



"לימודי המתמטיקה דומים לריצת מרaton (ולא לספרינט...). כל בעיה שנפתרת, כל תרגיל שמתמודדים איתו, בונים את היכולות והמיומנויות שלכם צעד אחר צעד".

עבודת קיץ לבוגרי כיתה ח' 2 עמ"ט

תלמידים יקרים,
לפניכם קובץ תרגול עם תרגילים בرمמות שונות.
תרגילים / סעיפים המיעדים עבורכם מסומנים עם האימוגי ניתן לעשות
גם תרגילים עם האימוגי
חובה לעשות את השאלות המסומנות ברשימה הנושאים בדף הבא.
העבודה מלאה בדף תשובות – בסוף העבודה

חשוב שתתרgalו במהלך החופשה לשימור הידע ולהיזוקו לקרהת כיתה ט'.

בתחילת שנת הלימודים תשפ"ו ערך לבדוק על עבודה הקיץ

מאחלים לכם חופשה נעימה ומהנה,
על צוות מתמטיקה



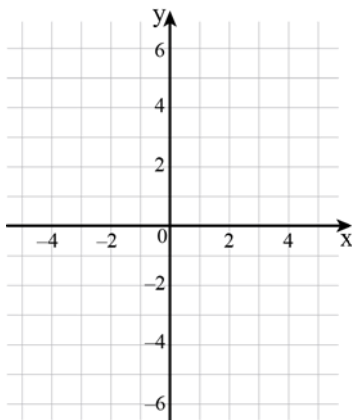
נושאים

1. פונקציה קוית, פונקציות בח' יומם. **שאלות חובה:** 2,3,4,5,8,10,11
 2. יחס: יחס בפונקציה קוית (шиפוע), דמיון משולשים ומשוואות שנפטרות בעזרת פרופורציה.
 3. משוואות ואי שוויונות. **שאלות חובה:** 3,4,7,8,9,10
 4. מערכת משוואות בשיטת הצבה + שימוש גרפי **שאלות חובה:** 2,3,5
 5. שאלות אורייניות: הנדסיות וכלליות **שאלות חובה:** 4,5
 6. **טטראדרים** וabhängigויות-שאלות חובה: 11,13,14,15,19
 7. גיאומטריה במערכת צירים **שאלות חובה:** 3,5,8
 8. גיאומטריה **שאלות חובה:** 6,9,10,11,12,14,16,20
 - א. זווית, חוצה זווית, גובה, תיקון
 - ב. חיפוי משולשים: זיהוי והוכחה
 - ג. משולש שווה שוקיים: תכונות, הוכחה
 - ד. דמיון משולשים
 - ה. משפט פיתגורס
 - ו. שטחים והיקפים
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:

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

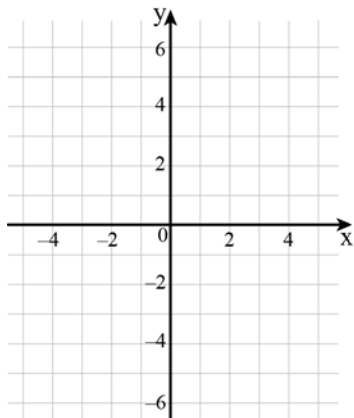
השלימו את הטבלה הבאה:



$x + 3(y - 1) = 0$	$x + 3y = 6$	$2x - y = 0$	
			כטיבת הפונקציה בצורה המפורשת $y = mx + b$
			השיפוע של הפונקציה
			שיעור נקודת החיתוך עם ציר ה- x
			שיעור נקודת החיתוך עם ציר ה- y



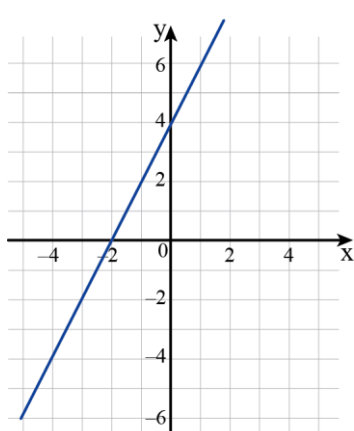
3. א. שרטטו גרף של פונקציה קוית ששיפועו 2, והוא עובר דרך הנקודה $(0, 0)$. 👍



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

ג. אילו מהנקודות הבאות נמצאות על הישר?

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

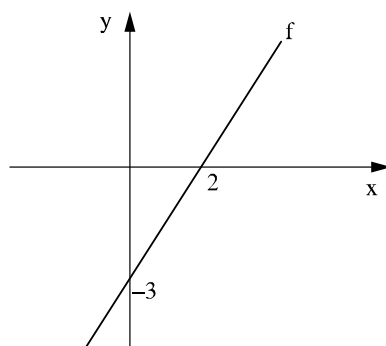
ג. כמה ישרים עם אותו שיפוע אפשר לשרטט?

ד. השלימו: אם השיפועים שווים אז היסרים

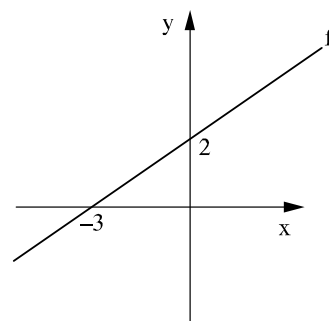


5. הפונקציה f שלילית בתחום $x > 2$. סמן את הגרף שיכל לתאר את הפונקציה f .

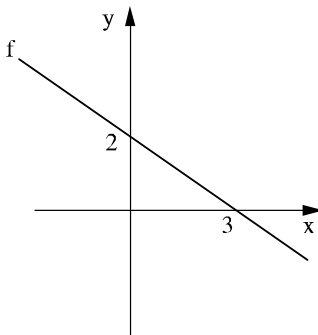
2



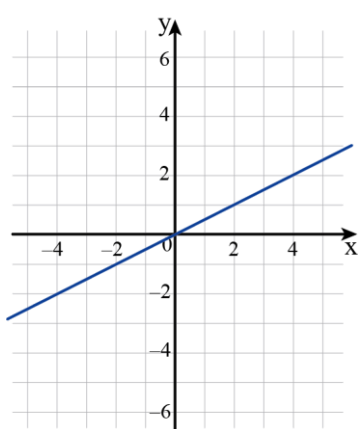
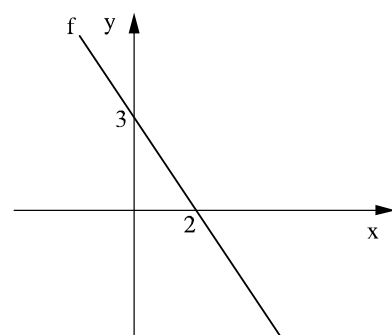
1



4



3



6. בشرطוט נתון גרף של פונקציה קוואית.

א. הנקודות הבאות נמצאות על הגרף הנתון.

(,) (,) (,) (,)

השלימו את שיעורי הנקודות.

ב. האם הנקודות הבאות נמצאות על הגרף הנתון?

(10, 5) (-4, -8)

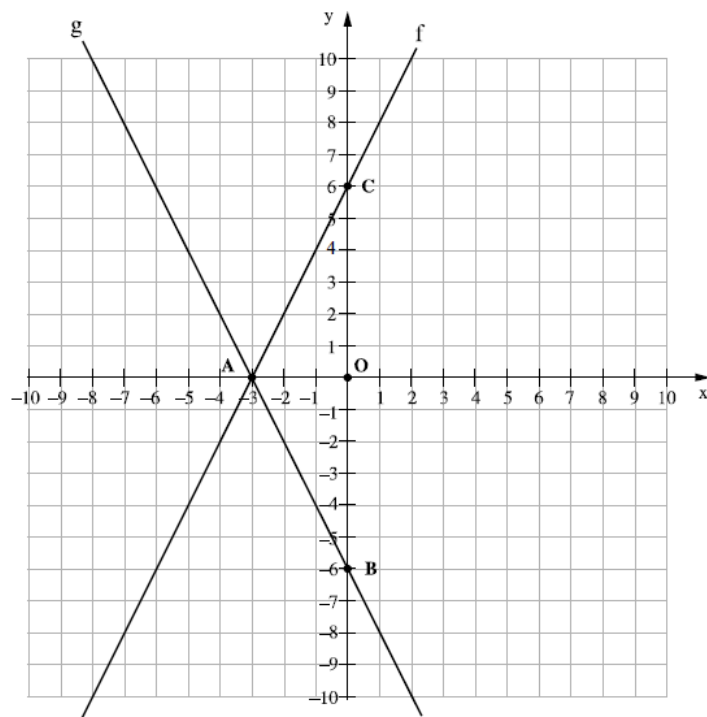
ג. כתבו את הייצוג האלגברי של הישר.



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

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 המשוואת הישר המקביל לישר g וועובר דרך הנקודה C .

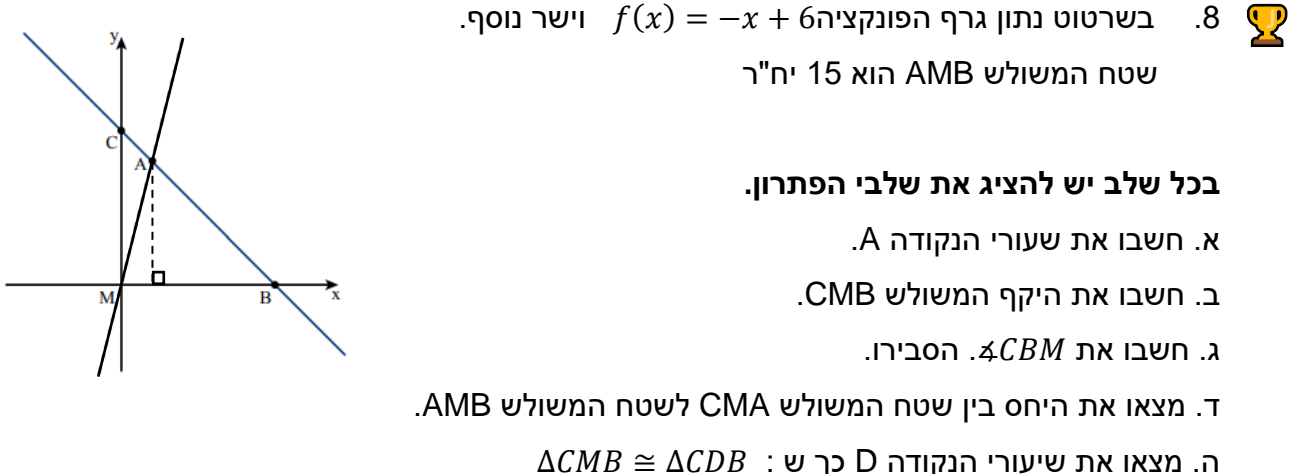
ו. חשבו את שטח המשולש ABC .

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



ח. לאילו ערכי x מתקיים $f(x) > g(x)$?

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





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, שתחום החיבור שלה הוא $4 < x$.
סמן את הפונקציות שיכולות להתאים לתיאור.



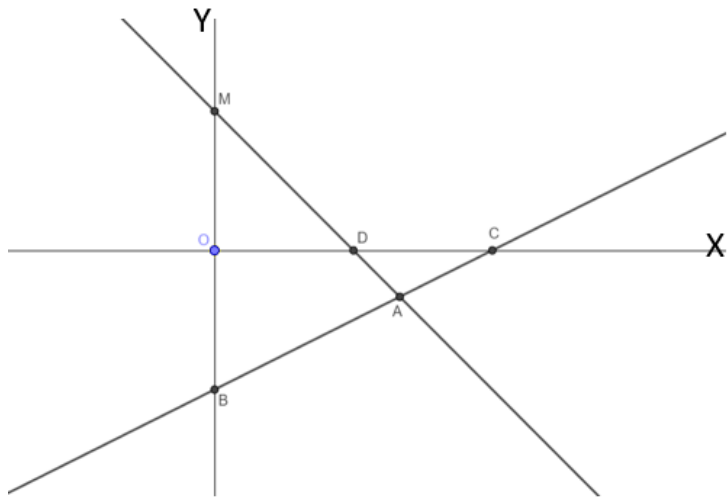
$f(x) = -2x + 8$.א.
$f(x) = 2x - 8$.ב.
$f(x) = -x + 4$.ג.
$f(x) = -3x + 12$.ד.



11. נתונות הפונקציות הקוויות:

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

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



- א. חשבו את שטח המשולש $A B M$.
- ב. האם המשולש $A B M$ הוא שווה שוקיים? [כן/לא נמקו]
- ג. באיזה תחום הפונקציה $(x) g$ שלילית?
- ד. האם הנקודה $(5, -2)$ שייכת לגרף הפונקציה $(x) g$? [כן/לא נמקו]
- ה. תנו דוגמה לשיעורי נקודה הנמצאת על גרף הפונקציה $(x) f$ בתחום השיליי.
- ו. חשבו את היקף המשולש $M O D$.
- ז. מצאו משוואת ישר העובר דרך הנקודה B ומקביל לפונקציה $(x) g$.



מערכת משוואות

.1. פתרו את מערכות המשוואות הבאות:

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

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

$$\begin{cases} -5x + 7y = -26 \\ x + 3y = -8 \end{cases}$$

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

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



.2



פתרו את מערכות המשוואות הבאות.

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

$$\begin{cases} 6x + 2y = 66 \\ 4x - 5y = -32 \end{cases}$$

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

.3



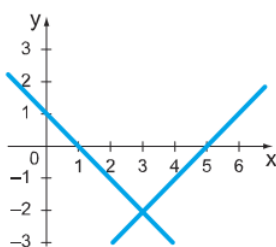
התאיםו גרף למערכת משוואות, ורשמו את הפתרון של כל מערכת.

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

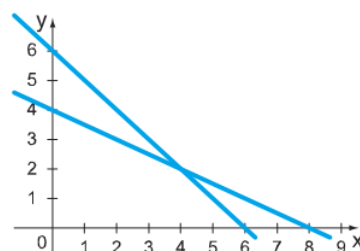
$$\begin{cases} x + 2y = 8 \\ x + y = 6 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 1 \\ x - y = 5 \end{cases}$$

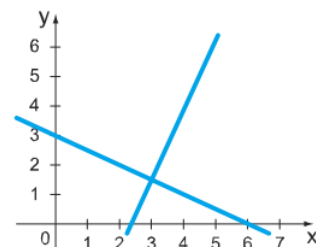
(a)



(b)



(c)



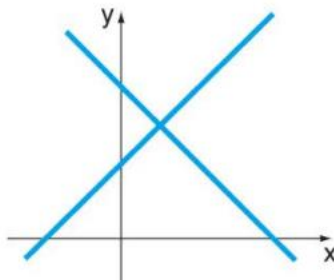


מבין שלוש מערכות המשוואות הבאות מצאו את המערכת המתאימה לティורו הגרפי הנתון.

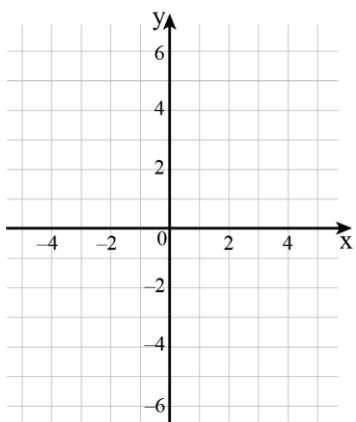
$$\begin{cases} 2y - x = 2 \\ y - x = 3 \end{cases} . \text{ג.}$$

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

$$\begin{cases} 2x + y = 2 \\ x + 3y = 1 \end{cases} . \text{א.}$$



ב. רישמו את הזוג הסדור המתאים لنקודת 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 אחת מהנקודות מעבירים ישר

המקביל לציר ה- x וישראל המקביל לציר ה- y. ארבעת הישרים הללו יוצרים מרובע. סמנו את הנקודות במערכת הצירים וشرطטו את המרובע המתאים.

השלימון:

המרובע הוא: _____ שטחו: _____ יחס היקפו: _____ ייח' אורך.



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 הפתרון המתאים.

א. $5x + 8x - 8 = -8 + 13x$

ב. $15 - 7x - 5x - 12 = 3x + 3$

ג. $5x + 8x + 8 = -8 + 13x$

4. נתונה המשווה $.5(x + 1) = 5x + 1$.

בחרו את הפתרון הנכון והנימוק המתאים מבין הפתרונות והנימוקים הבאים.

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

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

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

5. השלימו את המספר חסר בכל אחת מהשוואה, 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: $5 = 3x + \square - 2x$.



- א. ליבי כתבה מספר במקום הריק ומצאה שהפתרון הוא $x = 1$. איזה מספר היא כתבה?
ב. איתן כתב מספר אחר. פתרון המשוואה של איתן הוא 7. איזה מספר כתב איתן?

8. א. פתרו את אי-השוויון הבא:

ב. תנו דוגמה למספר שמקיים את אי-השוויון.

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

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



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

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

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

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



.ו. $\frac{5x}{4} - \frac{2x}{3} = 7$



.ז. $\frac{3x-1}{2} - \frac{7x+9}{4} + \frac{1+6x}{5} = \frac{8x-12}{10}$



.ח. $7x - \frac{1}{2}(6x + 10) = 3(2x + 5)$



.ט. $5x + 1 = 3x + 5$



.י. $3x - 8 = 2x + 4 - 2$



סטייסטיקה ואחוזים

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

5	4	3	2	1	מספר הילדים במשפחה
2	6	12	8	4	מספר המשפחות



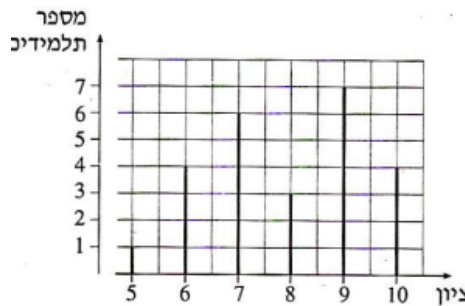
- א. סרטטו דיאגרמת מוקלות של התפלגות מספר הילדים במשפחה ביישוב.

ב. חשבו את מספר הילדים הממוצע במשפחה ביישוב.

ג. מהו חציון מספר הילדים במשפחה? נמקו.

ד. מהו המספר השכיח של ילדים במשפחה? נמקו.

לפניכם דיאגרמת מקלות המתארת את התפלגות הציונים בתנ"ר בכיתה. 2.



- א. כמה תלמידים בכתה?
 - ב. מהו מוצע הziון בתנ"ר בכתה?
 - ג. מהו הziון הziונים? מקום.
 - ד. מהו הziון השכיח? מקום.

.3

לפניכם רשימה של ציונים שהתקבלו בכיתה מסוימת:

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



- א. סדרו את הציונים בטבלה שיכוחיות.
 ב. מהו חציון הציונים? נמקו.
 ג. חשבו את ממוצע הציונים בכתה.



.4

בטבלה שלפניכם מתוארת התפלגות הציונים של תלמידים בכיתה מסוימת.

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



השכיחות היחסית של התלמידים שקיבלו ציון 6 היא 20%.

- חשבו את מספר התלמידים בכיתה.
- חשבו את מספר התלמידים שקיבלו ציון 7.
- מהו הציון השכיח? נמקו.
- מהו ציון הציונים? נמקו.
- חשבו את ממוצע הציונים בכיתה.
- מהי השכיחות היחסית (באחוזים) של התלמידים שקיבלו ציון 9?

.5

בטבלה הבאה מוצגת התפלגות מספר הילדים במשפחה באחד הקיבוצים.

המשפחות	השכיחות - מספר המשפחות	מספר הילדים במשפחה	0	1	2	3	4	5
המשפחות								

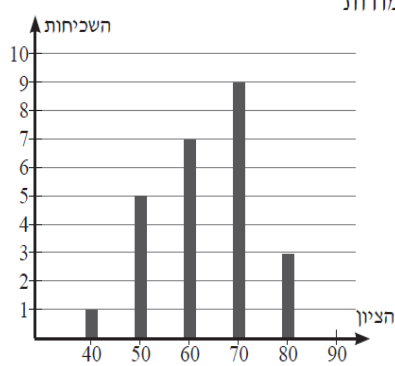


- השכיחות היחסית של המשפחות שיש להן 2 ילדים היא 40%. כמה משפחות בקיבוץ?
- כמה משפחות עם 3 ילדים יש בקיבוץ?
- כמה ילדים בממוצע יש בכל משפחה?
- מה החציו?

.6

לאחר בדיקת מבחנים בכיתה בת 30 תלמידים בנתה המורה דיאגרמת עמודות

של תוצאות המבחן. המורה שכח לצייר את העמודה של הציון 90.



- השלימו בעזרת הנתונים את העמודה החסרה.

- בנו טבלת שכיחויות מותאמת.

- מצאו את השכיחות היחסית (בשביר פשוט) של הציון 50.

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

- מצאו את השכיח, טווח הנתונים, הממוצע והחציו.



.7

לפניכם טבלת שכיחיות של ציוני התלמידים בכיתה ז.

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



- מהו הציון השכיח?
 - מהו טווח הציונים?
 - מצאו את השכיחות היחסית של הציון 7 (בשער פשוט).
 - מצאו את הממוצע.
 - מצאו את החציון.
 - במבחן נוסף ב' נבחנו שני תלמידים נוספים, וציויניהם היו 8 ו-4.
- (1) האם הדבר ישפייע על הממוצע?
- (2) האם הדבר ישפייע על החציון?

.8

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



בקבוצה הראשונה נשקלו חמשה תינוקות ומשקלם היה :



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

- מהו טווח המשקל בקבוצה זו?
- מצאו את הממוצע, החציון והשכיח של המשקל בקבוצה זו.
- מה המשמעות של השכיח בשאלת זו? סמןו את התשובה הנכונה:
 - מספר התינוקות שמשקלם הוא הגבוה ביותר.
 - המשקל המופיע מספר רב ביותר של פעמים.
- מה המשמעות של החציון בשאלת זו? סמןו את התשובה הנכונה:
 - מחצית מספר התינוקות.
 - המשקל של שני תינוקות משקל גדול או שווה לו ולשני תינוקות משקל הקטן או שווה לו.
- אם כל אחד מששת התינוקות בקבוצה זו יוסיף 0.2 ק"ג למשקל שלו, האם ישתנו המידדים (ממוצע, חציון, טווח)? נマーן.





.9

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

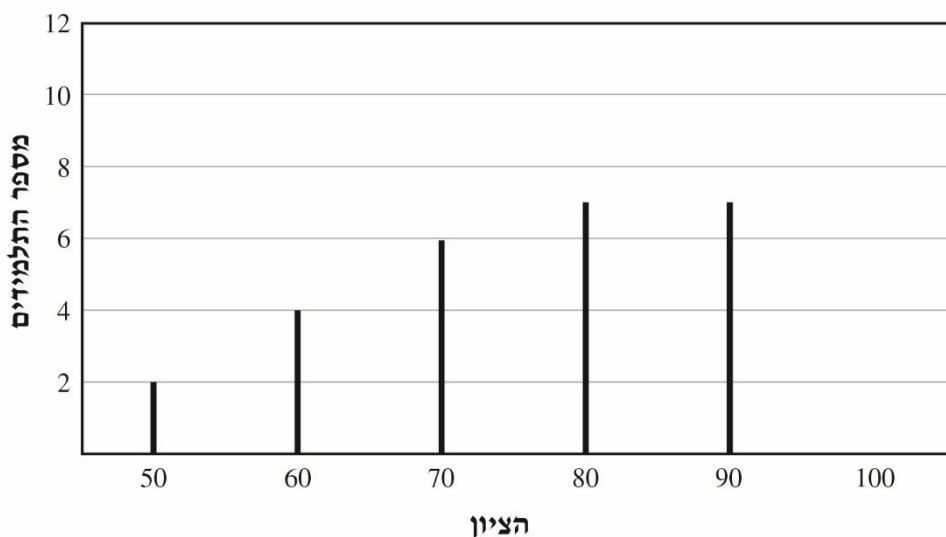
א. הוסיפו מספר לקבוצה כך שהסכום לא ישתנה.

ב. הוסיפו מספר לקבוצה כך שהסכום לא ישתנה.

.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 בדיאגרמה את העמודה המיצגת את מספר התלמידים שקיבלו ציון 100.

ב. מהו אחוז התלמידים בכיתה שקיבלו ציון הנמוך מ- 70?
ו. 6% ו. 10% וiii. 20% וiv. 40%

ג. ברישום הציון של אחד התלמידים נכתב בטעות הציון 50 במקום הציון 80.
בכמה יגדל הציון הממוצע של הכיתה לאחר שהציון יתוקן?
הסבירו את תשובהיכם.

הסבירו:

תשובה:



11. בכיתה ח₁ 40 תלמידים, 18 מהם משתתפים בחוג כדורסל.

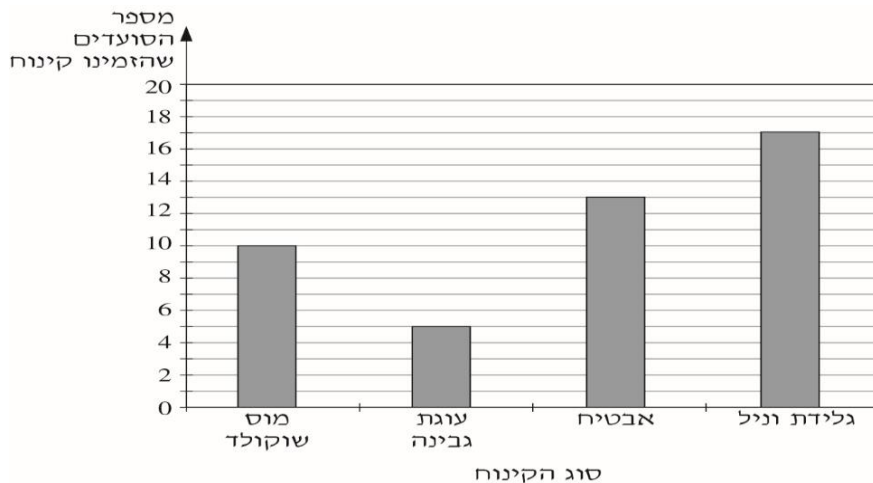
בכיתה ח₂ 34 תלמידים, 17 מהם משתתפים בחוג כדורסל.

באיזו כיתה אחוז התלמידים המשתתפים בחוג הכדורסל גבוה יותר?

הסבירו.



12. ביום שישי בבוקר סעדו 50 איש במסעדת.
חלק מהסועדים הזמינו מנת קינוח, והאחרים לא הזמינו מנת קינוח.
הדיagramה שלפניכם מציגה את מספר הסועדים שהזמינו מנת קינוח מסווגים שונים.



- a. מה אחוז הסועדים שהזמינו קינוח מוס שוקולד?
b. מה מספר הסועדים שלא הזמינו קינוח?

5% 4 10% 3 50% 2 55% 1

13. בשכבה ח' 150 תלמידים. למשחק כדורים הגיעו כל תלמיד השכבה.
60% מהתלמידים לבשו חולצה בצבע ירוק והשאר לבשו חולצה בצבע לבן.
א. כמה תלמידים בשכבה ח' לבשו למשחק חולצה בצבע ירוק?
ב. האם יתכן ש- 20% מהתלמידים שלבשו חולצה בצבע לבן הן בנות? הסבירו.



14. לעומת ולשי חניות מתחרות אשר מוכרות משחקי מחשב. בשל המושבר בשוק משחקי המחשב, פתח עמיית במבצע בו הציע את מוצריו ב 60% מהמחיר המקורי. שי הציע מוצרבו על כל שני משחקי מחשב שוקנים, מקבלים מחשב שלישי חינם. אם נתון כי מחירי המוצרים בחניות של השניים היו זהים לפני תחילת המבצע, היכן משתמש יותר לקנות 3 משחקי מחשב ביום? נמקו .



- a. ביחסו של עמיית
b. ביחסו של שי
c. משtellם לקנות בשתי החניות במידה שווה
d. לא ניתן לדעת היכן משtellם יותר



15. בתנועת הנוער ביישוב כנען משתתפים 60 נערים וונערות. 70% מהמשתתפים היו בנות. לאחר תקופה מסוימת הצטרפו לתנועה 10 נערים.

א. מהו מספר הנערים המשתתפים בתנועת הנוער לאחר הצטרפות? הציגו את דרך הפתרון.

ב. גפן אמרה כי אחוז הנערים לאחר הצטרפות הוא 40% .

ליבי אמרה כי אחוז הנערים לא השתנה.

מי לדעתכם צודק? נמקו .



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

החנות פרסמה מבצע:

המבצע הענק: קופסת המיץ הוגדלה ב- 40% והמחיר נשאר 5 ש"ח.

המבצע החכם: מחיר מיץ תפוזים הוזל ב- 25%.

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

ב. קבעו איזה מבצע משתלם יותר. נמקו



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

3520	
מ"ר	

א. מהו אחוז הדשא במגרש המלבני?



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 שמחירים 1200 ש"ח לפני הנחה.

א. מה המחיר לאחר הנחה שהילה תשלם?

ב. שרה רצתה לרכוש סירים ומחבנות באותו מבצע שמחירים 2000 ש"ח.

שרה טענה שעליה לשלם 400 ש"ח.

המוכר השיב שהיא טועה וعليה לשלם 700 ש"ח.

מי לדעתכם צודק? נמקו.





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



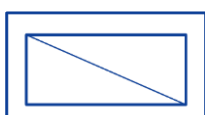
א. כתבו ביטויים אלגבריים המיצגים את אורך צלעות המלבן.

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 ($0 < x$).
אורך הצלע הארוכה של המלבן הפנימי הוא 20 ס"מ.
אורך האלכסון של המלבן הפנימי הוא 25 ס"מ.
א. חשבו את אורך הצלע הקצרה של המלבן הפנימי.
ב. מהו שטח המלבן הפנימי?
ב. מהו היקף המלבן הפנימי?
ג. מהו שטח ה"מסגרת"? 

2. בכיתה של עמית קיבלו ציונים נמוכים במבחן במתמטיקה. 

המורה החליט להוסיף לכל ציון 15 נקודות.

- א. סמן בו- x את הציון המקורי ($0 < x$).
רשמו ביטוי אלגברי לתיאור הציון לאחר התוספה:

ב. בטבלה רשומים ציונים מקוריים ומתקונים. השלימו את הציונים החסרים.

			65	40	ציון המקורי
30	60	75			ציון מתקן

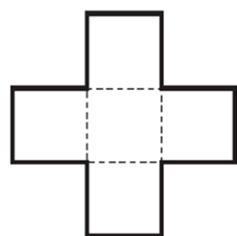
ג. התלמידים הציעו לתקן את הציונים בעזרת הוספה ממשמעותית יותר.

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

בטבלה רשומים ציונים מקוריים ומתקונים. השלימו את הציונים החסרים.

			85	40	ציון המקורי
30	60	75			ציון מתקן

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



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

שטח הצורה כולה 245 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 הצורה כולה. תשובה: _____ ס"מ

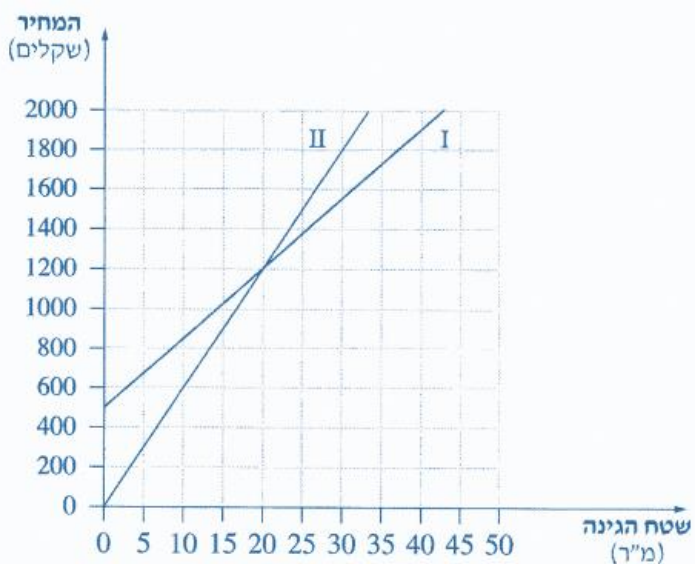


4. שתי חברות גינון פרסמו בעיתון השכונתי הצעות למחיר בעבור סידור הגינה:

ההצעה של חברת "גינון קסום": 500 ש"ל לייעוץ ועוד 35 ש"ל לכל מ"ר גינה.

ההצעה של חברת "גינון בוטיק": 60 ש"ל לכל מ"ר גינה (היעוץ כולל במחיר).

לפניכם שני גרפים, המתארים את שתי ההצעות.



א. איזה גרף, I או II מתאר את ההצעה

"גינון קסום"? נמקו.

ב. מהו שטח הגינה שעבורו שתיהן חברות

הגינון גובות אותן מחיר?

ג. למשפחה לוי יש גינה ששטחה 200 מ"ר.

היא פנטה לשתי חברות הגינון.

מי משתי חברות הגינון מציע הצעה זולה

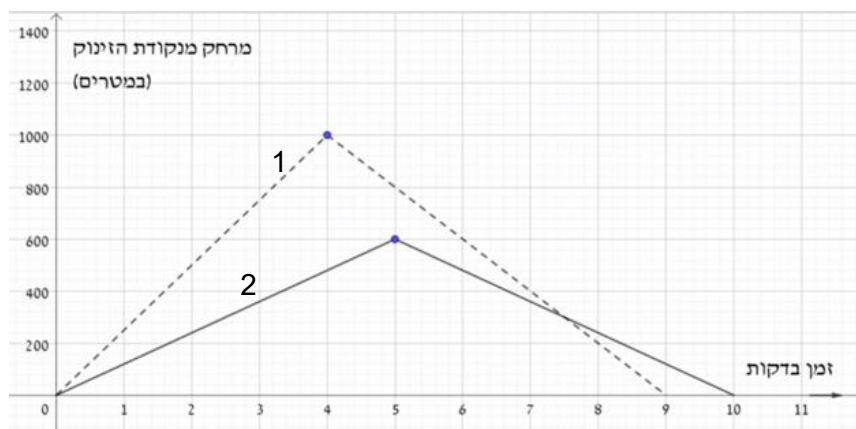
יותר עבור שטח זה? נמקו.

ד. לקרהת האביב, חברת "גינון בוטיק" יוצאה במבצע 40% הנחה עבור גינה ששטחה 200 מ"ר



ויתר.

האם משפחת לוי תנסה את החלטתה? נמקו.



5. שרית וgilud נפגשים בبوكר

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

הagrafim מציגים את המרחק של כל אחד מהם מנוקודת היזינוק.

א. גראף 1 מתאים לריצה של _____.

נקודה: _____

ב. גראף 2 מתאים לריצה של _____.

נקודה: _____

ג. סמןו בנקודה A על הגראף את הנקודה שבה הסתווב gilud.

ד. כמה שניות ריצה שירית על המסלול?

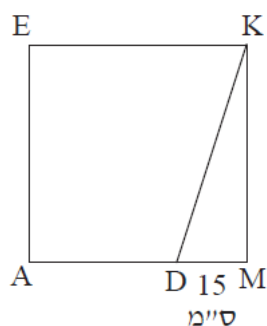
ה. מה היה המרחק ביןיהם לאחר 5 שעות ריצה?

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

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

ח. השלימו :

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



6. נתון ריבוע EKMA. הנקודה D נמצאת על הצלע AM.

שטח המשולש ΔKDM הוא 300 סמ"ר.

א. מצאו את אורך הקטעים : KM, KD, KM.

ב. מהו שטח הריבוע EKMA.

ג. איזה אחוז מהו שטח המשולש משטח המרובע EKDA.

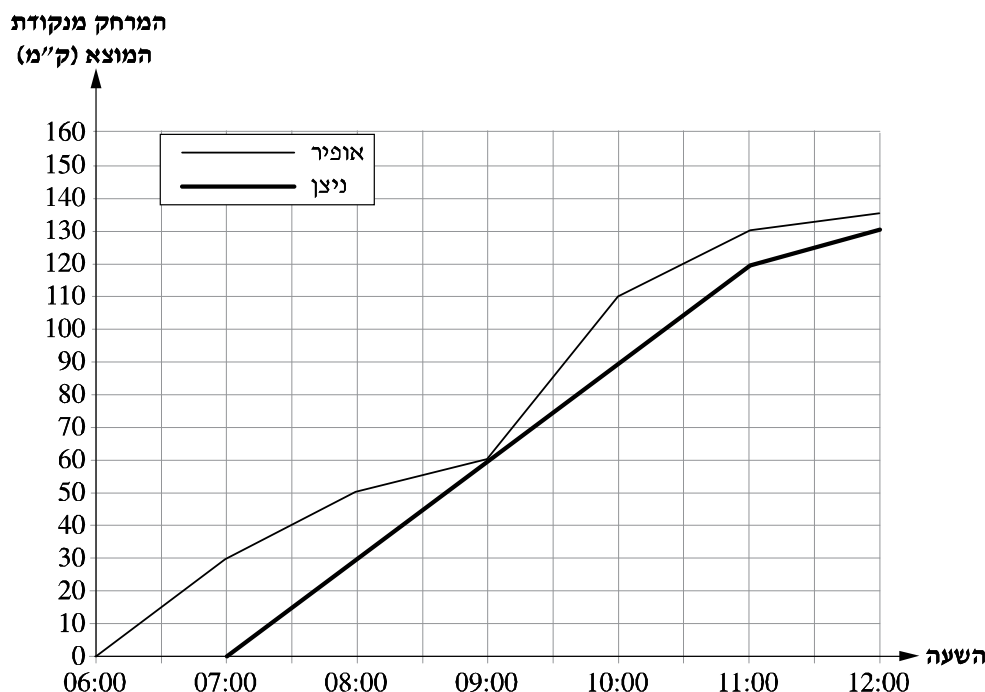


7. אופיר וניצן יצאו לרכיבה על אופניים. הם יצאו **מאותה נקודה מוצא** ורכבו

באותו מסלול.

אופיר יצא בשעה 6:00 בבוקר. ניצן התעכבר בנקודות המוצא ויצא רק בשעה 7:00 בבוקר.

לפניכם שרטוט המתרך מנקודות המוצא (בק"מ) שעברו 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:

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

תשובה: ק"מ

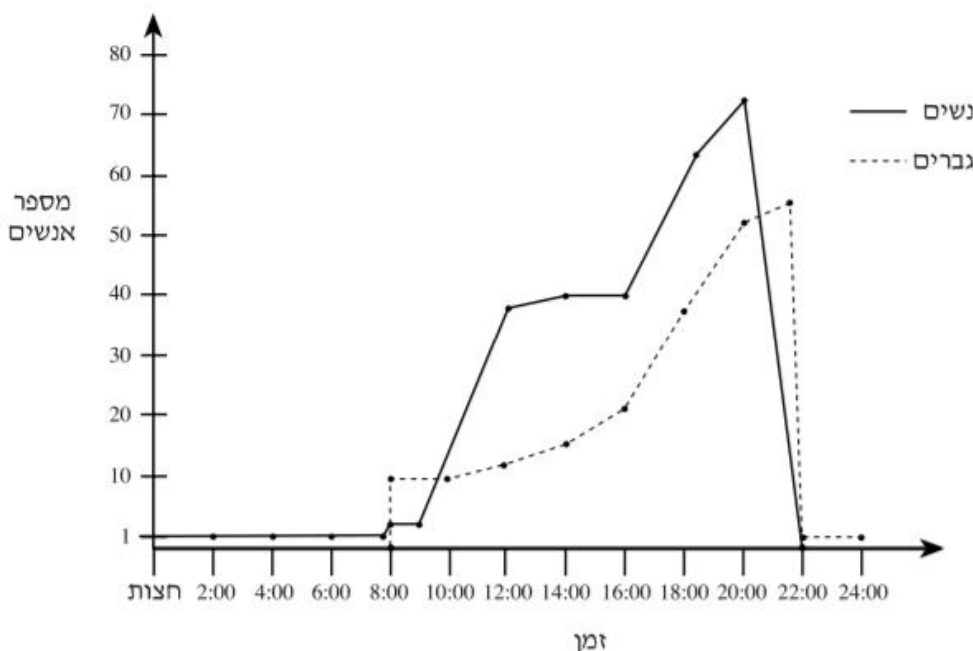


8. הגרף ש לפניכם מתאר את המספר האנשיים (עובדים וקונים יחד) שהיו בסופרמרקט במשך

24 שעות רצופות.

מספר הנשים מתואר בקו רצוף, ומספר הגברים בקו מקווקו.

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



א. כמה אנשים (נשים וגברים יחד) היו בסופרמרקט בשעה 20:00?



80 60 40 20

ב. ציינו שעיה שבת היא בסופרמרקט יותר גברים מאשר:

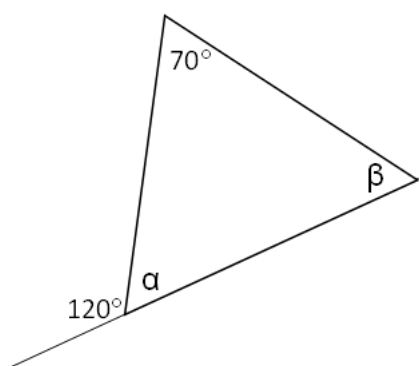


ג. בסופרמרקט עובדים 3 שומרים: מנהטן, יוסי, ודליה.



"יוסי אמרה: "אני שומרתי בלילה מחוץ עד הבוקר". האם יוסי צודק? נמקו.

גיאומטריה: זוויות, חפיפת משולשים, דמיון משולשים, פיתגורוס



1. לפניכם שרטוט של משולש.

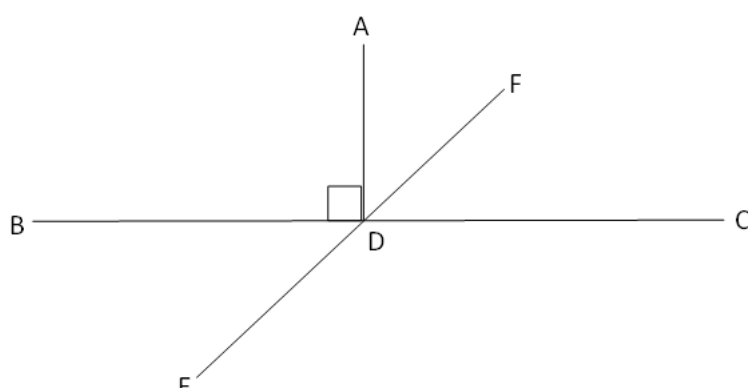
המידות של חלק מהזוויות נתונות בשרטוט.

א. מה המידה של הזווית המסומנת ב- α?

- i. 80° ii. 40° iii. 60° iv. 50°

ב. חשבו את גודל הזווית המסומנת ב- β.

2. נתון: הקטעים EF ו- BC שבשרטוט נחתכים בנקודה D.



$$\angle ADF = 36^\circ, AD \perp BC$$

א. מהו הגודל של $\angle BDE$?

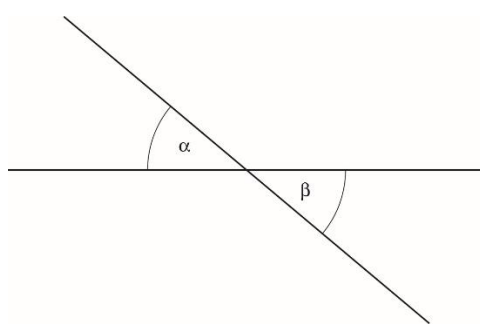
הציגו דרך פיתרון

ב. סמן נכון/ לא נכון

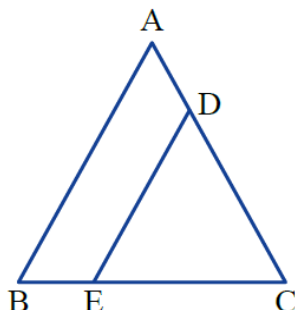
טענה	נכון	לא נכון
$\angle FDC = 54^\circ$	א.	
$\angle FDE = 180^\circ$	ב.	
$\angle ADC = 80^\circ$	ג.	
$\angle EDC = 116^\circ$	ד.	

3. α ו- β הן זוויות קודקווידות שהסכום שלהן הוא 70° .

מהו גודל הזווית α?



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



4. נתן ΔABC שווה-שוקיים ($AB = AC$) (ב)

$$DE \parallel AB$$

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

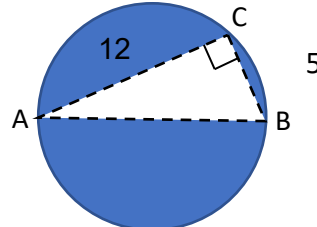
א. חשבו את הזווית הבאות:
הסבירו.

nymok: $\angle B =$ _____
 nymok: $\angle A =$ _____
 nymok: $\angle CDE =$ _____

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: ($BC=12$, $AC=5$, $\angle C=90^\circ$)

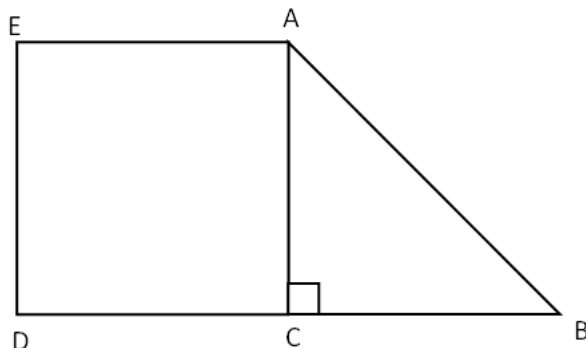


א. חשבו את אורך של קוטר המעלג AB .

הציגו דרך חישוב.
תשובה: _____

ב. חשבו את השטח הצבע.

הציגו דרך חישוב.
תשובה: _____



6. בשרטוט שלפניכם נתון טרפז $ABDE$.

משולש ACB הוא ישר-זווית ושווא-שוקיים,

ו- $ACDE$ ריבוע.

א. מהו גודל $\angle B$? נמקו.

תשובה: _____ נימוק: _____

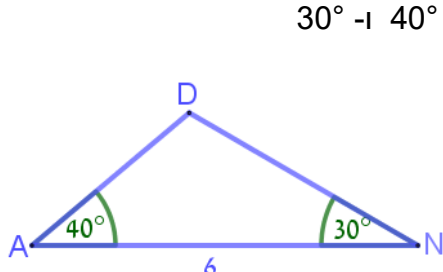
ב. מהו גודל $\angle EAB$? נמקו.

תשובה: _____ 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° ו- 30° .

חופף למשולש DAN.

האם אלǐ צודק?

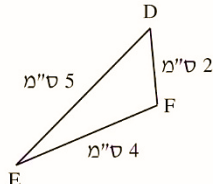
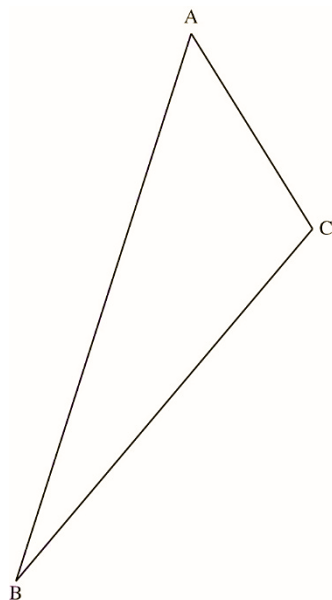
- אם כן, נמקו.

- אם לא, שרטטו דוגמה נגדית, ורשמו בה את הגודלים השווים לגודלים הנתונים במשולש DAN.



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

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



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

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

AB _____

CB _____

AC _____



b. מהו היקף המשולש ABC בס"מ?

תשובה: _____ ס"מ



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



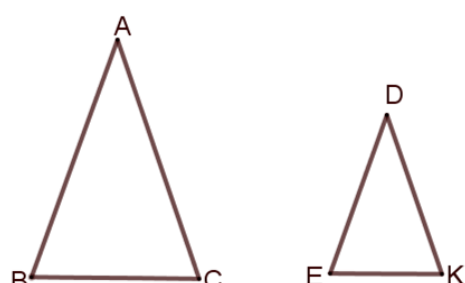
9. נתון: $\Delta ABC \sim \Delta DEK$

שני המשולשים שווים-שוקיים.
יחס הדמיון של שני המשולשים 3:2.

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

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

a. מצאו את אורך הצלעות של שני המשולשים.



ΔABC

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

ג. כתבו נכון או לא נכון:

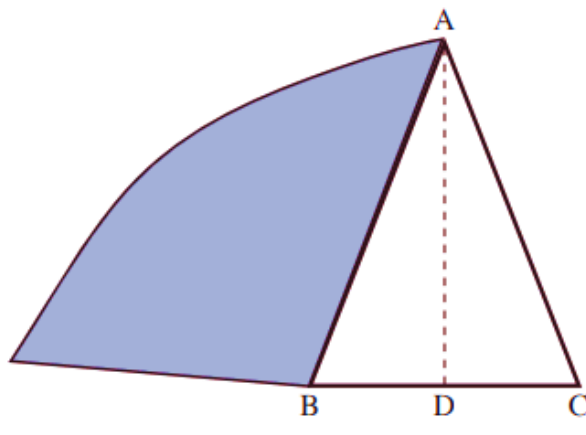
א. יחס היקפי המשולשים הוא כמו יחס הדמיון.

ב. יחס שטחי המשולשים הוא כמו יחס היקפי המשולשים.

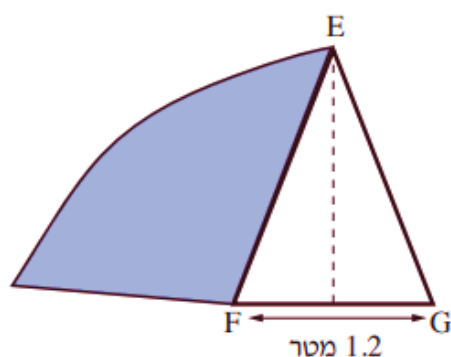


משפחה לוי יצאה לטיפול בטבע והקימה שני אוהלים: אוהל גדול להורים ואוהל קטן לילדים (ראו סרטוט).
 הפתח של כל אוהל הוא בצורת משולש שווה שוקיים, המשולש ABC המשולש EFG והמשולש ABC המושלמים ABC ו-EFG דומים זה לזה ויחס הדמיון ביניהם הוא 3:2.

אוהל גדול להורים



אוהל קטן לילדים



אורך הבסיס של פתח האוהל הקטן (FG) הוא 1.2 מטר.

א. מצאו את אורך הבסיס של פתח האוהל הגדל (BC).

AD הוא רוכסן בפתח האוהל הגדל והוא מאונך לבסיס BC.

אורך הרוכסן AD הוא 2.16 מטר.

ב. (1) מצאו את אורך הצלע AB.

(2) מצאו את ההיקף של פתח האוהל הגדל ($\triangle ABC$).

הבד של פתח האוהל הקטן נקבע, ומשפחה לוי החליטה להחליף אותו.

ג. האם בד שטחו 0.7 מ"ר 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 הניח הנגר מישטח זכוכית מעוצב שצורתו

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

משטח העץ ומישטח הזכוכית הם משולשים דומים

$\triangle A \sim \triangle D$, $(\triangle ABC \sim \triangle DEF)$.

אורך הצלע הארוכה ביותר של משטח הזכוכית (AC) הוא 1.25 מטר.

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

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

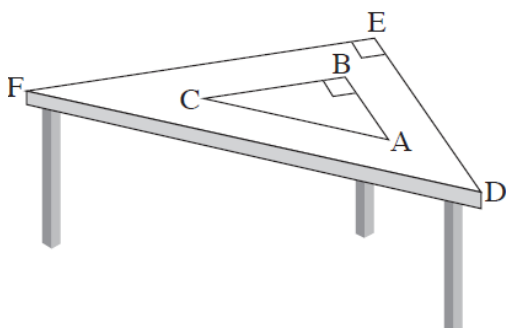
(3) חשבו את אורך הצלע הבינוני של משטח הזכוכית (BC) .

הנגר החליט לקנות פס של נורות לד כדי לקשר את משטח הזכוכית לאורך כל היקפו.

המחיר של 1 מטר פס נורות לד הוא 32 שקלים.

ג. (1) מהו אורך פס נורות הלד הדורש לקישוט ההיקף של משטח הזכוכית?

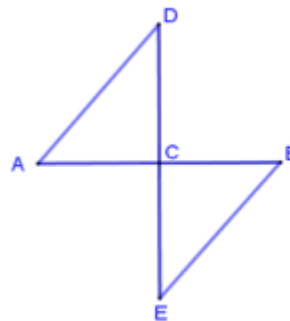
(2) כמה שקלים ישם הנגר עבור פס נורות הלד?



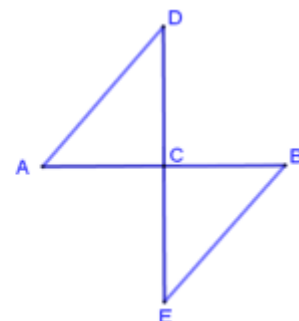


12. בכל סעיף סמננו את הנתונים בشرطוט, וקבעו אם ניתן להסיק שהמשולשים חופפים.
אם אפשר להסיק, הסבירו מדוע וציינו לפי איזה משפט המשולשים חופפים.
אם אי-אפשר להסיק שהמשולשים חופפים, שרטטו דוגמה נגדית, או הסבירו.

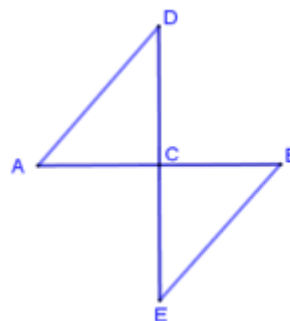
ב. נתון: C אמצע AB
 $\angle B = \angle A$



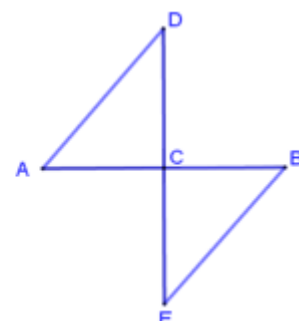
א. נתון: AB אמצע C DE
 $AB \perp DE$



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



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



13. בשרטוט משמאל נתון:

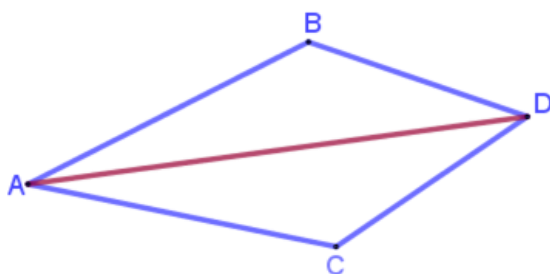
$$AB = AC$$

$$BD = CD$$

סמננו 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 ?



. נושא: 14

$$BC \parallel ED$$

$$AD = DC$$

$$\triangle AED \cong \triangle DGC$$

השלימו את ההוכחה ורשמו נימוקים.

טענה נימוק

$$\angle C = \angle EDA$$

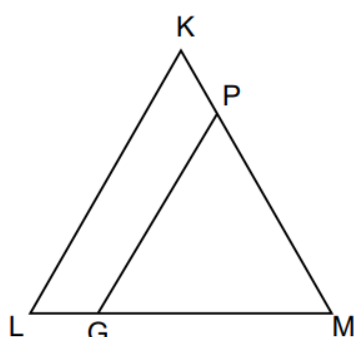
$$\angle A = \angle$$

$$AD = DC$$

↓

$$\triangle AED \cong \triangle DGC$$

.15



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

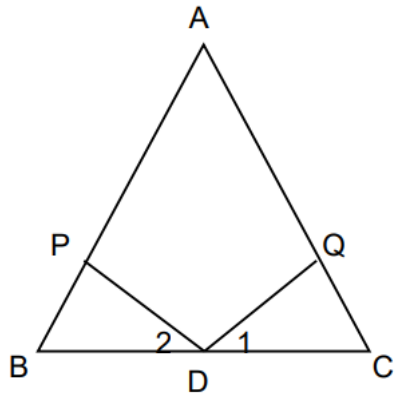
נתון: $KL \parallel PG$

הוכחנו:

- א. $\triangle KLM \sim \triangle PGM$
- ב. משולש PGM משולש שווה שוקיים.



.16



ABC משולש שווה שוקיים.

נתון:

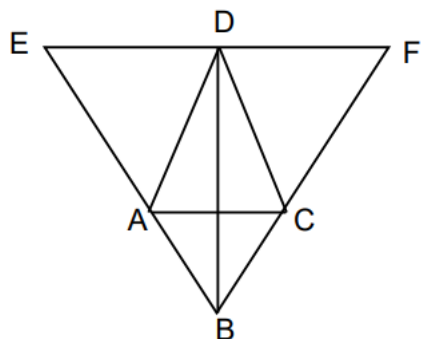
D אמצע הבסיס.

$$\angle D_1 = \angle D_2$$

א. לפי איזה משפט אפשר להראות שמשולש DQC
חופף למשולש DPB?

ב. רשמו את המסקנות הנובעות מהחפיפה

ג. היעזרו בסעיף ב' והסבירו מדוע $AP = AQ$



ABC משולש. D, E, F נקודות על הצלעות EFB, C, A, EF, BF, EB בהתאם.

$$BD \perp EF$$

B חוצה זווית BD

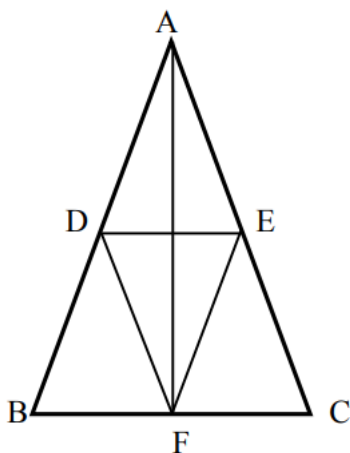
$$AC \parallel EF$$

הוכחנו:

א. משולש EBF הוא משולש שווה שוקיים

ב. משולש ABC הוא משולש שווה שוקיים

.17



ABC הוא משולש שווה שוקיים ($AB = AC$)

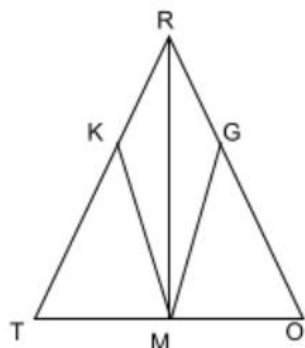
הנקודות D, E ו- F נמצאות על צלעות המשולש.

$$EF \parallel AB, DF \parallel AC, DE \parallel BC$$

הוכחה כי: $AF \perp BC$



.19

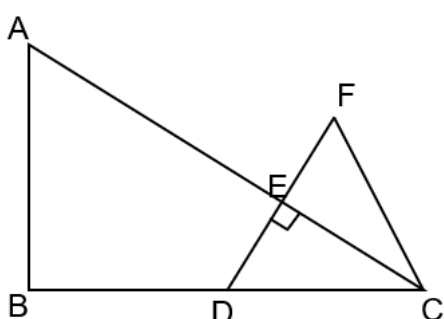


נתון משולש שווה שוקיים $(ROT = ROT)$ ROT חוצה זווית RM הנקודות G ו- K נמצאות על השוקיים RO ו- RT בהתאם קר שמתקיים $GO = KT$.

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

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

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



20. נתון: ΔABC משולש ישר זווית ($\angle B = 90^\circ$)

הנקודה D על הקטע BC , הנקודה E על הקטע AC

$$DE \perp AC$$

הנקודה F על המשך DE קר ש

$$AB = 2 \cdot DE$$

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

ב. סמנו בטבלה ליד כל טענה אם היא נכונה תמיד, אינה נכונה או נכונה לעיתים (במקרה מסוים

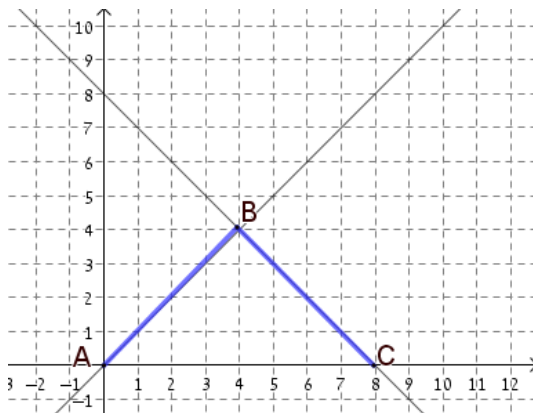
נכונה ובמקרה אחר אינה נכונה). נמקו את הטענות הנכונות תמיד.

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

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

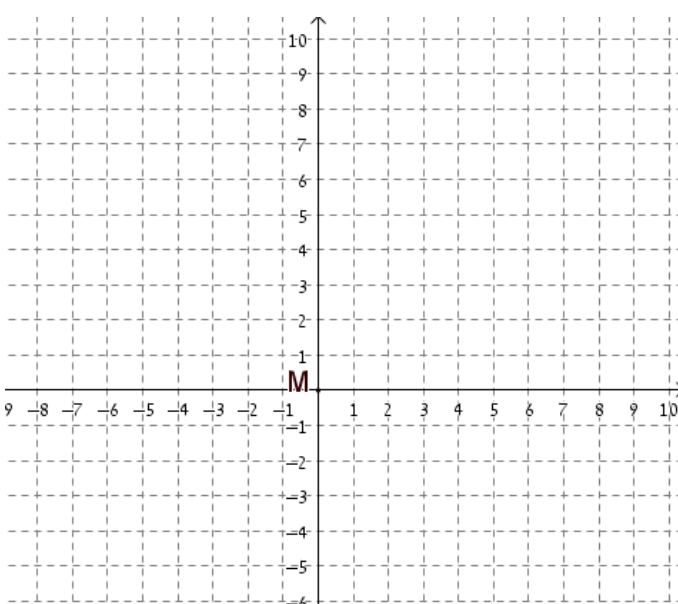


גיאומטריה במערכת צירים



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

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



2. שרטו את הישר $4 + x = y$ במערכת הצירים, M 👉

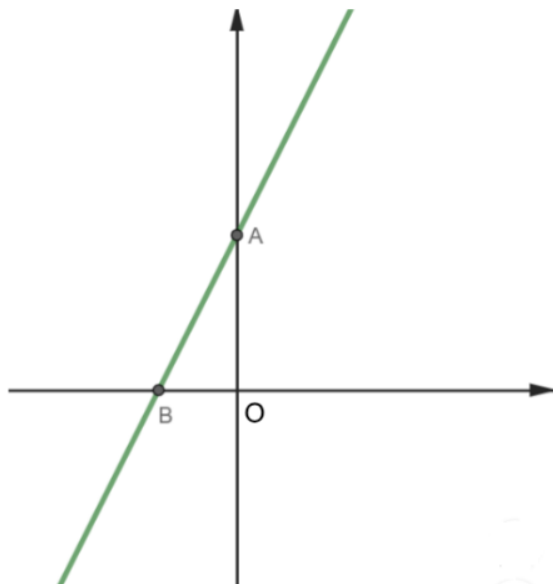
- ראשית הצירים.
- סמן את נקודות החיתוך של הישר עם הצירים באוֹטיות A ו- B, ורשמו את שיעוריהן.
- מצאו את שטח המשולש ABM .
- שרטו ישר נוספת, שיחד עם הצירים ייצור משולש ישר-זווית, שטחו גדול פי 2 משטח משולש ABM .



.3

במערכת הצירים שלפניכם מסorbitט 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. סרטטו ישר העובר בנקודה M ומקביל לציר ה- y.
מהו משוויאת הישר שشرطתם?

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

ה. מה תוכלו לומר על שני המשולשים AOB ו- PMB ? נמקו את תשובתכם.





4. לפניכם גרף של פונקציה קוית

א. מהי משואת הישר?

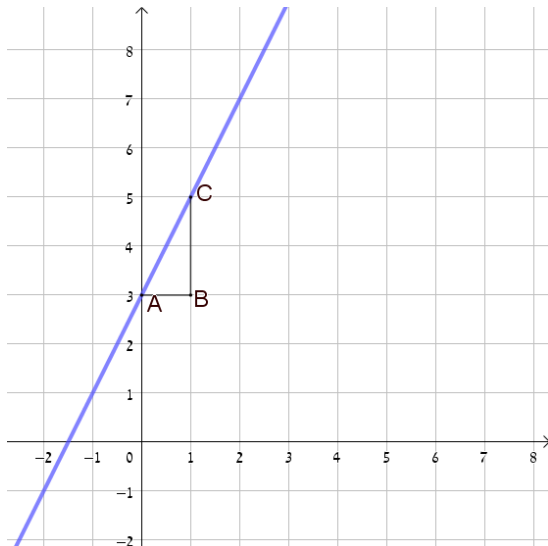
ב. מהו היחס $\frac{CB}{AB}$? ומה הקשר שלו למשואת הישר?

ג. שרטטו על הישר, מדרגה נוספת למדרגה המשורטטת,
שאייה חופפת למושולש ABC.

ד. הוכחו שהמושולש שהתקבל דומה למושולש ABC.

ה. מהו יחס הדמיון?

ו. מה שטח המושולש שشرطתם?



5.
הישרים AM ו-CE נחתכים בנקודה D.

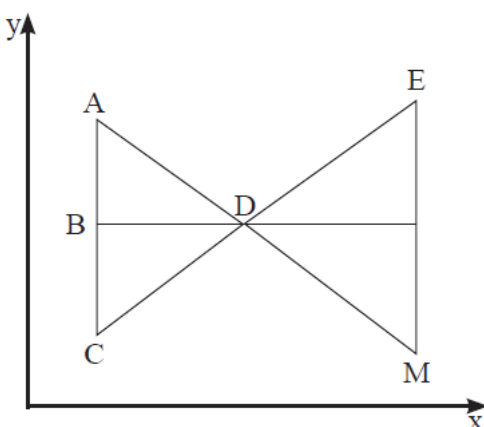
נתון: M(8, 1), C(2, 3), B(2, 5), A(2, 1).

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

א. הוכחו: ΔACD הוא מושולש שווה שוקיים.

ב. מצאו את שיעורי הנקודה D.

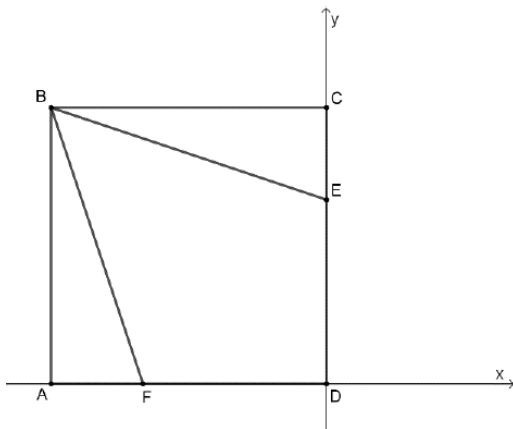
ג. מצאו את שיעורי הנקודה E.



ד. הוכחו: $\Delta ACD \sim \Delta MDE$, 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: $3 \cdot m_{BE} = -\frac{1}{3}$, $m_{BF} = -3$.

ג. מצאו את משוואות הישרים BE ו-BF.

ד. מצאו את שיעורי הנקודות E ו-F.

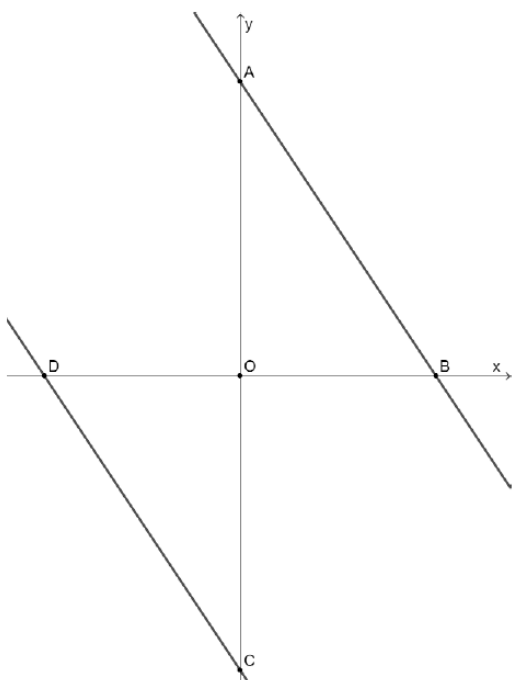
ה. חשבו את אורך הקטעים AF ו-CE.

ו. רשםו זוג מושלמים חופפים בסרטוט וסבירו מדוע הם חופפים.

ז. חשבו את שטח המרובע BEDF.



.7



קטע AB מונח על הישר $6 + 1.5x = y$ 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.

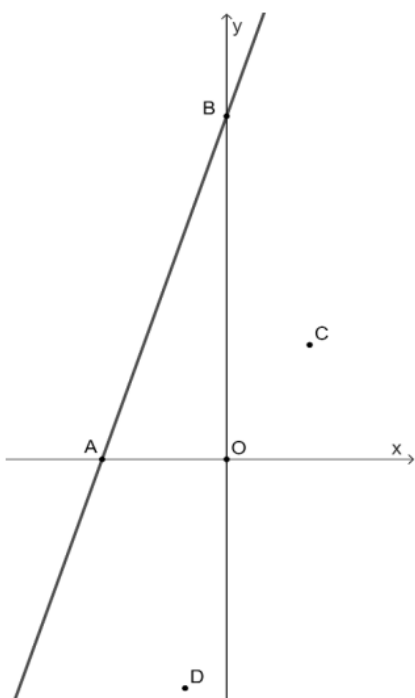
ג. מצאו את משוואת הישר CD.

ד. הוכחו כי $\Delta AOB \cong \Delta COD$.





.8



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

נתון: (3, 2), C(2, 3), D(-1, -6).

a. מצאו את שיעורי הנקודות A ו-B.

b. מצאו את משוואת הישר העובר בנקודות C ו-D.

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

הישר CD חותך את ציר ה-x בנקודה G וציר ה-y בנקודה K.

d. מצאו את שיעורי הנקודות G ו-K.

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

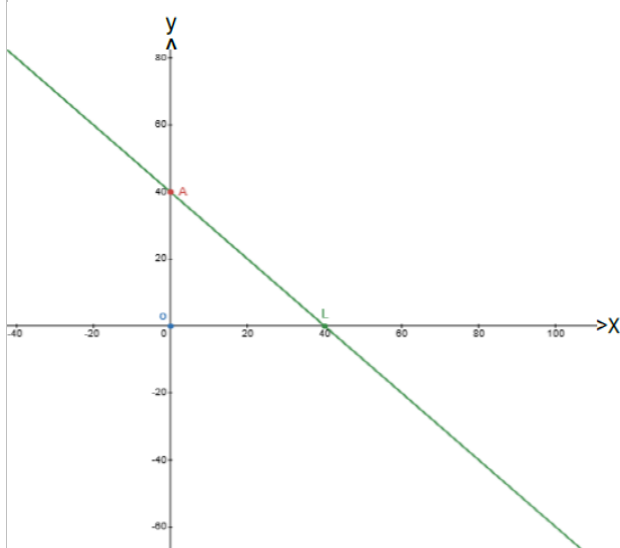
2. מצאו את יחס הדמיון בין משולש BOA למשולש KOG.

הנקודה T נמצאת על ציר ה-x כך ש $\Delta AOT \cong \Delta AOB$.

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



.9



בشرطוט נתון משולש AOL.

a. שרטטו ישר שיוצר משולש חופף למשולש AOL, כך שזווית אחת במשולש AOL תהיה **קודקודית** להזווית במשולש החדש שיצרתם.

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

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

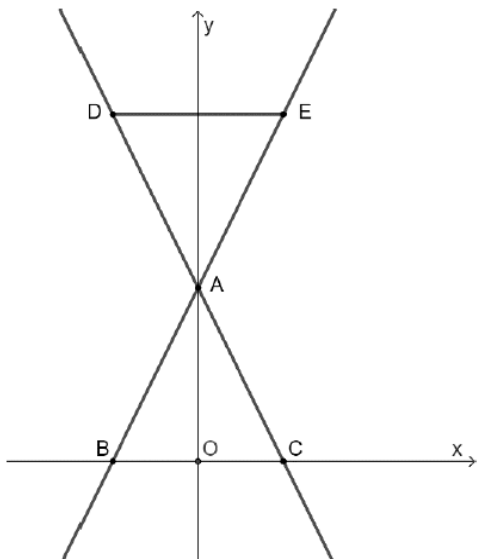
i. תשובה אחת בלבד

ii. שתי תשובות

iii. שלוש תשובות

iv. יותר משלוש תשובות

d. אם מצאתם יותר מתשובה 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. הראו בעזרת חישוב כי נקודה A נמצא על ציר ה- y .

ב. מצאו את שיעורי הנקודות B ו- C .

ג. הוכחו: $OC = BO$.

ד. הוכחו כי משולש ABC הוא שווה שוקיים.

נתון כי DE מקביל לציר ה- x .

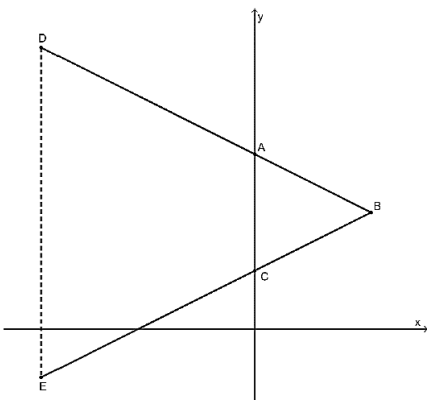
ה. הסבירו מדוע $\angle EDA = \angle ACB$.

ו. הוכחו כי משולש ADE הוא שווה שוקיים.

נתון כי שיעור ה- y של נקודה D הוא 8.

ז. מצאו את שיעורי הנקודות D ו- E .

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



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

. $2y - x = 5$ - $2y + x = 15$

א. התאימו בין משוואות הישר לישרים DB ו- EB :

משוואת הישר DB :

משוואת הישר 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 משולש ABC הוא משולש שווה שוקיים.

הקטע DE מקביל לציר ה- y .

ז. הוכחו: $\Delta ABC \sim \Delta DBE$.

ח. הסבירו מדוע משולש DBE הוא משולש שווה שוקיים.

המשר הישר BM חותך את הקטע DE בנקודה T . יחס הדמיון בין ΔABC לבין ΔDBE הוא $1:3$.

ט. הסבירו מדוע $BT \perp DE$.

י. חשבו את אורק הקטע DE .

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

יב. חשבו את שיעור ה- x של הנקודה T .



תשובות

פונקציה קוית - עמודים 3-8

מ' שאלות																									
.1	א. $f(x)$ ב. $g(x)$ ג. $m(x)$ ד. $h(x)$ ה. שרטוט																								
.2	<table border="1"> <tr> <td>$x + 3(y - 1) = 0$</td><td>$x + 3y = 6$</td><td>$2x - y = 0$</td><td></td></tr> <tr> <td>$y = -\frac{1}{3}x + 1$</td><td>$y = -\frac{1}{3}x + 2$</td><td>$y = \frac{1}{2}x$</td><td>כתיבה מפורשת של הפונקציה</td></tr> <tr> <td>$-\frac{1}{3}$</td><td>$-\frac{1}{3}$</td><td>2-</td><td>השיפוע של הפונקציה</td></tr> <tr> <td>(0, 3)</td><td>(0, 6)</td><td>(0,0)</td><td>שיעור נקודת החיתוך עם ציר ה-x.</td></tr> <tr> <td>(1, 0)</td><td>(2, 0)</td><td>(0, 0)</td><td>שיעור נקודת החיתוך עם ציר ה-y.</td></tr> <tr> <td colspan="3">א. שרטוט ב. $x = 2y$ ג. $y = 2x$ ד. $(-1, -2), (6, 3)$</td><td>.3</td></tr> </table>	$x + 3(y - 1) = 0$	$x + 3y = 6$	$2x - y = 0$		$y = -\frac{1}{3}x + 1$	$y = -\frac{1}{3}x + 2$	$y = \frac{1}{2}x$	כתיבה מפורשת של הפונקציה	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	2-	השיפוע של הפונקציה	(0, 3)	(0, 6)	(0,0)	שיעור נקודת החיתוך עם ציר ה- x .	(1, 0)	(2, 0)	(0, 0)	שיעור נקודת החיתוך עם ציר ה- y .	א. שרטוט ב. $x = 2y$ ג. $y = 2x$ ד. $(-1, -2), (6, 3)$.3
$x + 3(y - 1) = 0$	$x + 3y = 6$	$2x - y = 0$																							
$y = -\frac{1}{3}x + 1$	$y = -\frac{1}{3}x + 2$	$y = \frac{1}{2}x$	כתיבה מפורשת של הפונקציה																						
$-\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	2-	השיפוע של הפונקציה																						
(0, 3)	(0, 6)	(0,0)	שיעור נקודת החיתוך עם ציר ה- x .																						
(1, 0)	(2, 0)	(0, 0)	שיעור נקודת החיתוך עם ציר ה- y .																						
א. שרטוט ב. $x = 2y$ ג. $y = 2x$ ד. $(-1, -2), (6, 3)$.3																						



א. $x=2y+4$ ב. שרטוט ג. אינסוף ד. מקבילים.	.4
3	.5
א. $(60, 30)$ ב. $(-12, -6)$ ג. $(4, 2)$ ד. $(-2, -1)$ ב. לא, כי $(10, 5)$ ג. $y = 0.5x$.6
$g(x) = -2x - \dots$ ת. $f(x) = 2x + 6$. ג. ב. -2 ה. $3 > x$ ו. $18 \leq h(x) = -2x + 6$.7
ט. דוגמה $x =$	
א. $D(6, 6)$. ב. $6:5$. ג. 45° ד. י' 20.48	.8
شرطוט	.9
ב	.10
א. י' 12. ב. כ. ג. $x > 3$ ד. כ. ה. $y = -x - 3$. ג. י' 10.24	.11



מערכת משוואות- עמודים 9-10

מספר שאלה	תשובה
.1	א. $(1, -3)$ ה. $(0, 1)$ ד. $(4, -2)$ ג. $(-7, -10)$ ב. $(2, 5)$
.2	א. $(2, 1)$ ג. $(7, 12)$ ב. $(3, 5)$
.3	א. גרפ c - $(3, 2)$ ב. גרפ a - $(4, 2)$ ג. גרפ a - $(3, 1.5)$
.4	א. משווה ב. $(1, 3)$
.5	א. $(5.5, 5)$ ב. מלבן, 39 י"ח, 25 י"ר



משוואות ואי שוויונות – עמודים 11-13

תשובות	מ' ס. אל ה.
א, ד	1.
כתיבת משווה מתאימה	2.
א. כל המספרים ב. $x=0$ ג. אין פיתרון.	3.
אין פיתרון	4.
א. 1 ב. (-1) ג. 3 ד. (-3)	5.
א. -1, 1 ב. -2, 2 ג. -1, 0 ד. 0, 2	6.
א. 4 ב. -2	7.
א. $-0.2 > x$ ב. דוגמה $x = 0$ ג. דוגמה $x = -2$	8.
א. $x \geq 3$ ב. $x \geq -2.5$ ג. אין פתרון. ד. אינסוף פתרונות	9.
א. $x = -8$ ב. $x = 1\frac{1}{3}$	10.



X=1 .ג.

X =24 .ט

X =2.6 .ה

X=12 .ו

X=9 .צ

X=10 .נ

X=2 .ט

X=10 .ו



סטטיסטיקה ו אחוזים - עמודים 20-14

מונ' שאלה	תשובות												
.1.	<p>א.شرطוט דיארגמת מקלות. ב. ממוצע: 2.81 ג. חצ'ון: 3 ד. שכיח: 3</p>												
.2	<p>א. 25 תלמידים ב. ממוצע: 7.72 ג. חצ'ון: 8 ד. שכיח: 8</p>												
.3	<p>א.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ציון</th><th>שיעורות</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td><td>4</td></tr> <tr> <td>6</td><td>4</td></tr> <tr> <td>7</td><td>3</td></tr> <tr> <td>8</td><td>4</td></tr> <tr> <td>10</td><td>1</td></tr> </tbody> </table> <p>ב. חצ'ון: 6.5 ג. ממוצע: 5.95 ד.شرطוט</p>	ציון	שיעורות	2	4	6	4	7	3	8	4	10	1
ציון	שיעורות												
2	4												
6	4												
7	3												
8	4												
10	1												
.4	<p>א. 30 תלמידים ב. $x=7$ ג. שכיח: 6.8 ד. חצ'ון: 7 ה. ממוצע: 7.37</p>												



		.16.67%					
		א. בקיבוץ יש 50 משפחות ב. 7 משפחות עם 3 ילדים ג. ממוצע: 2.2 ילדים ד. ציון : 2	.5				
90	80	70	60	50	40	ציוויל	.6
2	4	7	10	5	2	שביחות	
						$\frac{1}{6}$	
						13.3%	
						ה. שכיח: 60	
						טוווח נתונים: 50	
						ממוצע: 64	
						ציון: 60	
						א. 7	.7
						ב. 6	
						ג. 4/15	
						ד. 7.6	
						ה. 7.5	
						ו. 1. הממוצע יהיה 7.6	
						ל. 2. החציון נשאר 7.5.	
						א) 2.8 – 5.2 = 8 ב) ממוצע - 6.86 קייג, חציון - 7.3 קייג, שכיח - 8 קייג.	.8
						ג) (2) (2) ד) (2) (2) ה) הממוצע, החציון והשכיח יגדלו ב- 0.2 קייג, הטווח לא ישתנה.	
						א. אפשרויות: 3, 5, או 6, או 8.	.9
						ב. חציון 6	
						א. שרטוט גובה של 4 משתפים. ב. 20%	.10
						ג. יגדל ב- 1 $\frac{30}{30} = \frac{1}{1}$ הסבר:	
						45%	.11
						א. 10% ב. 20%	.12



א. 90 תלמידים ב. לא.	.13
א. עמיהת	.14
א. 28 בניים ב. גפן	.15
א. ענק: 1.428 ש"ח חט: 1.5 ש"ח ב. ענק	.16
א. 12% ב. 2320 מ"ר	.17
א. 420 ש"ח. ב. המוכר	.18
א. $76.92\% = 0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.8 \times 0.8$ ב. ס"מ 13 ס"מ ד. ס"מ 6.4 ג. ס"מ 8	.19



אוריגיניות ושאלות מילוליות – עמודים 21-25

מספר שאלה	תשובות												
.1	<p>א. ס"מ $x = 15$ ב. 300 סמ"ר ג. 70 ס"מ ד. 756 סמ"ר</p>												
.2	<p>א. $15+x$ ב.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>15</td><td>45</td><td>60</td><td>65</td><td>40</td><td>צ'יון מקורי</td></tr> <tr> <td>30</td><td>60</td><td>75</td><td>80</td><td>55</td><td>צ'יון מתוקן</td></tr> </table>	15	45	60	65	40	צ'יון מקורי	30	60	75	80	55	צ'יון מתוקן
15	45	60	65	40	צ'יון מקורי								
30	60	75	80	55	צ'יון מתוקן								
.3	<p>ד. הסבר : עד ציון 30 עדיפה האפשרות הראשונה, להוסיף 15 נק' . מעל ציון 30 עדיפה האפשרות השנייה.</p> <p>א. 49 סמ"ר. ב. 7 ס"מ. ג. 84 ס"מ.</p>												
.4	<p>א. גרפ 2 ב. $x=20$ ג. גינון קסום ד.-CN, לגינון בוטיק.</p>												
.5	<p>א. גלעד</p>												



ב. שירת ג. סימון בגרף. ד. 10 שעות ה. 200 מ' ו. 200 מטר לדקה. ז. 120 מטר לדקה. ח. 60%	
KD=42.72 KM=40 ס"מ א. ס"מ 40 ב. 1600 סמ"ר. ג. 18.75%	.6
א. 30 ק"מ. ב. 10:00 ג. 10 ק"מ.	.7
א. 60 אנשים ב. 08:00 ג. לא. הסבר לפי הגרף.	.8



גיאומטריה: זווית, חפיפת משולשים, דמיון משולשים, פיתגורוס - עמודים 22-35

22-35

מספר שאלה	תשובות						
.1	א. 60° ב. 50°						
.2	א. 54° ב. נכון ב. נכון ג. לא נכון ד. לא נכון						
.3	35°						
.4	<p>א.</p> <table border="1"> <tr> <td>נימוק: סכום זוויות במשולש 180°</td> <td>$\angle B = 55^\circ$</td> </tr> <tr> <td>נימוק: זווית מתאימות שווה זו זו בין ישרים מקבילים וישר שלישי חותם.</td> <td>$\angle A = 55^\circ$</td> </tr> <tr> <td>נימוק: זווית מתאימות שווה זו זו בין ישרים מקבילים וישר שלישי חותם.</td> <td>$\angle CDE = 55^\circ$</td> </tr> </table>	נימוק: סכום זוויות במשולש 180°	$\angle B = 55^\circ$	נימוק: זווית מתאימות שווה זו זו בין ישרים מקבילים וישר שלישי חותם.	$\angle A = 55^\circ$	נימוק: זווית מתאימות שווה זו זו בין ישרים מקבילים וישר שלישי חותם.	$\angle CDE = 55^\circ$
נימוק: סכום זוויות במשולש 180°	$\angle B = 55^\circ$						
נימוק: זווית מתאימות שווה זו זו בין ישרים מקבילים וישר שלישי חותם.	$\angle A = 55^\circ$						
נימוק: זווית מתאימות שווה זו זו בין ישרים מקבילים וישר שלישי חותם.	$\angle CDE = 55^\circ$						
	ב. לפי משפט דמיון ז.ז.						
.5	א. 13 ס"מ ב. 10.82 סמ"ר						
.6	א. 45° ב. 135° ג. 54 סמ"ר ד. הוכחה						
.7	לא.						
.8	א. $AB=15\text{cm}$ $CB=12\text{cm}$ $AC=6\text{cm}$ ב. 33 ס"מ ג. פי 9.						
.9	<p>א. במשולש ABC - אורך צלעות 9,9,6 במשולש DEK אורך צלעות המשולש 6,6,4.</p> <p>ב. 4:9</p> <p>ג. נכון ב. לא נכון</p>						
.10	<p>א. מטר 1.8 = BC ב. מטר 2.34 = AB היקף = מטר 6.48 ג.</p> <p>שטח המשולש EFG הוא 0.864 וכאן בעד שטחו 0.7 לא יספיק.</p>						
.11	<p>א. מטר 2 = EF ב. 1. פ" 2. מטר 0.75 = BA</p> <p>3. מטר 1 = CB</p> <p>ג. 1. 3 מטר 2. 96 ש"ח.</p>						
.12	א. משולשים לא חופפים. ב. משולשים חופפים לפי ז.צ.ז.						



ג. משולשים חופפים לפי צ.צ.ז. ד. משולשים לא חופפים.	
א. נכון ב. נכון ג. לא נכון	.13
<p style="text-align: right;">AB II DG BC II ED AD = DC מסקנה: $\Delta AED \cong \Delta DGC$ השלימו את הוכחה ורשמו נימוקים.</p> <p style="text-align: right;">טענה נימוק זווית מתאימות שווה בין ישרים מקבילים וישר שלישי חותך. זווית מתאימות שווה בין ישרים מקבילים וישר שלישי חותך.</p> <p style="text-align: right;">נתון AD = DC ↓ $\Delta AED \cong \Delta DGC$ לפי משפט חפיפה צ.צ.ז.</p>	.14
הוכחה	.15
הוכחה	.16
הוכחה	.17
הוכחה	.18
א. הוכחה ב. נכון, לא נכון, נכון.	.19
א. הוכחה ב. נכונה, נכונה לפחות פעמיים, לא נכונה, נכונה.	.20
ג. שטח המשולש ABC הוא פ' 2 משטח המשולש DFC.	



גיאומטריה במערכת צירים עמודים 42-36

מספר שאלה	תשובות
.1	<p>א. שרטוט ב. י'ח' 8 $AC = 8$ $AC = 5.65$ $BC = 5.65$ י'ח' ABC שטח המשולש 16 י'ח"ר ג. $AB = y = x$ ד. משוואת הישר $BC = y = -x + 8$ משוואת הישר</p>
.2	<p>א. $B(0,4)$ $A(-4,0)$ ב. שטח המשולש י'ח"ר 8 ג. שרטוט</p>
.3	<p>א. $A(0,6)$, $B(-3,0)$ ב. $M(3,0)$ ג. $x = 3$ ד. $p(3,12)$ ה. המשולשים דומים לפי משפט ז.ז.</p>
.4	<p>א. $y = 2x + 3$ ב. 2:1 י'ח' הוא השיפוע $m = 2$ ג. שרטוט ד. הוכחה ה. חישוב שטח לפי הشرطוט בסעיף ג</p>
.5	<p>א) הוכחה ב) (4, 5) ג) (8, 9) ד) הוכחה. 1:2 או 2:1</p>
.6	<p>א. אורק צלע הריבוע 12 י'ח' ב. $A(-12,0), B(-12,12), C(0,12)$ BF $y = -3x - 24$ ג. משוואת הישר $BE: y = -\frac{1}{3}x + 8$ משוואת הישר ד. $F(-8,0), E(0,8)$ ה. י'ח' $CE = 4$ ו. הוכחה ז. שטח המרובע 96 י'ח"ר.</p>
.7	<p>א. $A(0,6)$, $B(4,0)$</p>



<p>ב. (0, -6) $y = -1.5x - 6$ ג. הוכחה. ד. הוכחה.</p>	
<p>א. $B(0,9), A(-3,0)$ $y = 3x - 3$ ב. הישרים מקבילים כי השיפועים שלהם שווים. ג. $G(1,0), K(0,-3)$ ד. 1. הוכחה 2. 3:1 א. $T(9,0), T(-9,0)$</p>	.8
<p>א. שרטוט ב. תלוי סעיף א'. ג. שלוש תשובות ד. משולש 1 : $(0,40) (0,80) (-40,80)$ משולש 2 : $(0,0) (-40,0) (0,-40)$ משולש 3 : $(40,0) (80,0) (80,-40)$</p>	.9
<p>א. $A(0,4)$ ב. $B(-2,0) C(2,0)$ $CO = BO = 2$ ג. י'ח' 2 ד. הוכחה ה. זווית מתחלפות שוות בין ישרים מקבילים וישר שלישי חותך. ז. $D(-2,8) E(-2,8)$ ח. הוכחה.</p>	.10
<p>א. משווהת ישר BD $y = -0.5x + 7.5$ משווהת ישר EB $y = 0.5x + 2.5$ ב. $B(5,5)$ $A(0,7.5) C(0,2.5)$ ג. $M(0,5)$ ד. הסבר : שיעורי ה- y שווים لكن הישר מקביל לציר ה- x. מפגש הצירים הוא זווית בת 90 מעלות ולכן הזווית המתאימות או המתחלפות שוות בין ישרים מקבילים. וכן הישר BM הוא גובה. א. הוכחה ב. הוכחה ט. הסבר י. י'ח' 15 $DE = 15$ $D(-10,12.5) E(-10,-2.5)$ יא. $T(-10,5)$ יב. $T(-10,5)$</p>	.11