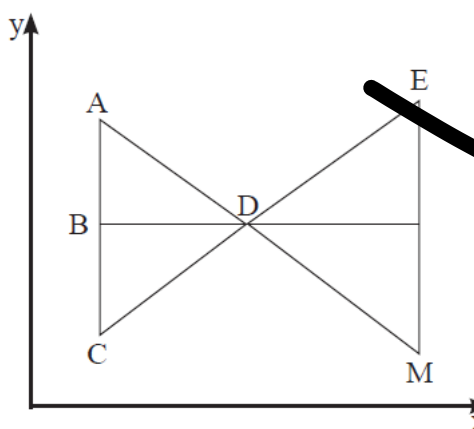
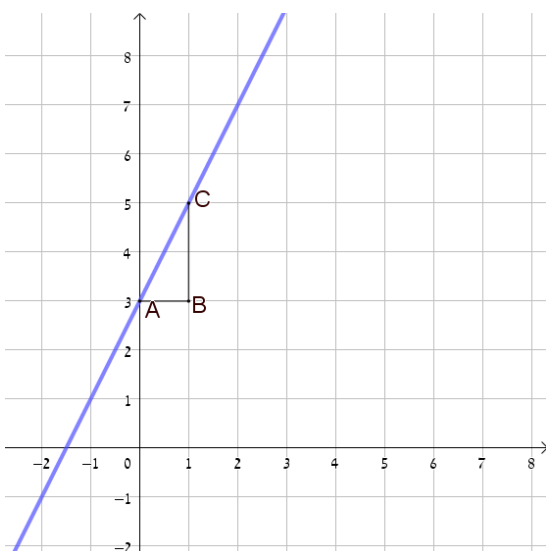
ג. שרטטו על הישר, מדרגה נוספת למדרכו המשורטטה,

~~שאינה חופפת למושולש ABC~~ 

ד. הוכיחו שהמשולש החדש קביל דומה למושולש ABC.

ה. מהו יחס הדמיון? 

ו. מה שטח המשולש שشرطתם? 



.5 

הישרים AM ו-CE נחתכים בנקודה D.

נתון:  $M(8, 1)$ ,  $C(2, 3)$ ,  $B(2, 1)$ ,  $A(2, 7)$ .

EM מקביל לציר ה- $y$ , ו-  $BD$  מקביל לציר ה- $x$ .

א. הוכיחו:  $\Delta ACD$  הוא משולש שווה שוקיים.

ב. מצאו את שיעורי הנקודה D.

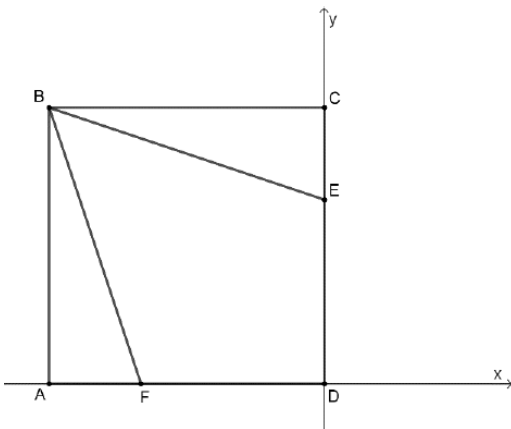
ג. מצאו את שיעורי הנקודה E.

ד. הוכיחו:  $\Delta ACD \sim \Delta MDE$ , ומצאו את יחס הדמיון.





.6



לפניכם ריבוע ABCD המונח על הצירים, D היא ראשית הצירים (ראו סרטוט).

נתון כי היקף הריבוע הוא 48 ס"מ.

א. חשבו את אורך צלע הריבוע.

ב. מצאו את שיעורי הנקודות B, A- C-E.

הישרים BE ו-BF חותכים את צלעות הריבוע CD ו-AD בהתאם.

נתון:  $3 \cdot m_{BE} = -\frac{1}{3}$ ,  $m_{BF} = -3$ .

מצאו את משולאות הישרים BE ו-BF.

ד. מצאו את שיעורי הנקודות B, A- C-E.

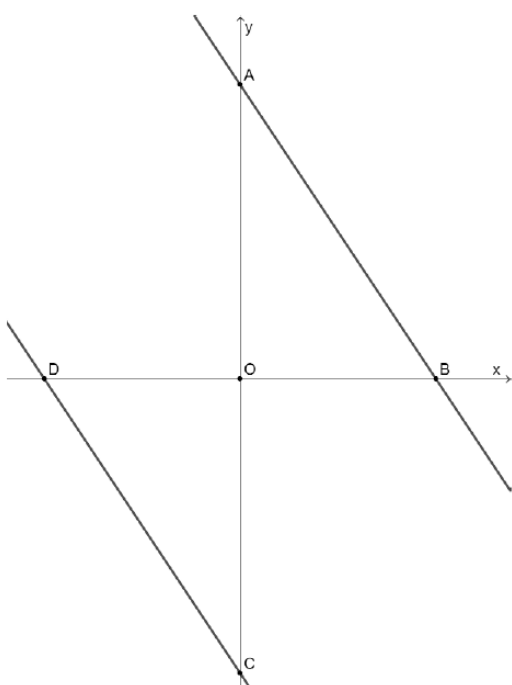
ה. חישבו את שיעורי הנקודות B, A- C-E.

ו. רשםו זוג משלשים יזקטים בסרטוט וסבירו מדוע הם חופפים.

ז. חשבו את שטח המרובע AF-BE.



.7



קטע AB מונח על הישר  $6x - 1.5y = 0$  וחותך את הצירים בנקודות A ו-B. הנקודה O היא ראשית הצירים.

א. מצאו את שיעורי הנקודות A ו-B.

הנקודה C נמצאת על החלק השילי של ציר ה-y, כך ש  $OC = OA$ .

דרך הנקודה C העבירו ישר המקביל ל-AB וחותך את ציר ה-x בנקודה D.

ב. מצאו את שיעורי הנקודה C.

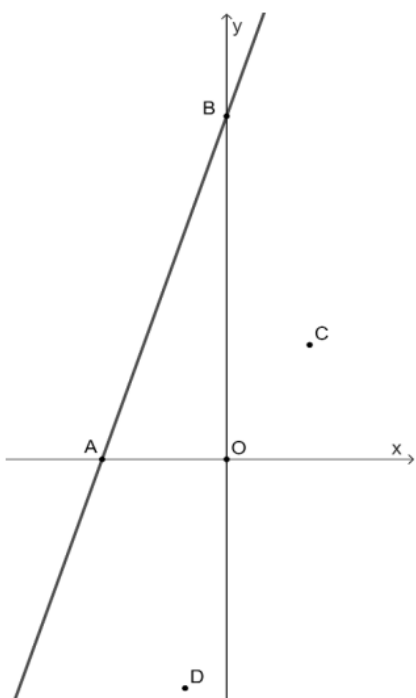
ג. מצאו את תבנית הנוסחה לחישור CD.

ד. נוכיח כי  $\Delta AOD \cong \Delta COD$ .





.8



הישר  $y = 3x + 9$  חותך את הצירים בנקודות A ו-B. הנקודה O היא ראשית הצירים (ראו סרטוט).

נתון: (3, 2), (-6, -1). D.

a. מצאו את שיעורי הנקודות A ו-B.

b. משוואת הישר העובר בנקודות C ו-D.

c. סרטו את הישר CD וקבעו האם הישר מקביל לישר AB. נמקו את קביעתכם.

d. מצאו את ציר-u באז בנקודה G וציר-h-u בנקודה K.

e. 1. הוכיחו:  $\Delta BOA \cong \Delta KOG$ .

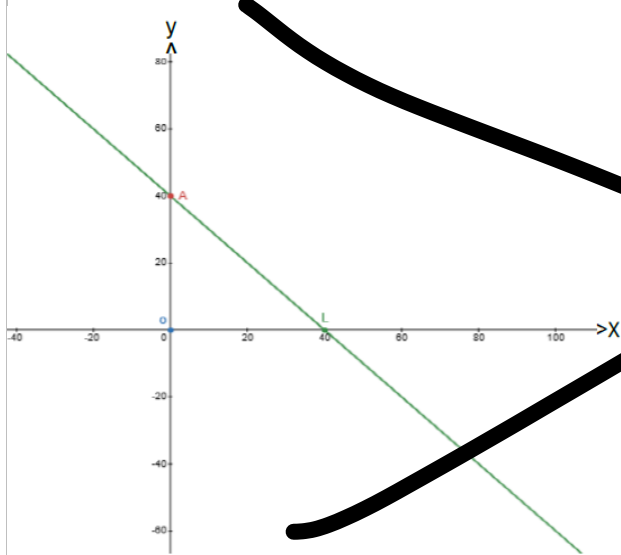
2. מצאו את זהותו הדמיון בין משולש BOA למשולש KOG.

f. הנקודה T נמצאת על ציר-h כך ש  $\Delta BOA \cong \Delta KOT$ .

g. מצאו את שיעורי הנקודה T (קיימות 2 אפשרויות).



.9



בشرط נתון משולש AOL.

a. שרטטו ישר שיוצר מסלען חופף למשולש AOL, כך שזוויות אחת במשולש AOL יהיו קודקודית לזוויות במשולש החדש שיצרתם.

b. רשמו את שיעורי קודקודיו של המשולש החדש שיצרתם בסעיף א'.

c. כמה תשובות שונות? לדעתכם, לסעיף א'?

i. תרבה אחת בלבד

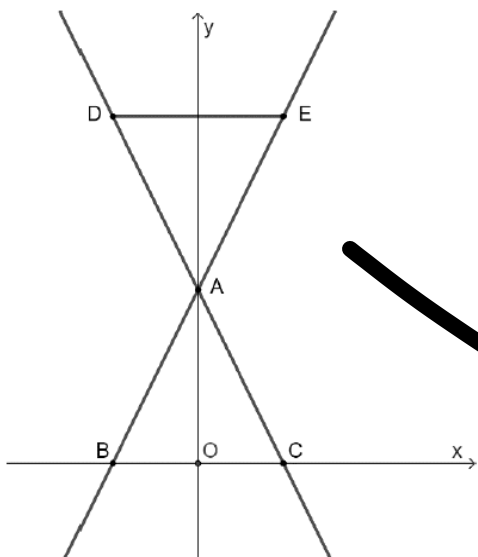
ii. שתי תשובות

iii. שלוש תשובות

iv. יותר משולש תשובות

ד. אם מצאתם יותר מتسובה אחת, שרטטו ורשמו את שיעורי הקודקודים של כל אחד מהמשולשים שיצרתם.





הישר  $DC$ , שמשוואתו  $4 - 2x = y$  והישר  $BE$ , שמשוואתו

$y = 2x + 4$ , נחתכים בנקודה  $A$  וחותכים את ציר ה- $x$  בנקודות

$C$  ו- $B$ , בהתאם. הנקודה  $O$  היא ראשית הצירים.

א. עליזו בעזרת חישוב כי נקודה  $A$  נמצא על ציר ה- $y$ .

ב. מצאו את שיעורי הנקודות  $B$  ו- $C$ .

ג. הוכחו:  $OC = OB$ .

ד. הוכחו כי משולש  $ABC$  הוא שווה שוקיים.

נתון כי  $DE$  מקביל לציר ה- $x$ .

ה. הסבירו מדוע  $\angle EDA = \angle ACB$ .

ו. הוכחו כי משולש  $ADE$  הוא שווה שוקיים.

נתנו כי שיעור ה- $y$  של נקודה  $D$  הוא 8.

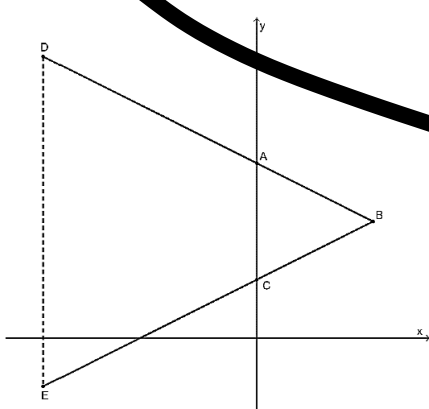
ז. מצאו את שיעורי הנקודות  $D$  ו- $E$ .

ח. הוכחו:  $\Delta DAE \cong \Delta BAC$ .





11



השלים DB ו-EB חותכים את ציר ה- $y$   
בנקודות A-C, בהתאם.

נתונות המשוואות היסודיות של שלים DB ו-EB:  $2y - x = 5$  ו-  $2y + x = 15$

א. התאיםו בין משוואות היסודיות של שלים DB ו-EB:

משוואת רשות BD:

משוואת רשות EB:

ב. מצאו את שיעורי הנקודה B.

ג. מצאו את שיעורי הנקודות A-C.

ד. הנקודה M היא אמצע הקטע AC, סמן את הנקודה  
בסרטוט ומצאו את שיעוריה.

ה. הסבירו מדוע  $AC \perp BM$ .

ו. הוכחו כי משלש ABC הוא משולש שווה שוקיים.

הקטע DE מקריב לציר ה- $x$ .

ז. הוכיחו  $\Delta ABC \sim \Delta DBE$ .

ח. הסבירו מדוע משולש DBE הוא משולש שווה שוקיים.

המשר הישר BM חותך את הקטע DE בנקודה T. יחס הדמיון בין  $\Delta ABC$  לבין  $\Delta DBE$  הוא 1:3.

ט. הסבירו מדוע  $DE \perp BT$ .

י. חשבו את אורק הקטע DE.

יא. חשבו את שיעור ה- $y$  של הנקודות D-E.

יב. חשבו את שיעור ה- $x$  של הנקודה T.

