

## עבודת חזרה לתחילה שנה

### אלגברה

אחוזים

(1) בישוב מסוים ירדו 50 מ"מ גשם במשך שבוע. 40% מכמות הגשם ירדה במשך يوم אחד.

מהי כמות הגשם שירדה ביום הנ"ל?

(2) גובהו של נער היה 1.6 מ'. אחרי שנה הנער גבה ב-12.5%.

מה היה גובהו של הנער אחרי שנה?

(3) בכנסת יש 120 חברים כנסת. למפלגה א' יש 18 חברים כנסת.

איזה אחוז מחברים הכנסת הם ממפלגה א'?

(4) בתחרות בקפיצה לרוחק, שבה השתתפו 36 קופצים, היו 12 קופצים שעברו 7 מ'.

מהו אחוז הקופצים שעברו 7 מ'?

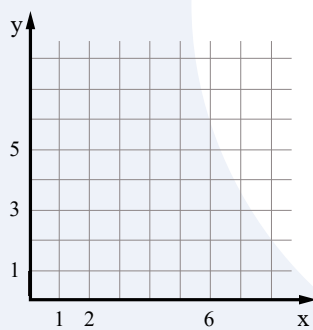
(5) בכיתה יש 28 תלמידים שהם חברים בתנועות נוער והם מהווים 80% מתלמידי כל הклассה.

כמה תלמידים יש בכיתה?

(6) אהוד עשה דיאטה ואחרי חודשיים משקלו היה 73.5 ק"ג.

במשך החודשים הנ"ל אהוד ירד ב-30% ממשקלו שהיה לפני הדיאטה.

מה היה משקלו של אהוד לפני הדיאטה?



מערכת צירים

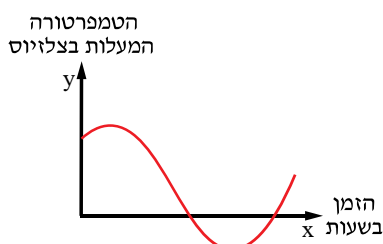
(7) בציור שמימאל מופיעה מערכת צירים.

א. הוסיפו את המספריים החסרים ליד השנות של הצלרים.

ב. סמן על המערכת את הנקודות:

- . F (6 , 3) , E (8 , 8) , D (7 , 6) , C (3 , 5) , B (4 , 0) , A (0 , 4)

## פונקציה והגרף שלה



8) לפניכם גרף של פונקציה המוגדרת את הטמפרטורה על פי הזמן במקום מסוים.

א. סמן על הגרף את נקודת המשותפת של הגרף עם ציר ה- $y$

(ציר הטמפרטורה) ואת נקודות החיתוך של הגרף עם ציר ה- $x$  (ציר הזמן).

ב. מהי הטמפרטורה בנקודת החיתוך של הגרף עם ציר ה- $x$ ?

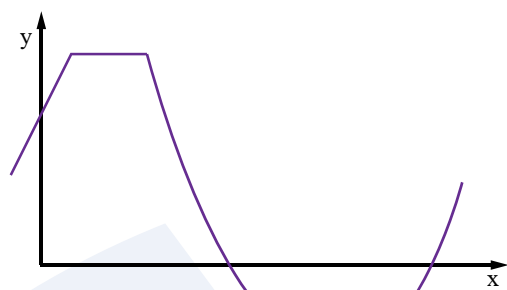
ג. סמן על הגרף את נקודות הקיצון המוחלט.

ציינו ליד כל נקודה אם זאת נקודת מינימום מוחלט

או נקודת מקסימום מוחלט.

2) השימוש בעזרת המילים "מעל", " מתחת" : הטמפרטורה בנקודת המינימום המוחלט

היא \_\_\_\_\_ לאפס, הטמפרטורה בנקודת המקסימום המוחלט היא \_\_\_\_\_ לאפס.



9) לפניכם גרף של פונקציה:

א. סמן על גרף הפונקציה היכן היא חיובית

והיכן היא שלילית.

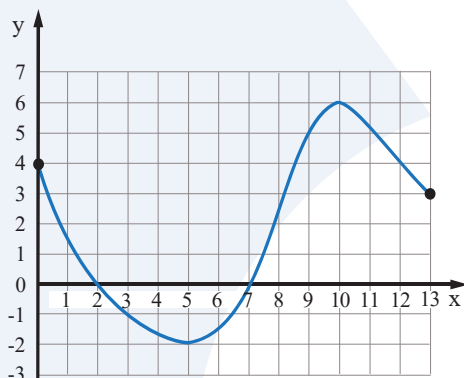
ב. סמן על גרף הפונקציה היכן הפונקציה עולה,

היכן היא יורדת והיכן היא קבועה.

ג. התבוננו בגרף וקבעו איזו טענה נכונה ואיזו אינה נכונה:

(1) כאשר הפונקציה היא חיובית אז היא קבועה.

(2) כאשר הפונקציה היא קבועה אז היא חיובית.



10) בציור מתואר גרף של פונקציה בתחום  $13 \leq x \leq 0$ .

א. מצאו את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

ב. מצאו את תחומי החיוביות והשליליות של הפונקציה.

ג. (1) מצאו את נקודות הקיצון המוחלט של הפונקציה.

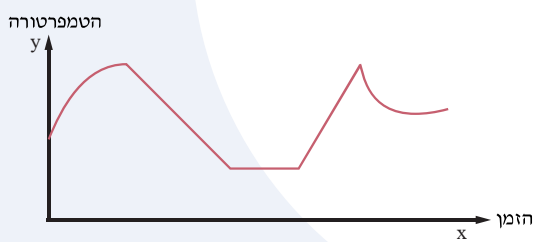
(2) מצאו את הערך הקטן ביותר ואת הערך הגדול

ביזטר של הפונקציה.

ד. מצאו את תחומי העליה והירידה של הפונקציה.

(הערה: נקודות הקיצון אינם כלולות בתחום העליה והירידה).

## קצב שיוני ממוצע



11) בציור משMAIL מתואר הגרף של טמפרטורה כפונקציה

של הזמן. רשמו ליד הגרף את הקטעים שבהם קצב השינוי

הממוצע של הטמפרטורה הוא אחיד, את הקטעים שבהם קצב השינוי

הממוצע של הטמפרטורה הוא לא אחיד ואת הקטע שבו קצב השינוי

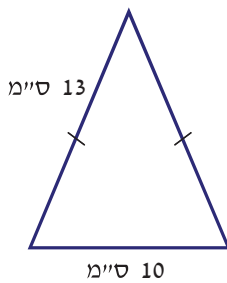
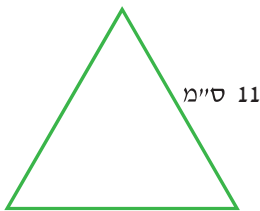
הממוצע של הטמפרטורה הוא 0.

## גיאומטריה

משולשים

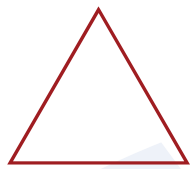
**12)** חשבו את ההיקפים של המשולשים הבאים על פי הנתונים בציור:

- א. משולש שכל צלעותיו שוות.
- ב. משולש שווה שוקיים.
- ג. משולש שווה צלעות.



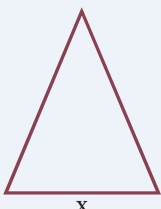
**13)** היקפו של משולש שווה שוקיים הוא 18 ס'מ.

אורך אחת מהצלעות הוא 6 ס'מ.



- א. מצאו את אורך הבסיס והשוקיים של המשולש.

**ב.** מה ניתן לומר על המשולש הנ"ל פרט לכך שהוא שווה שוקיים?



**14)** במשולש שווה שוקיים אורך השוק גדול ב-4 ס'מ. מאשר אורך הבסיס.

נסמן ב- $x$  את אורך הבסיס.

- א. הבינו באמצעות  $x$  את אורך השוק.

**ב.** נתון שהיקף המשולש הוא 32 ס'מ. רשמו משוואת המאפשרת למצוא את  $x$ .

- ג. פתרו את המשוואת ומצאו את אורך הבסיס ואת אורך השוק.



**15)** במשולש שווה שוקיים אורך השוק גדול פי 2 מאשר אורך הבסיס.

נסמן ב- $x$  את אורך הבסיס.

- א. הבינו באמצעות  $x$  את אורך השוק ואת היקף המשולש.

**ב.** נתון שהיקף המשולש הוא 18 ס'מ. חשבו את אורך כל אחת המשולשים.



**16)** מפעל לייצור משולשי אזהרה למוכניות קיבל הזמנה ממשרד התחבורה להכנת משולשים.

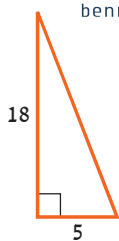
כל משולש הוא משולש שווה שוקיים שאורך השוק שלו הוא 30 ס'מ.

� אורך הבסיס הוא 25 ס'מ.

אורך פס הפלסטיק שהמפעל צריך כדי להכין את כל המשולשים הוא 255 מטר.

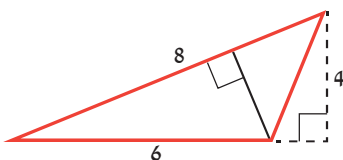
- א. מצאו את היקף של משולש אזהרה אחד.

**ב.** כמה משולשי אזהרה הזמין משרד התחבורה מהמפעל?



(17) במשולש ישר זווית אורכי הניצבים הם 5 ס'מ ו-18 ס'מ.

מהו שטח המשולש?



(18) במשולש, אורך צלע אחת הוא 6 ס'מ ואורך הגובה לצלע זו הוא 4 ס'מ.

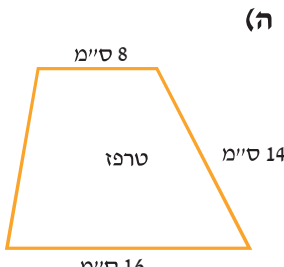
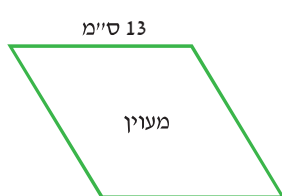
אורך צלע שנייה של המשולש הוא 8 ס'מ.

א. מצאו את שטח המשולש.

ב. מצאו את אורך הגובה לצלע השנייה.

## מרובעים

(19) חשבו את ההיקף של כל אחד מהמרובעים הבאים:



(20) סכום אורכי שלוש צלעות של מלבן הוא 32 ס'מ. אורך צלע אחת הוא 12 ס'מ.

א. מצאו את האורך והרוחב של המלבן. (הבחינו בין **שני מקרים**).

ב. מצאו את היקף המלבן. (הבחינו בין **שני מקרים**).

(21) לפניכם שטיח בצורת **טרפז שווה שוקיים**. מסבב לשטיח יש פס בד דק בצלע חום.

אוריך פס הבד הצמוד לכל שוק גדול ב-40 ס'מ מאוריך פס הבד הצמוד

לבסיס הגדל. נסמן ב- $x$  את אוריך פס הבד שצמוד לבסיס הגדל.

א. הבינו באמצעות  $x$  את **סכום** האורכים של פס הבד  
צמוד לכל שוק **ביחד** עם אוריך פס הבד שצמוד לבסיס הגדל.

ב. נתון שאוריך פס הבד שמקיף את השטיח **לא** פס הבד  
צמוד לבסיס הקטן הוא 560 ס'מ. מצאו את  $x$ .

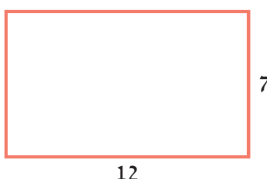
ג. נתון שאוריך פס הבד שצמוד לבסיס הקטן, קטן ב-60 ס'מ  
מאוריך פס הבד שצמוד לבסיס הגדל.

(1) מצאו את אוריך פס הבד שצמוד לבסיס הקטן.

(2) מצאו את אוריך פס הבד שמקיף את השטיח.

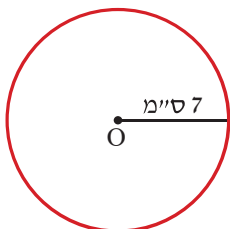


x



- (22) אורך מלבן הוא 12 ס"מ ורוחבו הוא 7 ס"מ.  
חשבו את ההיקף והשטח של המלבן.

עיגול ומעגל

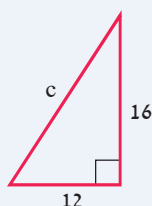


- (23) חשבו את היקפו של המעגל שבציווה הנקודה O היא מרכזו המעגל.  
(דייקו עד שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית).

- (24) הרדיוס של גלגל של אופניים הוא 30 ס"מ.

- a. מהו היקף הגלגל בס"מ?  
b. רוכב אופניים עבר עם האופניים הנ"ל מרחק של 2 ק"מ.  
כמה סיבובים עשה הגלגל?

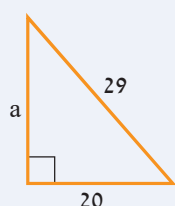
- (25) חשבו את היקפו ושטחו של עיגול שהרדיוס שלו 4 ס"מ. ( $\pi = 3.14$ ).



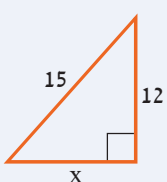
משפט פיתגורס

- (26) מצאו את  $c$ ,  $a$  ו- $b$  (החיוביים) על פי הנתון בתרגיל הבא:  $6^2 + 8^2 = c^2$

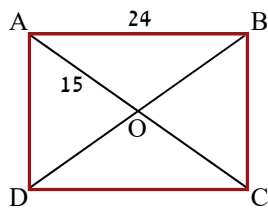
- (27) מצאו במשולש ישר הזווית הבא את אורך היתר  $c$ : (כל האורכים בס"מ)



- (28) מצאו במשולש ישר הזווית הבא את אורך הניצב  $a$  או את אורך הניצב  $b$ :



- (29) מצאו במשולש ישר הזווית הבא את אורך הצלע המסומנת ב- $x$ :



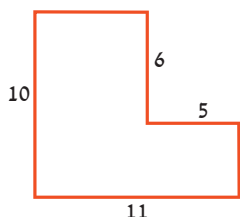
(30) במלבן  $ABCD$  האלכסונים  $AC$  ו- $BD$  נחתכים בנקודה  $O$ .

נתון:  $15 \text{ ס'מ} = AO$ ,  $24 \text{ ס'מ} = AB$ .

א. חשבו את אורך הצלע  $BC$ .

(הזרכה: האלכסונים במלבן שוים זה לזה וחוצים זה את זה).

ב. חשבו את היקף המלבן.



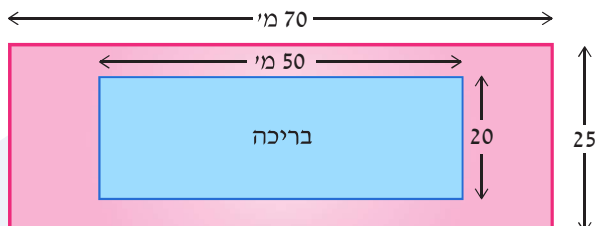
צורות מורכבות

(31) הצורה שמשמאלי מורכבת משני מלבנים.

חשבו את ההיקף של הצורה הנתונה בציור. כל הגדים בס'מ.

(הזרכה: מצאו תחילת את האורכים של שתי הצלעות שלידן לא

מסומנים הוריך שלהם).



(32) מסביב לבריכת שחיה בצורת מלבן ישנה מדרכה

בצבע ורוד כמתואר בציור שמשמאלי.

(כל המדינות הן במטרים).

מהו שטח המדרכה?