



**עבודת קיז במתמטיקה לבוגרי החטיבה  
 לכל התיכונים בעיר הרצליה  
لتלמידים המשובצים ברמת 3 י"ל**

מטרת עבודה הקיז, לסכם ולהזור על הנושאים שנלמדו בחטיבה.  
מקצוע המתמטיקה דורש תרגול מעמיק ורציף לאורך הלמידה,  
ולכן חשוב לשנות ולהבין היטב את החומר שנלמד בכיתה ט'.  
אנו ממליצים להתחיל בביצוע העבודה כבר בתחילת החופשה  
ולא לדחות אותה לרגע האחרון.

**מählaim لكم הצלחה רבה וחופשה נעימה**

**צוות מתמטיקה**

יוני 2024

**הנחיות להגשת עבודה הקיז במתמטיקה לעולץ ליום 3 י"ל תשפ"ה**

- בתחלת כל פתרון נא לכתוב את הנושא ואת מספר התרגילים.
- עדיף לפטור כל תרגיל בעמוד נפרד.
- הקפידו לפטור תרגילים משמאלי לימי מלמעלה למטה באופן מסודר **ולהציג תשובות סופיות**.
- סדר התרגילים בהגשת העבודה יהיה לפי סדר הופעתם בעבודה.
- בשאלות ה必然ות שרטוט - יש להעתיק את השרטוט.
- מותר להגיש עבודה כתובה בעפרון.
- הגיעו את העבודה למורה בשיעור מתמטיקה הראשון בשנת הלימודים תשפ"ה בקורס חצי שקיוף בלבד (לא בניילונית, לא בקורס רגיל, ולא כדים תלושים ממחברת).
- עבודה שתזಗש לא לפי הדרישות הנ"ל תוחזר לתלמיד ללא בדיקה וצינה יהיה אפס.
- בתחלת השנה יערך מבחן ברמת עבודה הקיז.
- הערכה: תלמיד המונען לשנות את שיבוץ רמת הלימוד שלו יכול לפטור ולהגיש את עבודה ברמה אליה מונען לעבור ולהיבחן בתחלת שנה בהתאם. ציון מעבר הוא מעל 65. רק לאחר תוצאות המבחן ניתן יהיה להחליט אם אכן התלמיד יעבור קבוצה. בכל מקרה יש להגיש רק עבודה קיז אחת.

**עבודה נעימה ובהצלחה !**

**צוות מתמטיקה - תיקון חדש הרצליה**

שם התלמיד:

שם המורה למתמטיקה:

## אלגברה

### פתרו את המשוואות הבאות

1.  $2x^2 - (x - 2)(x + 3) = 4x$
2.  $6(1 - 4x) - (2x - 1)^2 = 14$
3.  $2(x + 3)(x - 3) - 6x = 2$
4.  $2(10 - 3x)^2 - (2x - 1) = 29$
5.  $\frac{6 - x}{x + 2} = \frac{3}{5}$

### פירוק לגורמים (הוצאת גורם משותף):

1.  $a^3 + 2a^2b =$
2.  $8a^3b - 2ab =$
3.  $15x^4 - x^3y =$
4.  $x^2 - x =$
5.  $9x - 18x^2y =$
6.  $4x^2y^2 - 6x^2y^4 =$
7.  $y - y^2x =$
8.  $6m^2x^3 - 3mx^2 =$

### שאלות מילוליות

#### שאלה 1

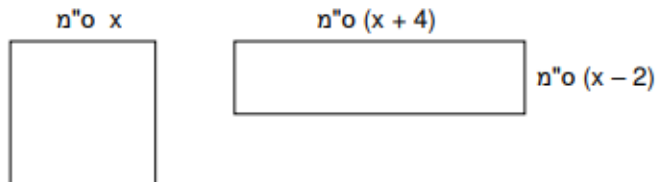
בחלק א של בינה יש 4 שאלות יותר מאשר בחלק ב.  
על כל שאלה בחלק א מקבלים 7 נקודות ועל כל שאלה בחלק ב מקבלים 11 נקודות.  
כמה שאלות יש בכל חלק אם אפשר לקבל בבינה 100 נקודות?

#### שאלה 2

אורכי זוג אחד של צלעות נגדיות בריבוע הוגדלו פי 2, ואורכי הזוג الآخر של הצלעות הנגדיות באותו ריבוע הוקטנו ב- 1 ס"מ, וכך התקבל מלבן.  
היקפו של המלבן הוא 22 ס"מ.  
א. חשבו את ההיקף והשטח של הריבוע.  
ב. חשבו את שטח המלבן.

#### שאלה 3

נתון ריבוע.  
מקטינים שתי צלעות נגדיות של הריבוע ב- 2 ס"מ ומאריכים את שתי הצלעות הנגדיות האחרות ב- 4 ס"מ.  
השטח של המלבן שנוצר שווה לשטח הריבוע.



אורך צלע הריבוע: \_\_\_\_\_ ס"מ.

ב. חשבו את ההיקף והשטח של המלבן. הציגו את דרך הפתרון.

היקף המלבן: \_\_\_\_\_ ס"מ.

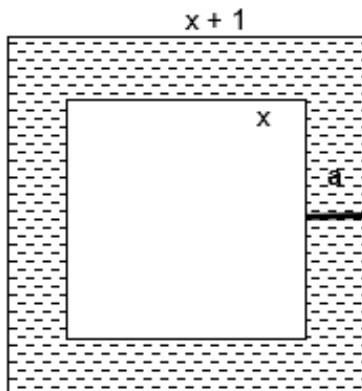
שטח המלבן: \_\_\_\_\_ סמ"ר.

**שאלה 4**

על משטח של דשא בצורת ריבוע הניחו בריכת שחיה לילדיים, גם היא בצורת ריבוע.

אורכו הצלע של משטח הדשא ארוך במטר אחד מאורכו הצלע של הבריכה. שטח הדשא שנוטר מסביב לבריכה הוא 5 מ"ר.

א. מהן מידות הבריכה? הציגו דרך פתרון.

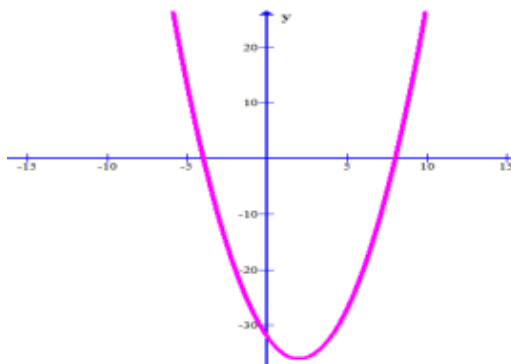


ב. הבריכה מונחת בדיק באמצע משטח הדשא.

מה המרחק בין שפת הבריכה לקצה משטח הדשא (מסומן ב- a)?

## פונקציות

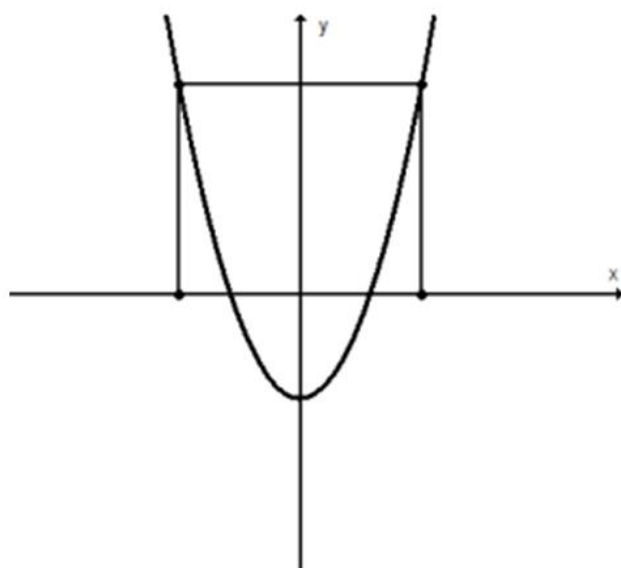
### שאלה 1



$$\text{נתונה הפונקציה הבאה: } y = x^2 - 4x - 32$$

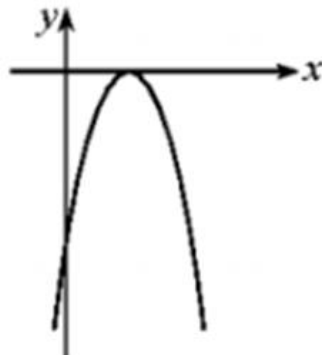
- א) מצאו את נקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר x.
- ב) רשמו באיזה תחום הפונקציה חיובית.
- ג) מצאו את נקודות קזודקוד הפרבולה.
- ד) רשמו באיזה תחום הפונקציה שלילית.

### שאלה 2

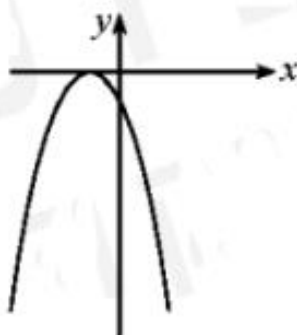


$$\text{נתונה הפונקציה } f(x) = x^2 - 3x + 2$$

- א. קזודקוד הפרבולה.  
מהם שיעורי הנקודה E?
- ב. נתון ריבוע שצלע אחת שלו מונחת על ציר x והצלעות האחרות מקבילות לצירים.  
שניים מקדורי הריבוע מונחים על גרף הפונקציה.  
שיעור הקזודקוד A של הריבוע הוא –  
(3,6).
- חשבו את שיעורי הנקודות B,C,D של הריבוע. נמקו.

**שאלה 3**


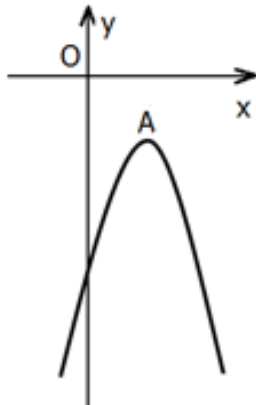
- בציר שלפניך משורטט גраф הפונקציה  $y = -x^2 + 6x - 9$ .
- מצא את נקודות החיתוך של הגרף עם הצירים.
  - עבור אילו ערכי  $x$  הפונקציה הנתונה שלילית?
  - מהו הערך המקסימלי שהפונקציה מקבלת, ובאיזה נקודה מתקבל ערך זה?
  - עבור אילו ערכי  $x$  הפונקציה יורדת?

 **שאלה 4**


- בציר שלפניך משורטט גраф הפונקציה  $y = -x^2 - 2x - 1$ .
- מצא את נקודות החיתוך של הגרף עם הצירים.
  - עבור אילו ערכי  $x$  הפונקציה הנתונה שלילית?
  - מהו הערך המינימלי שהפונקציה מקבלת, ובאיזה נקודה מתקבל ערך זה?
  - עבור אילו ערכי  $x$  הפונקציה יורדת?

### שאלה 5

בشرطוט נתון גרף הפונקציה:  $y = -x^2 + 4x - 6$



- מצאו את נקודות החיתוך של הפרבולה עם הצירים (אם יש כאלה).
- עבור אילו ערכים של  $x$  הפרבולה שלילית?
- מצאו את שיעורי הקדקוד של הפרבולה.
- האם הישר  $2x - y = 8$  חותך את גרף הפרבולה? הסבירו.
- מצאו את תחום העלייה של הפרבולה.

### שאלה 6

נתונים פרבולה שמשוואתה  $y = x^2 - 8x + 2$  וישר שמשוואתו  $y = 2x$ .

- מצאו את נקודות החיתוך בין הפרבולה לישר.
- מצאו את המרחק בין נקודות החיתוך של הפרבולה עם ציר ה- $y$  לבין נקודות החיתוך של הישר עם ציר ה- $y$ .
- מצאו את קדקוד הפרבולה.
- מצאו את תחום הירידה של הפרבולה.

## הסתברות

### שאלה 1

להלן התפלגות הציונים במתמטיקה של 40 תלמידים מכיתה מסויימת :

מספר התלמידים	הציון במתמטיקה
0	10
2	4
5	5
8	6
10	7
12	8
3	9
0	10

בוחרים באקראי אחד מתוך 40 התלמידים.

מצאו את ההסתברות בכל אחד מהסעיפים הבאים.

- (א) ההסתברות שייבחר תלמיד שצינוו 7 .
- (ב) ההסתברות שייבחר תלמיד שצינוו גדול מ- 7 .
- (ג) ההסתברות שייבחר תלמיד שצינוו 7 או 8 .
- (ד) ההסתברות שייבחר תלמיד שצינוו 10 .
- (ה) ההסתברות שייבחר תלמיד שצינוו קטן מ- 10 .

### שאלה 2

בקבוצה שיצאה לטיוול מאורגן בחו"ל יש 30 נוסעים.

18 מהנוסעים הם מטל-אביב, 3 מחיפה והשאר מקומות אחרים בארץ.

בוחרים באקראי נושא אחד מהקבוצה הניל.

- (א) מהי ההסתברות שהוא מחיפה ?
- (ב) מהי ההסתברות שהוא לא מחיפה ולא מטל-אביב ?
- (ג) מהי ההסתברות שהוא לא מטל-אביב ?

### שאלה 3

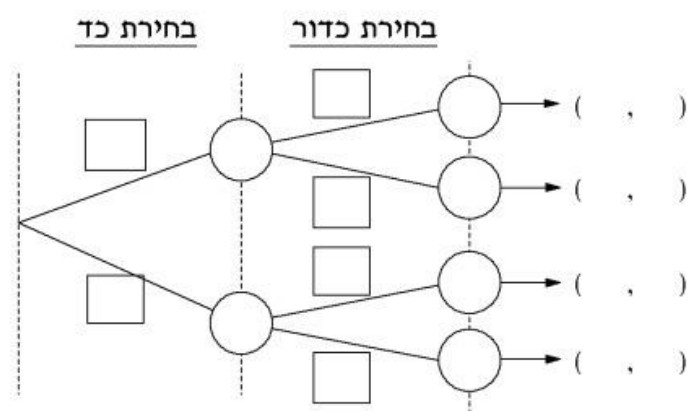
נתונים שני צדים:

בצד A: 6 כדורים לבנים ו-4 כדורים שחורים.

בצד B: 8 כדורים לבנים ו-6 כדורים שחורים.

מסובבים סביבון, אם הוא נופל על אחת האותיות נ, ג, פ בוחרים כדור מצד A, אחרת בוחרים כדור מצד B.

השלימו את הדיאגרמה וענו על השאלות הבאות:

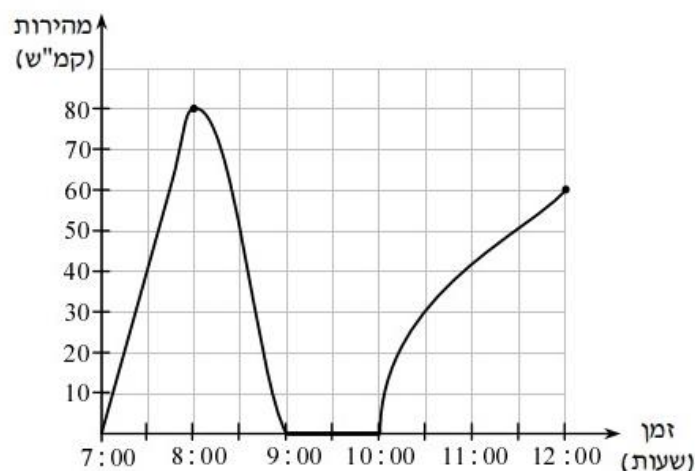


- מה ההסתברות שנבחר כדור שחור מצד B?
- מה ההסתברות שנבחר כדור שחור?
- מה ההסתברות שלא נבחר כדור לבן מצד A?

## קריאה גרפים

### שאלה 1

הגרף שלפניכם מתאר מהירות של מכונית כפונקציה של הזמן.



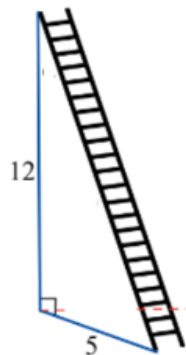
עיינו בגרף וענו על השאלות הבאות.

- באיזה שעה נסעה המכונית במהירות הגדולה ביותר ומה הייתה מהירות זו ?
- באיזה פרק זמן עמדה המכונית ?
- מה הייתה מהירות המכונית בשעה 7:30 ?
- באילו פרקי זמן הייתה מהירות המכונית במוגמת עלייה ? הסבירו.

## שאלה 2

משפט פיתגורס:

1. בשרטוט מציר סולם מונח על קיר בגובה 12 מ' מן הרצפה.  
מרחק הקיר מקצה הסולם הוא 5 מ'.



- בנין טען שאורך הסולם קטן מ - 12 מ'.  
אייל טען שאורך הסולם גדול מ - 12 מ'.  
א. מי לדעתכם צודק בהשערה שלו?  
ב. איזה ידע מתמטי יעדור לכם לחשב את אורך הסולם? נמקו.  
ג. חשבו את אורך הסולם.  
ד. ידוע כי כל מטר באורך סולם כזה עולה 120 ש"ח.  
כמה עולה הסולם שביצור.

## שאלה 3

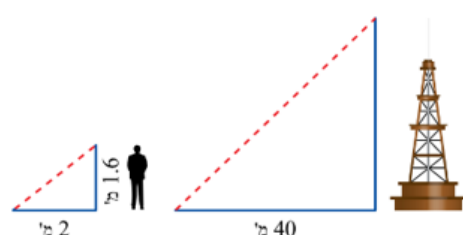
דמיון משולשים:

- לפניכם תמונה של קרש גיהוץ:  
קבעו האם נוצרו משולשים דומים?  
אם כן, קבעו מי הם והסבירו מדוע הם דומים.



## שאלה 4

כדי למדוד גובה של מגדל קידוח, מדדה  
על את אורך הצל של המגדל  
ואת אורך הצל של אבי.  
אורך הצל של המגדל: 40 מ'  
גובהה של אבי: 1.6 מ'  
ואורך הצל של אבי: 2 מ'.  
א. חשבו את גובה המגדל.

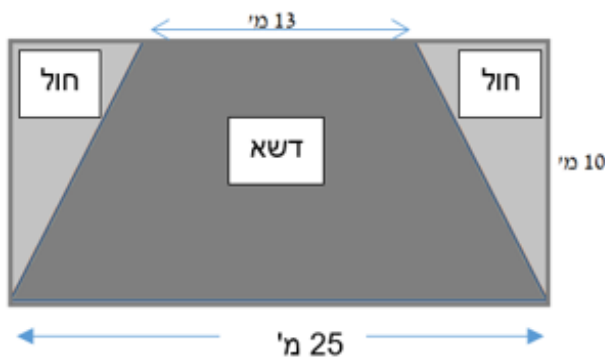


- ב. יעל טענה שתוכל לחשב את היקף המשולש הקטן. הסבירו כיצד תחשב זאת?  
ג. חשבו פי כמה נדול שטח המשולש שיוצר המגדל עם צילו (משולש גדול) משטח  
המשולש שיוצר אבי עם צילו (משולש קטן)?

## אוריניות מתמטית

### שאלה 1

בສרטוט של פניר מגרש משחקים בצורת מלבן, שטחיו  $25 \text{ מ}' \times 10 \text{ מ}'$ .  
בחלק מהמגרש, צורתו טרפז שווה שוקיים, שטלו דשא.  
את השטח שנותר, בצורת שני משולשים ישרי זוויות דומות, כיסו בחול (ראה סרטוט). אורך הבסיס העליון של הטרפז הוא  $13 \text{ מ}'$ .



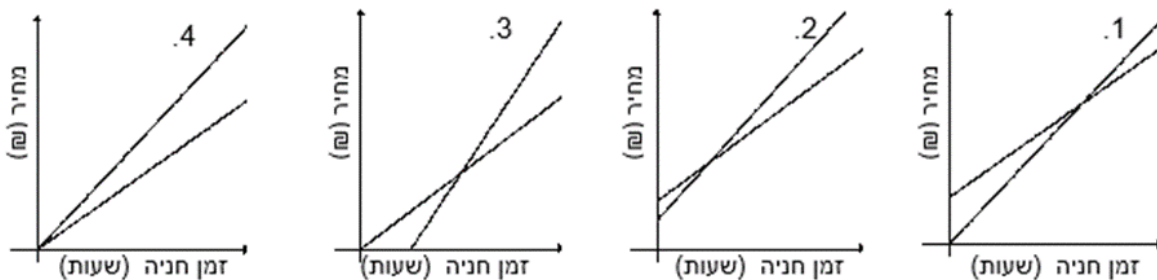
- א. (1) חשב את השטח שבו שטלו את הדשא.  
(2) עלות שתילת מ"ר של דשא היא 90 שקלים.  
כמה תעלה שתילת הדשא?
- ב. מהו השטח המועד לחול?
- ג. באיזה אход מהמגרש נשתל הדשא?
- ד. שני פסי עץ מפרידים בין הדשא לבין החול.  
מה אורך כל פס הדורש לבך?
- ה. חשבו פי כמה גודל השטח שבו שטלו דשא מהשטח המכוסה חול.
- ו. דמי, הגם, התהייב בפני הדירנים כי השטח שבו שטלו חול יהיה שווה לשטח שבו שטלו דשא. הצעו הצעות לדמי מה עליו לעשות על מנת לעמוד בהתחייבותם שלו.

**שאלה 2**

חברת "חניה בחול" מציעה שתי דרכי תשלום עבור חניה:

הצעה שנייה	הצעה ראשונה
6 ש"ל לכל שעת חניה. התשלום עבור חלק משעה הינו יחסית, למשל, עבור כל 10 דקות חניה משלמים 1.00 ש"ל	דמי רישום 10 ש"ל תשלום קבוע ועוד 4 ש"ל לכל שעת חניה. התשלום עבור חלק משעה הינו יחסית, למשל, עבור כל 15 דקות חניה משלמים 1.00 ש"ל בנוסף לתשלום הקבוע

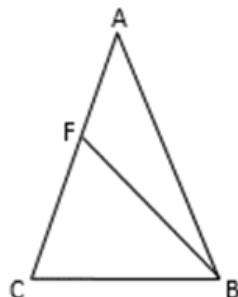
באייזו מערכת צירים מוצגים גרפים המתאימים לתיאור שתי ההצעות החניה?



- באייזו מערכת צירים מוצגים גרפים המתאימים לתיאור שתי ההצעות החניה?
- כמה ישם מר ישראלי אם חנה לפי ההצעה הראשונה במשך 3 שעות ו-45 דקות?
- כמה תשלם גברת שלום אם חנתה לפי ההצעה השנייה במשך 5 שעות ו-20 דקות?
- כמה שעות יש לחנות ב"חניה בחול" כדי לשלם מחיר זהה לפי שתי ההצעות?  
הציגו את דרך החישוב:

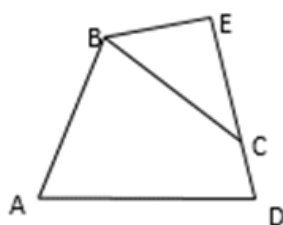
## גיאומטריה של המישור

### שאלה 1



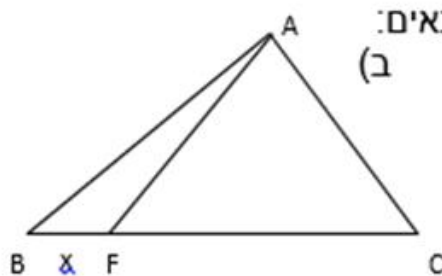
נתון משולש שווה שוקיים  $ABC$  ומשולש שווה שוקיים  $BCF$  ( $AC=AB$ ,  $BC=BF$ ).  $\angle ABF = 24^\circ$ . חשב את זוויות המשולש  $ABC$ .  
תשובה:  $44^\circ, 68^\circ, 68^\circ$ .

### שאלה 2



בشرطוט נתון  $DCE$  - זו ישר.  
 $\angle E = 52^\circ$ ,  $\angle ABC = 65^\circ$ ,  $\angle BAD = \angle D = \angle EBC = x$   
 מצא את  $x$ .  
 תשובה:  $x = 81^\circ$

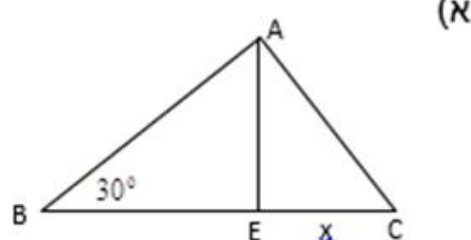
### שאלה 3



$$AC = AB, BC = 21 \text{ מ}"\text{o}$$

$$\angle FAC = 90^\circ \quad \angle B = 30^\circ$$

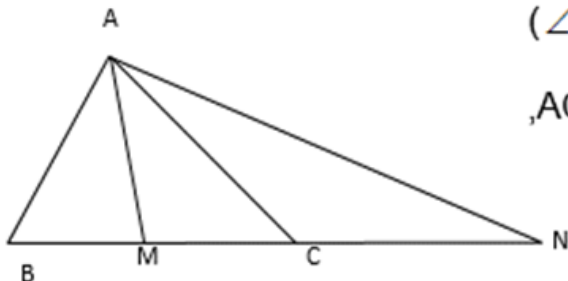
תשובה: ס"מ  $x = 7$



$$BC = 12 \text{ מ}"\text{o}, \angle EAC = 30^\circ, AE \perp BC$$

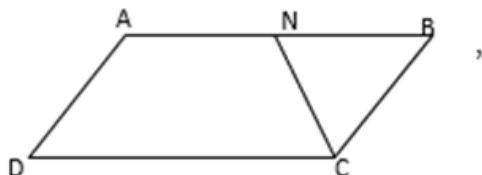
תשובה: ס"מ  $x = 3$

#### שאלה 4



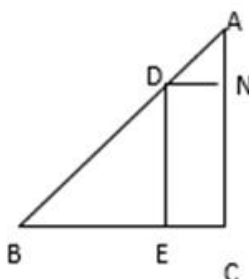
הנתונים שבشارטוט הם:  
 $\angle BAC = 90^\circ$   
 ABC הוא מושולש ישר זווית.  
 AM - תיכון ליתר BC.  
 AC=CN הוא שווה שוקיים  
 $\angle BAM = 35^\circ$   
 חשב את  $\angle N$   
 תשובה:  $27.5^\circ$

#### שאלה 5



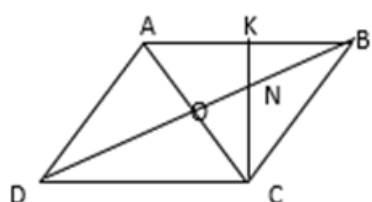
במקבילית ABCD, CN הוא חוצה הזווית  $\angle DCB$ .  
 $DC=15$  ס"מ,  $BC=9$  ס"מ.  
 חשב את אורך הקטע AN.  
 תשובה: 6 ס"מ.

#### שאלה 6



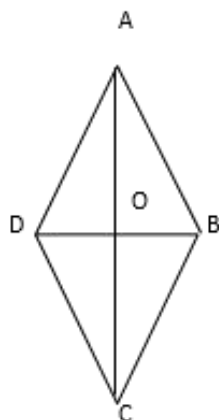
המושולש ABC הוא ישר זווית ( $\angle C = 90^\circ$ ), ושווה שוקיים.  
 $BC=20$  ס"מ. המרובע EDNC הוא מלבן.  
 חשב את היקף המלבן.  
 תשובה: 40 ס"מ

#### שאלה 7



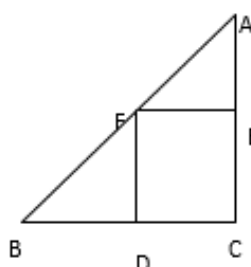
המרובע ABCD הוא מעוין,  
 $CN=NB$ ,  $ON=AO$   
 חשב את הזווית הקהה של מעוין.  
 תשובה:  $135^\circ$

### שאלה 8



- במעוין ABCD נתונים:  $AC = 16 \text{ ס"מ}$ ,  $DB = 12 \text{ ס"מ}$ .  
 חשב:  
 א) את אורך הצלע של המעוין.  
 ב) היקף המעוין.  
 ג) שטח המשולש AOB.  
 ד) שטח המעוין ABCD.

### שאלה 9



iangle ABC משולש ישר זווית ושווה שוקיים.  $\angle C = 90^\circ$ .

$AC = BC$ ,  $EFDC$  ריבוע.

א) איזה מרובע הוא AFDC? נמק!

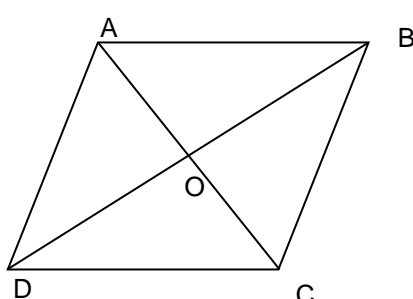
ב) ידוע כי היקף המשולש BFD קטן ב- 24 ס"מ מהיקף המרובע AFDC.

1. חשב את אורך צלע הריבוע. (תשובה: 12 ס"מ).

2. מצא את שטח הריבוע EFDC. (תשובה: 144 סמ"ר).

3. מצא את שטח המשולש ABC. (תשובה: 288 סמ"ר).

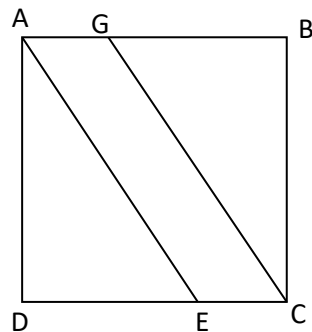
### שאלה 10



נתון מעוין ABCD  
אורכי אלכסוניים:  $6 \text{ ס"מ}$ ,  $8 \text{ ס"מ}$ ,  $AC = 8 \text{ ס"מ}$ ,  $BD = 6 \text{ ס"מ}$

א. חשב את אורך הצלע של המעוין.

ב. חשב את שטח המעוין.

**שאלה 11**

- ABCD הוא ריבוע.  
AE מקביל ל- GC  
נתון:  $\angle BGC = 40^\circ$ ,  
א. חשבו את גודל  $\angle GCD$  נמקו.  
ב. חשבו את גודל  $\angle DAE$  נמקו.



## דף נוסחאות

$$y = mx + b$$

פונקציה קוינית

$$m = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} \quad (x_2, y_2) - \text{ ו } (x_1, y_1)$$

שיעורו של קו ישר העובר בנקודות

חוקי חזקות

$$a^m a^k = a^{m+k}$$

נוסחאות הכפל המקוצר

$$\frac{a^m}{a^k} = a^{m-k} \quad (a \neq 0) \quad (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

$$(a^m)^k = a^{m \cdot k} \quad (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

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

$$\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m} \quad (b \neq 0)$$

$$a^0 = 1 \quad (a \neq 0)$$

$$a^{-m} = \frac{1}{a^m} \quad (a \neq 0)$$

$$y = ax^2 + bx + c \quad a \neq 0$$

פונקציה ריבועית

$$x = \frac{-b}{2a}$$

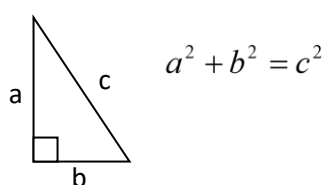
קודקוד הפרבולה

$$a \neq 0 \quad ax^2 + bx + c = 0$$

משווה ריבועית

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

נוסחת השורשים



$$a^2 + b^2 = c^2$$

משפט פיתגורס

$$\text{היקף מעגל: } 2 \cdot \pi \cdot r$$

$$\text{שטח עיגול: } \pi \cdot r^2$$

### רשימת משפטיים בגאומטריה

1. זווית צמודות משלימות זו את זו ל-  $180^\circ$ .
2. זווית קדקודיות שווה זו לו.
3. במשולש, מול זווית שווה מונחות צלעות שות.
4. במשולש שווה שוקיים, זווית הבסיס שות זו לו.
5. סכום כל שתי צלעות במשולש גדול מהצלע השלישי.
6. במשולש שווה שוקיים, חוצה זווית הראש, התיכון לבסיס והגובה לבסיס מתלכדים.
7. אם במשולש חוצה זווית הוא גובה, אז המשולש הוא שווה שוקיים.
8. אם במשולש חוצה זווית הוא תיכון, אז המשולש הוא שווה שוקיים.
9. אם במשולש גובה הוא תיכון, אז המשולש הוא שווה שוקיים.
10. במשולש (שאיתו שווה צלעות), מול הצלע הגדולה יותר מונחות זווית גדולה יותר.
11. במשולש (שאיתו שווה זווית), מול הזווית הגדולה יותר מונחות צלע גדולה יותר.
12. סכום הזווית של משולש הוא  $180^\circ$ .
13. זווית חיצונית למשולש שווה לסכום שתי הזווית הפנימיות שאינן צמודות לה.
14. קטע אמצעים במשולש מקביל לצלע השלישי ושווה למחציתה.
15. ישר החוצה צלע אחות במשולש ומקביל לצלע שנייה, חוצה את הצלע השלישי.
16. קטע שקוותו על שתי צלעות משולש, מקביל לצלע השלישי ושווה למחציתו הוא קטע אמצעים.
17. משפט חפיפה צ.ז.צ.
18. משפט חפיפה ז.צ.ז.
19. משפט חפיפה צ.צ.צ.
20. משפט חפיפה שתי צלעות והזווית שמול הצלע הגדולה מבין השתיים.
21. האלכסון הראשי בדלתון חוצה את זווית הראש, חוצה את האלכסון השני ומאונך לו.
22. שני ישרים נחתכים על ידי ישר שלישי. אם יש זוג זווית מתאימות שות, אז שני הישרים מקבילים.
23. שני ישרים נחתכים על ידי ישר שלישי. אם יש זוג זווית מתחלפות שות או שני הישרים מקבילים.
24. שני ישרים נחתכים על ידי ישר שלישי. אם סכום זוג זווית חד-צדדיות הוא  $180^\circ$  או שני הישרים מקבילים.
25. אם שני ישרים מקבילים נחתכים על ידי ישר שלישי אז :
  - א. כל שתי זווית מתאימות שות זו לו.
  - ב. כל שתי זווית מתחלפות שות זו לו.
  - ג. סכום כל זוג זווית חד-צדדיות הוא  $180^\circ$ .
26. במקבילית כל שתי זווית גדיות שות זו לו.
27. במקבילית כל שתי צלעות גדיות שות זו לו.
28. במקבילית האלכסונים חוצים זה את זה.
29. מרובע שבו כל שתי צלעות גדיות שות הוא מקבילית.
30. מרובע שבו כל שתי צלעות גדיות שות זו לו והוא מקבילית.

31. מרובע שבו זוג צלעות מקבילות ושוות הוא מקבילית.
32. מרובע שאלכסוניו חוצים זה את זה הוא מקבילית.
33. במעוין האלכסוניים חוצים את הזווית.
34. מקבילית שבה אלכסון הוא חוצה זוויות היא מעוין.
35. במעוין האלכסוניים מאונכים זה לזה.
36. מקבילית שבה האלכסוניים מאונכים זה לזה היא מעוין.
37. אלכסוני המלבן שווים זה לזה.
38. מקבילית שבה האלכסוניים שווים זה לזה היא מלבן.
39. בטרפו שווה שוקיים הזווית שליד אותו בסיס שווות זו לו.
40. טרפزو בו הזווית שליד אותו בסיס שווות זו לו הוא טרפזו שווה שוקיים.
41. בטרפו שווה שוקיים האלכסוניים שווים זה לזה.
42. טרפזו בו האלכסוניים שווים זה לזה הוא טרפזו שווה שוקיים.
43. קטע האמצעים בטרפו מקביל לבסיסים ושווה למחצית סכומם.
44. בטרפו, ישר החוצה שוק אחוט ומקביל לבסיסים, חוצה את השוק השנייה..
45. משפט פיתגורס : במשולש ישר זוית, סכום ריבועי הניצבים שווה לריבוע היתר.
46. במשולש ישר זוית התיכון ליתר שווה למחצית היתר.
47. משולש בו התיכון שווה למחצית הצלע אותה הוא חוצה הוא משולש ישר זוית.
48. אם במשולש ישר זוית, זוית חדה של  $30^\circ$ , אז הניצב מול זוית זו שווה למחצית היתר.
49. אם במשולש ישר זוית ניצב שווה למחצית היתר, אז מול ניצב זה זוית שנגדלה  $30^\circ$ .
50. משפט דמיון 2.
51. במשולשים דומים :
  - א. יחס השטחים שווה לריבוע יחס הדמיון.