



עבודת קיץ לMateeniyim בכתה ז' כיתה עמ"ט

תלמידים יקרים,

לפניכם דפי חזרה על הנושאים שנלמדו במתמטיקה בכתה ז'. את העבודה יש להגיש בתחילת השנה על גבי **דף פוליו משובצים בצורה מסודרת**, למורה המלמדת.

הנושאים שנלמדו הם :

- סדר פעולות חיבור עם מס' מקוונים.
- משוואות כולל משוואות עם מכנים מספריים.
- שאלות מילוליות.
- מערכת צירים וקריאה גרפים.
- פונקציות.
- גאומטריה- שטחים של משולשים ומרובעים, וזווית.

בתחלת שנת הלימודים הבאה יתקיים בוחן על נושאים אלה.

(התרגילים יהיו ברוח דפי העבודה).

אנו ממליצות לכם לתרגל כל יום קצת ולא להשאיר הכל לרוגע האחרון...

אנו ממליצים לכם חופשה נעימה
צוות מתמטיקה.





1. חשב. הראה את כל שלבי הפתרון

$$(4+6) \cdot [70 : (8+2 \cdot 3)] = \text{ג}$$

$$\frac{-2^2 - 3 - (-4)^2}{-5^2 - (-2)} = \text{ה}$$

$$\frac{7^2 - (-11)}{(15-7) : 2^2} = \text{ט}$$

$$\frac{5 \cdot (16 - 16 : 2)}{(7 \cdot 8 + 4) : 6} = \text{ז}$$

$$\frac{(19+5) : 2^3}{(-2-3)^2 - 6 \cdot 2^2} = \text{א}$$

$$\frac{-2 - 4 \cdot (1+3)}{(-2)^2 + 5} = \text{ט}$$

$$\frac{50 : (-5^2) + 18 : (-3)^2}{(-2)^4 + (-5)^2 - 8 \cdot 5} = \text{ט}$$

$$\frac{3^2 \cdot (8 - 2 \cdot 3)^3}{(5^2 \cdot 3 - 72) \cdot 2^2} = \text{ט}$$

2. פשט את הביטויים הבאים :

.ג $12(x-2) - (3x-3) \cdot 4 =$

.ט $6(2a-3) + 7(2-a) - (3a-8) =$

.א $4(x+2y) + (3x-y)2 - 3(y-x) =$

.ט $2a + \frac{1}{2}a - 2(a+3) =$

.ג $\frac{2y}{5} - 6 + \frac{4y}{15} + 4 =$

3. פטור את המשוואות הבאות :

$$7 - 18x = 15 - 10x - 9 + 5 \quad \text{ט} \qquad 6x - 3 + 4x = 9 + 5x + 13 \quad \text{ג}$$

$$2(-2x-5) - 3(1-4x) = 7(x+1) \quad \text{ט} \qquad 3(3-x) + 7(x-1) = 9(x+3) \quad \text{ט}$$

$$\frac{x}{2} - \frac{x}{3} + \frac{5x}{6} - \frac{3x}{4} = -1 \quad \text{א} \qquad \frac{x}{3} + \frac{x}{9} + \frac{x}{18} = 1 \quad \text{ט}$$

$$\frac{5x-1}{2} - \frac{3x-7}{4} = 3 \quad \text{ט} \qquad \frac{5x-3}{4} = \frac{2x+3}{3} \quad \text{ט}$$

$$\frac{6x-3}{10} - \frac{4x-11}{30} = \frac{2-2x}{5} + x \quad \text{ט} \qquad \frac{4-2x}{5} - \frac{3-3x}{4} = \frac{7+2x}{10} - 2 \quad \text{ט}$$

$$2x - 3(4x-3) = 5 + 2(x-1) \quad \text{ט} \qquad 3x + 8 = 4(2x-3) \quad \text{ג}$$

$$\frac{3x-1}{5} - \frac{2x+3}{10} = \frac{4x-1}{2} \quad \text{ט} \qquad \frac{2x-3}{4} - \frac{4x+9}{6} = -2 \quad \text{ט}$$

**4. שאלות מילוליות**

- א. בכיתה אחת 5 תלמידים יותר מאשר בכיתה שנייה. בשתי כיתות יחד 59 תלמידים.
כמה תלמידים בכל כיתה?
- ב. בחדר אחד יש פי 3 אנשים מאשר בחדר שני. שני חדרים ביחד יש 28 אנשים.
כמה אנשים ישם בכל חדר?
- ג. מחיר של סרגל נמוך ב-4 שקלים ממחירה של מחוגה. 4 סרגלים ו-5 מחוגות עולה ביחד 38 שקלים. מהו המחיר של סרגל ומהו המחיר של מחוגה?
- ד. בשתי כיתות ז' בבית הספר לומדים 67 תלמידים. בכיתה ז', לומדים 3 תלמידים יותר מאשר בכיתה ז'. כמה תלמידים לומדים בכל אחת מהכיתות?
- ה. סכום שני מספרים הוא 27. המספר השני קטן ב-5 מהמספר הראשון.
מצא את שני�数רים.
- ו. חזית אחת במושלש גדולה פי 4 מהחזית השנייה. חזית השלישית קטנה ב- 12 מהחזית השנייה. מצאו את גודל כל אחת מהחזיתות המושלשל.
- ז. שעמר קנה סודר, חולצה ומעיל וshell 500 שקלים. מחיר סודר יקר ב- 50 שקלים ממחיר החולצה, וממחיר המעיל יקר פי 3 ממחיר הסודר. מה מחיר המעיל?
- ח. רכב אופניים נסע במשך 7 שעות. במשך 4 השעות הראשונות נסע ב מהירות קבועה, לאחר מכן נקטין את מהירותו ב-4 קמ"ש. באיזה מהירות נסע במשך השעות האחרונות, אם אורק כל הדרך 142 ק"מ? מהו מרחק שעבר רכב אופניים בכל אחד מהקטעים?
- ט. משני מקומות א' ו-ב', שהמרחק ביניהם 465 ק"מ יצאות שתי מכוניות ונסעו זו לקרוואת זו. האחת יצאה מ-א' בשעה 7 במקיר והשנייה יצאה מ-ב' ב- 8 במקיר. הן נפגשו בשעה 11. מהירות המכונית הראשונה שיצאה מ-א' קטינה ב- 15 קמ"ש מהירות המכונית השנייה.מצא את מהירותות שתיהן המכוניות.
- י. רכב אופניים עבר שני קטעי דרך באורך כולל של 150 ק"מ. מהירותו בקטע הראשון הייתה 24 קמ"ש, ובקטע השני - 18 קמ"ש.מצא את הזמן הכולל של רכיבתו, אם זמן הרכיבה בקטע השני היה קצר בשעה אחת מזמן הרכיבה בקטע הראשון. מהו מרחק שעבר רכב אופניים בכל אחד מהקטעים?
- יא. בן גודל מיאב ב-6 שנים. לפני 4 שנים היה גיל של בן 2 מגיל של יואב. בנו כמה הם היום?
- יב. ייב בן 30 ואחיו בן 26. לפני כמה שנים היה גיל של ייב כפול מגיל של אחיו?
- יג. אב גודל מבן ב-28 שנים. بعد 5 שנים יהיה גיל הבן חמשית מגיל האב. בנו כמה האב והבן היום?



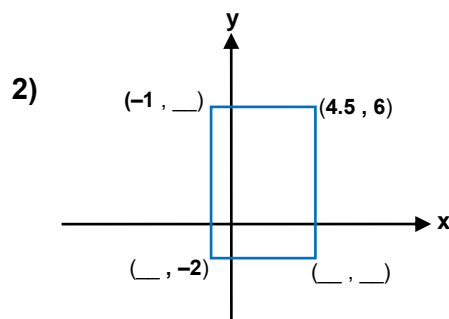
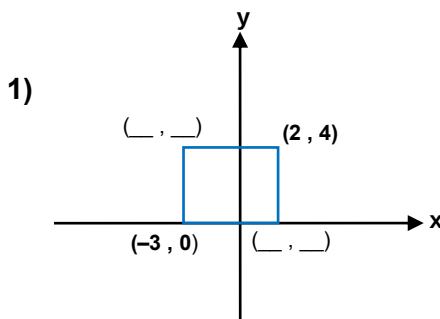
מערכת צירים וקריאת גרף

5. נתונם שיעוריים של שלוש נקודות: $A(-5, -6)$; $B(2, 7)$; $C(3, 1)$. ענו מ别לי לסרטט:

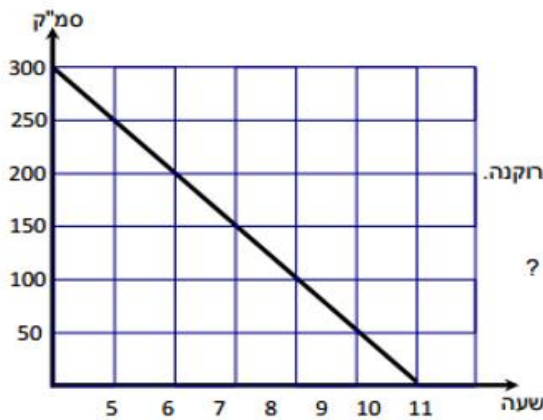
- אילו מהן נמצאות משמאלי לציר ה- y ?
- אילו מהן נמצאות מתחת לציר ה- x ?
- סרטטו מערכת צירים, סמן בה את הנקודות, ובדקו בה את תשובותיכם.

6. בכל סעיף:
א. השלימו את השיעורים של קדקודי המלבן.

ב. חשבו את שטח המלבן.



7. **ק. קריאה מגраф וסתטיסטיקה**



- מה הייתה כמות המים בברכה כשהיא היה מלא?
- מה הייתה כמות המים בברכה בשעה 5?
- מה הייתה כמות המים בברכה אחרי 3 שעות מתחילת התהווות?

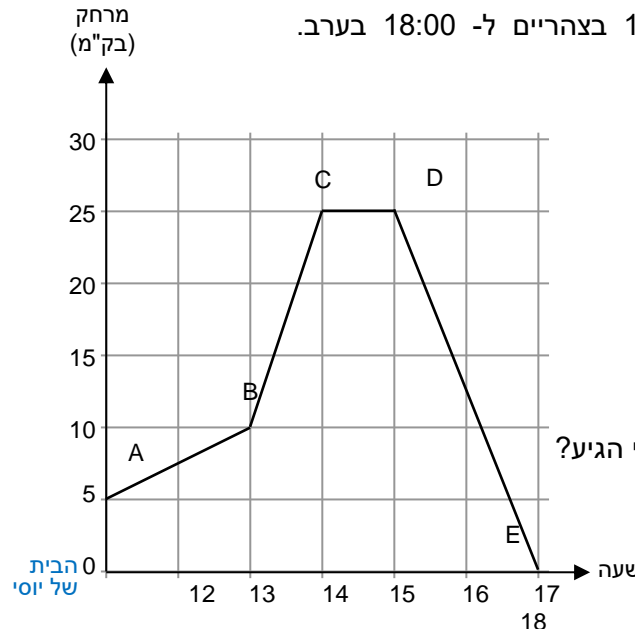
ד. אחרי כמה שעות התחזקה הברכה?

ה. עד אייזו שעה מתרח בברכה 50 ליטר?



8. יוסי רכב על אופניים לשפת הים.

הגרף מתאר את המרחק שיווי עバー בין השעות 12:00 בצהרים ל- 18:00 בערב.



א. באיזה מרחק מביתו יוסי התחיל את הרכיבה?

ב. באיזה מרחק מביתו יוסי סיים את הרכיבה?

ג. מהו המרחק האדול ביותר מנקודות המוצא אליו יוסי הגיע?

ד. מהו המרחק הכולל שיווי עバー?

ה. באלו שעות יוסי הפסיק את הרכיבה?

ו. בשעה 14:00 מהירות הרכיבה של יוסי השתנתה.

האם היא גדלה או קטנה? הסבירו.

ז. מה הייתה מהירות הרכיבה של יוסי בקטע AB?

9. חברת "השרברב" נותנת שירות 24 שעות ביממה.

הטעירף שגובה החברה עבור השירות מסוים מתשלום קבוע של 120 שקלים ל"קריאה", ובנוסף 80 שקלים עבור כל שעת עבודה או חלק ממנו.

א. השלימו את הטבלה.

ב. סמן ב- x את מספר שעות העבודה.

כתבו באמצעות x ביטוי לתשלום עבור השירות.

ג. סרטטו מערכת צירים.

תנו שמות מתאימים לצירים וסרטטו גרף המתאר את הקשר בין הגודלים.

ד. היעזרו בגרף וממצו עבור כמה שעות עבודה התשלום הוא 540 שקלים.

ה. בדקו את תשובהיכם על ידי הצבה בביטוי שכתבתם.

ו. האם יש שימוש, במונחי השאלה, לחיבור הנקודות בקן?



פונקציות

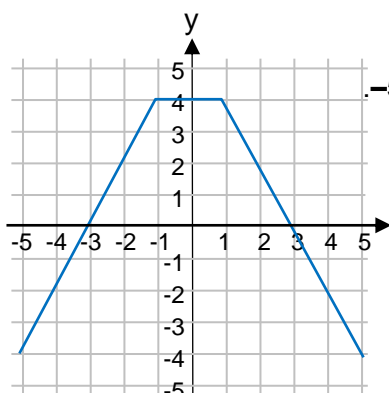
x - מספר המכווןיות	- הסכום שהתקבל
1	20
2	40
3	60
4	80
5	100

10. בבחןון "התchnerה" גובים תשלום אחד של 20 שקלים מכל מכונית הנכנסת לחנייה אחרי השעה 16:00.

הטבלה ש לפניכם מציגה את הקשר בין הסכום שהתקבל החל מהשעה 16:00, לבין מספר המכוניות שנכנסו לחנייה.

א. בנו מערכת צירים, תנו שמות לציריהם וסרטטו גраф מתאים.

ב. האם הגראף והטבלה מייצגים פונקציה? הסבירו.



11. לפניכם גראף של פונקציה המוגדרת בתחום $5 < x < -5$.

התבוננו בגרף ורשמו

את התחומים בו הפונקציה עולה,

את התחומים בו הפונקציה יורדת,

ואת התחומים בו הפונקציה קבועה.

12. לפניכם ארבעה ייצוגים אלגבריים של פונקציות וארבע טבלאות ערכים חלקיות.

מצאו לכל טבלה את הייצוג האלגברי המתאים.

1) $y = x(x + 1)$

2) $y = \frac{x}{2}$

3) $y = 2x + 1$

4) $y = 8 - x$

x	y
-1	-1
0	1
4	9

x	y
-3	11
4	4
10	-2

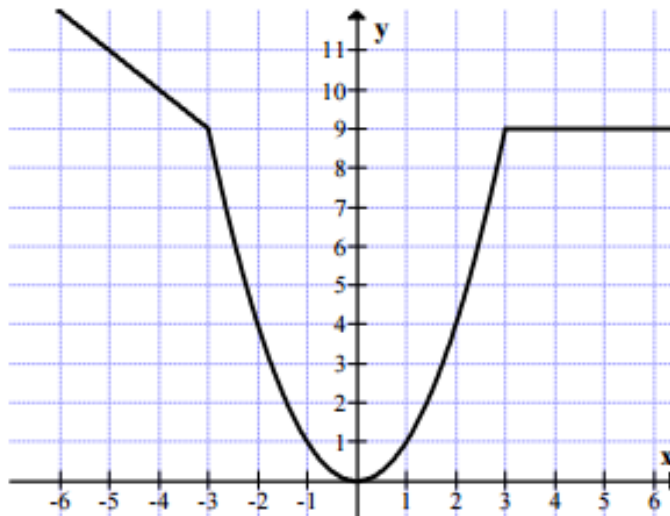
x	y
-1	0
0	0
3	12

x	y
-2	-1
6	3
7	3.5



13.

לפניכם גרף של פונקציה:



א. על פי גרף הפונקציה השלימו את טבלת הערבים:

x	-5	-2	0	4	
y					10

ב. השלימו בעזרת אחת המילים עולה / יורדת / קבועה :

- I. עבור ערכים של x בין 3 ל- 6 הפונקציה _____
II. עבור ערכים של x בין (-6) ל- 0 הפונקציה _____

14. מחיר אקווריום עם ציוד בסיסי הוא 90 שקלים. מחיר דג הוא 12 שקלים.

יונתן החליט לקנות אקווריום ולגדל דגים.

א. כמה ישלם עבור אקווריום עם 6 דגים?

ב. סמןו ב- x את מספר הדגים שיוונתן קנה.

כתבו ייצוג אלגברי לפונקציה המתארת את הקשר בין המחיר ששילם למספר הדגים שקנה.

ג. עבור איזה ערך של x , ערך הפונקציה הוא 246 שקלים?



15. לפניכם שלושה תיאורים מיולויים של פונקציות וארבעה גרפים.

- מצאו לכל תיאור מיולי את הגרף המתאים לו.

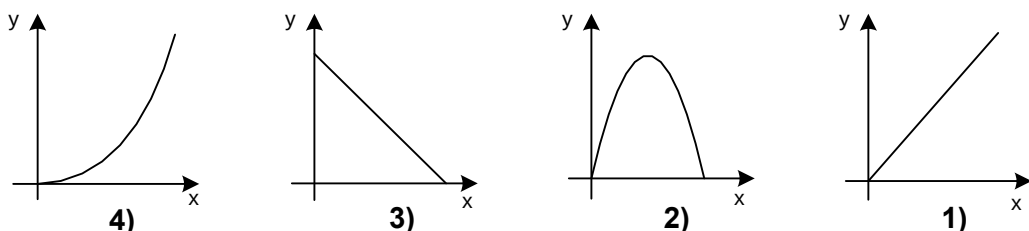
- קבעו האם לפונקציה קצב השתנות אחיד או לא אחיד. הסבירו את תשובהכם.

א. מכונית נוסעת ב מהירות של 80 קמ"ש.

בגרף מתואר אורך הדרכ שעובדת המכונית כפונקציה של הזמן.

ב. מדליקים נר שצורתו גליל. בגרף מתואר גובה הנר הדולק כפונקציה של זמן הבוערה.

ג. כדור טניס נורה ממתקן לשילוח כדורים. בגרף מתואר גובה הכדור במשך זמן שיגורו עד שובו לקרקע.



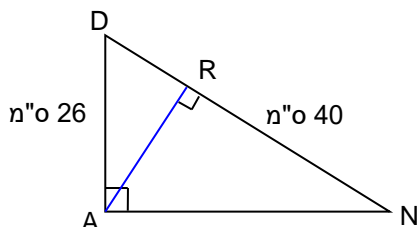
טחן משולשים ומרובעים

16. משולש $\triangle DAN$ מחולק לשני משולשים ישרי-זווית.

$$\text{א. } \angle D = 26^\circ, \angle A = 40^\circ, \angle N = 114^\circ$$

א. רשמו את שמות המשולשים.

בכל משולש רשמו את שמות הנקודות ואת שם הריבוע.



ב. קבעו אילו מבין הטענות שלפניכם נכונות

ואילו לא. נמקו את תשובהיכם.

$$\text{AN } 26^\circ > \angle D \quad (3)$$

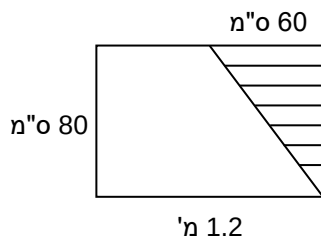
$$\angle A < 26^\circ \quad (2)$$

$$DR > 26^\circ \quad (1)$$

$$DN > 70^\circ \quad (6)$$

$$DR > 40^\circ \quad (5)$$

$$AN > 40^\circ \quad (4)$$



17. על חלון מלכני מתוח וילון משולש (ראו בסרטוט).

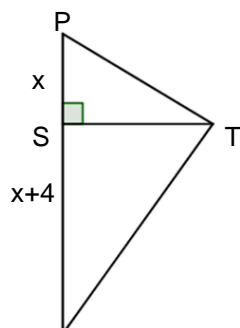
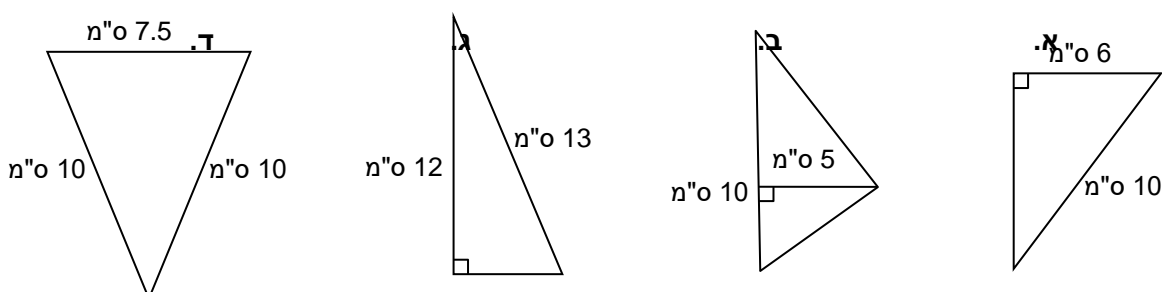
א. מה גודל השטח המכוסה על-ידי הילון?

ב. איזה חלק משטח החלון מכוסה הילון?

18. בכל אחד מהמשולשים שלפניכם בדקו האם הנתונים בסרטוט **מספיקים** כדי למצוא את

שטח המשולש.

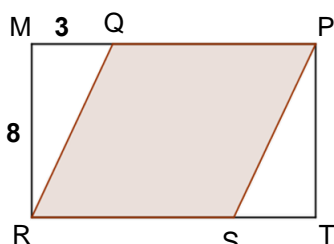
אם כן, מצאו את שטח המשולש. אם לא, רשמו מהו הנתון החסר.



19. שטח המשולש $\triangle TOP$ שווה 25 סמ"ר.

$$ST = 5 \text{ ס"מ}$$

חשבו את x.



20. נתון קיר מלכני MPTR ששטחו 120 מ"ר.

גובה הקיר $8 \text{ מ}' = MR$. רצאים לצבוע חלק מהקיר.

לשם כך מקצים שני קטעים באורך שווה:

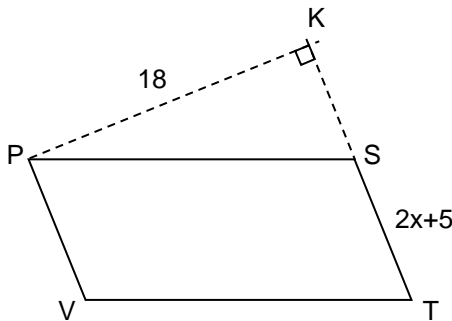
$$MQ = TS = 3 \text{ מ'}$$

המרובע QPSR הוא המקבילית שאוותה צבועים.

א. מצאו את שטח המקבילית QPSR.

ב. איזה אחוז מהקיר מיועד לצביעה?

רמז: מצאו תחילת את MP
ואת QP.

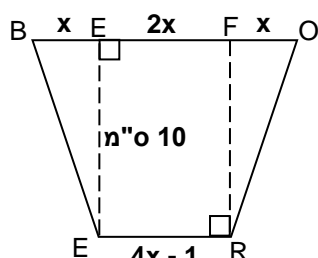


.21. PSTV מקבילית.

PK הוא גובה.

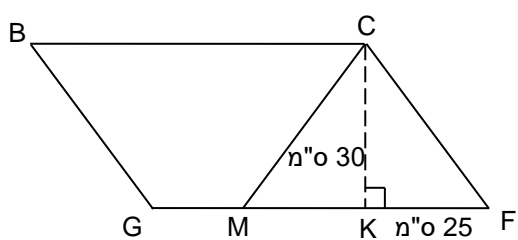
$$S_{PSTV} = 162 \text{ סמ}^2$$

מצאו את x ואת אורך ST.

**טרפז**

.22. בטרפז שלפניכם חשבו את x ואת שטח הטרפז.

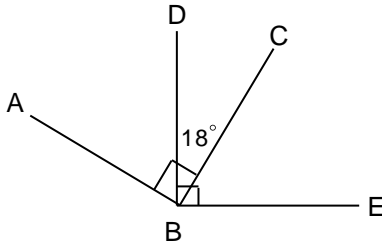
כל הנתונים בסנטימטרים.

.23. במקבילית BCFG נתון: $MK = KF = 25 \text{ סמ}$ $S_{BCFG} = 2100 \text{ סמ}^2$. חשבו את $CK = ?$.

א. חשבו את אורך הצלע BC של המקבילית.

ב. חשבו את אורך הקטע GM. נמקו את צעדכם.

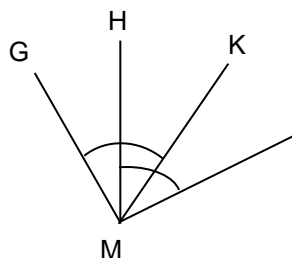
ג. חשבו את שטח הטרפז BCMG.

**זווית**

27. על-פי הנתונים בסרטוט חשבו את הזווית המבוקשת.

$$\angle ABD = ?$$

$$\angle CBE = ?$$

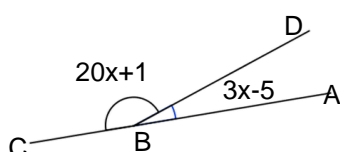


28. נתון: $\angle GMK = \angle HML = 47^\circ$

א. האם נכון הטענה: $\angle GMH = \angle LMK$? הסבירו.

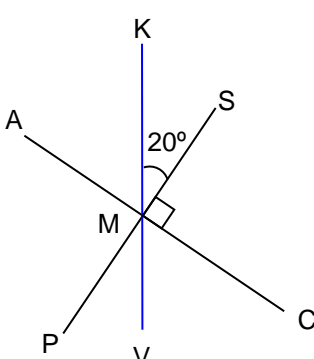
ב. נתון: $\beta = \angle HML = 47^\circ$

האם נכון הטענה: $\angle GMH = \angle LMK$? הסבירו.



29. נתון זוג של זווית צמודות.

על-פי הנתונים חשבו את x ואת מידות הזווית.



30. הקטעים SP ו- AC מאונכים זה זה בנקודה M .

הקטע KV עובר דרך הנקודה M . $\angle KMS = 20^\circ$.

א. חשבו את מידת הזווית $\angle VMC$.

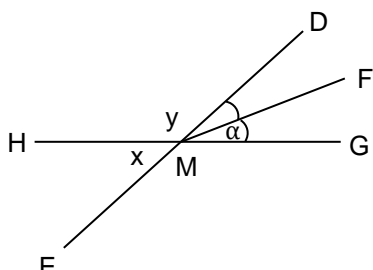
ב. חשבו את מידת הזווית $\angle KMC$.

ג. האם $\angle KMC = \angle KMP$? הן זווית קודקודיות? נמקו.

ד. האם $\angle VAM = \angle SMV$? הן זווית קודקודיות? נמקו.



11



31. חשבו את מידת הזווית בהתאם לנתחים.

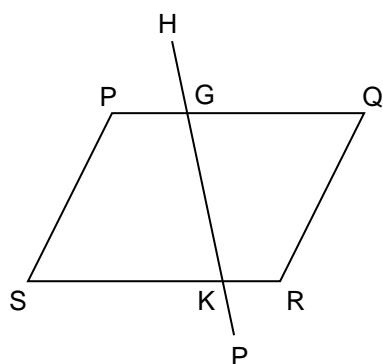
נמקו את צעדיכם.

MF חוצה זווית $\angle DMG$. נסמן: $\alpha \angle FMG = \alpha \angle DMG$.

א. נתון: $18^\circ = \alpha$. חשבו את x ואת y .

ב. נתון: $48^\circ = x$. חשבו את α ואת y .

ג. נתון: $135^\circ = y$. חשבו את x ואת α .

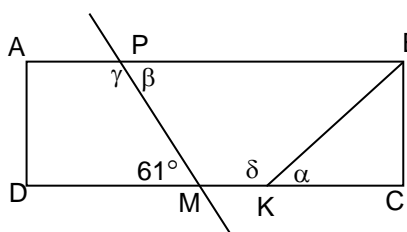


32. PQRS מקבילית.

הקטע HP חותך את המקבילית בנקודות G ו-K.

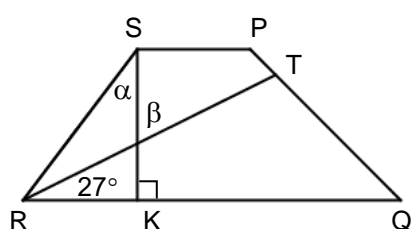
א. רשמו זווית שמתאימה לזוית $\angle HGQ$.

ב. רשמו זווית שמתחלפת עם זוית $\angle QGK$.



33. ABCD מלבן. BK חוצה את הזווית B. $\angle PMD = 61^\circ$.

חשבו את המידות של הזווית α , β , γ ו- δ .



34. (SP II RQ) PQRS טרפז.

RT חוצה את הזווית R.

SK גובה בטרפז.

חשבו את α ואת β .



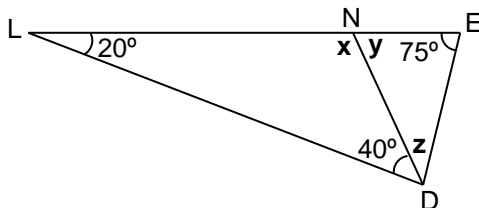
35. נתונות שתי צלעות באורך 12 ס"מ ו- 21 ס"מ. אורך הצלע השלישי הוא **כ**.

- א. תנו שתי דוגמאות אפשריות לאורך של **כ**. הראו על-ידי סרטוט שהמשולשים אפשריים.
- ב. תנו שתי דוגמאות לאורך קטע שלא יכול להיות צלע שלישי. נמקו את תשובתכם.
- ג. כמה משולשים שונים ניתן לבנות, אם נתונות שתי צלעות באורך 12 ס"מ ו- 21 ס"מ?

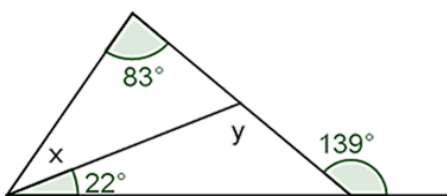
36. בכל הסעיפים שלפניכם ענו על השאלות ונמקו את תשובתכם:

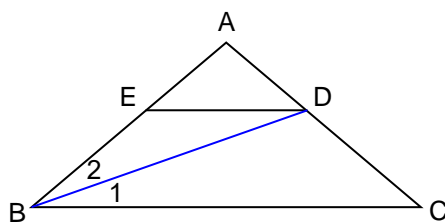
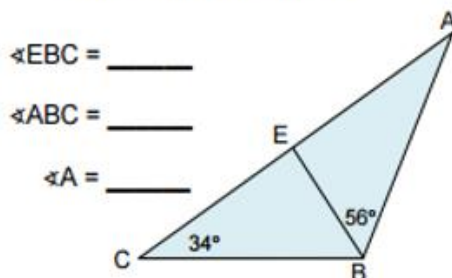
- א. האם יתכן משולש שיש בו שתי זוויות ישירות?
- ב. האם יתכן משולש שיש בו שתי זוויות קהומות?
- ג. האם יתכן משולש שיש בו זוויות אחת ישרה וזוויות אחת קהה?
- ד. האם יתכן משולש שיש בו שתי זוויות בנות 10° כל אחת?
- ה. האם יתכן משולש שכל זוויותיו שוות?

37. בכל אחד מהמשולשים שלפניכם, מצאו את מידות הזווית המוסומנת ב- **א**, **ב** ו- **ז**.



38. חשבו את הזווית המוסומנת באותיות.

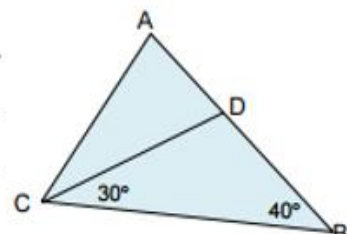


.39. במשולש $\triangle ABC$ נתון: $ED \parallel BC$..חוצה-זווית B ..הסבירו מדוע $\angle B_2 = \angle EDB$..40. **לפניכם שני משולשים. חשבו את זוויתיהם.**ב. BE הוא חוצה $\angle ABC$.א. CD הוא חוצה $\angle C$.

$\angle ACD = \underline{\hspace{2cm}}$

$\angle ACB = \underline{\hspace{2cm}}$

$\angle A = \underline{\hspace{2cm}}$

**חופש נעימה!**