

"אין תחליף לעבודה קשה." (תומאס אדייסון)

עבודת קיז' מתמטיקה הקבוצה א'

תלמידים יקרים,
מצ"ב עבודה קיז' מתמטיקה .

- עליכם לפתרו את כל התרגילים בדרך מלאה במחברת/**דףפת משכבות**.
 - יש להגיש את העבודה בשיעור הראשון בשנה הבאה .
- תלמיד שלא יגיש את העבודה לא יוכל לגשת למועדן וצימנו יהיה 12.
- בתחילת השנה יערוך מבחן חנוך ברוח העבודה .**
 - תלמידים אשר שובצו להקבוצה א, ומעוניינים לעלות להקבצת האצה,
יודיעו למורה בתחלת שנה, ויגיעו להיבחן בקבוצה המתאימה.

החזקה על החומר חשובה למן הצלחתכם ולמען התחלת טוביה בכיתה ח' .

חופש נועמה ובתווחה

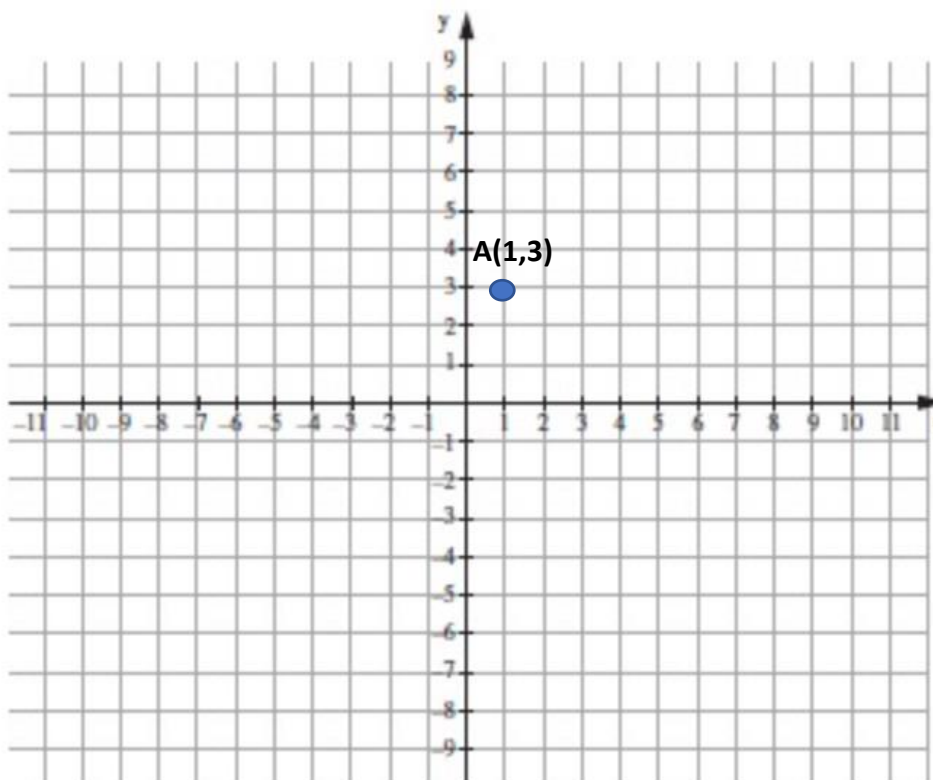
מורים צוות מתמטיקה .

נושא	תרגילים שעלי לחזור עליהםשוב
מערכות צירים	
קריאת גרפים	
شرطוט פונקציה קוית	
משוואות	
סדר פעולות חשבון	
הצבה	
משתנה וביטוי אלגברי	
בעיות מילוליות	
זרויות	
זרויות צמודות	
זרויות קדקודיות	
חוצה זית	
סכום זויות במשולש	
שטח והיקף מלבן ריבוע ומשולש	

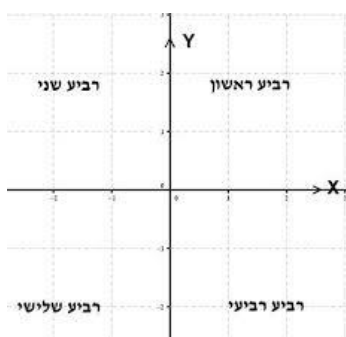
ריבוע 1: ארכקט 3'יכיד

א. מקם את הנקודות הבאות במערכת הצירים:

- | | | | | | | | |
|----------|-----|---------|-----|----------|----|---------|----|
| P(4,0) | ג. | L(7,-4) | ט. | E(-3,4) | ה. | A(1,3) | א. |
| R(-8,0) | ד. | M(0,6) | ו. | F(-6,-5) | ג. | B(2,4) | ב. |
| H(-4,-4) | טו. | O(0,0) | יא. | G(-1,-8) | ז. | C(5,3) | ג. |
| I(-2,2) | טו. | N(0,-2) | יב. | K(3,-3) | ח. | D(-2,1) | ד. |



ב. מינו את הנקודות לעמדות המתאימות בטבלה



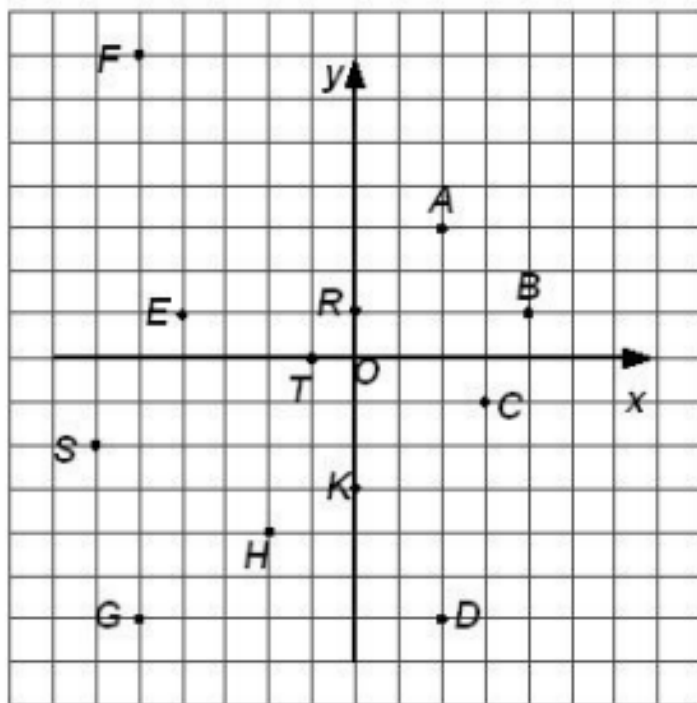
על ציר מצאת	רביע 4	רביע 3	רביע 2	רביע 1
				(1,3)

1

ג. תארו במילים: מה משותף לכל הנקודות ברביע הראשון? ברביע השני? ברביע השלישי? ברבעי?

ד. תארו במילים מה משותף לנקודות הנמצאות על ציר הא? על ציר הע?

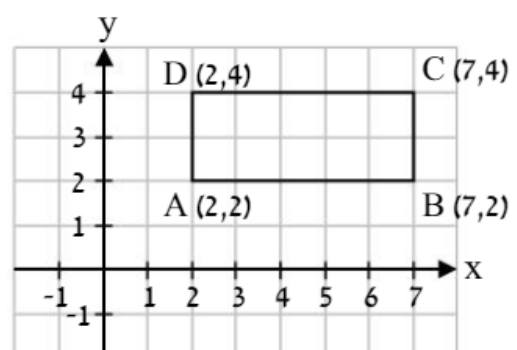
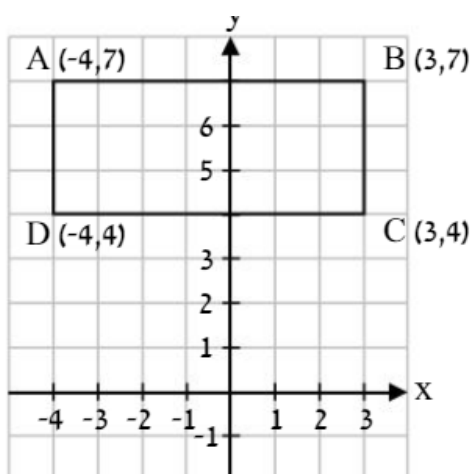
2. בشرطוט לפניך מערכת צירים כך שאורך כל משובצת $1 =$ יחידה
א. מצא את שיעורי הנקודות בشرطוט



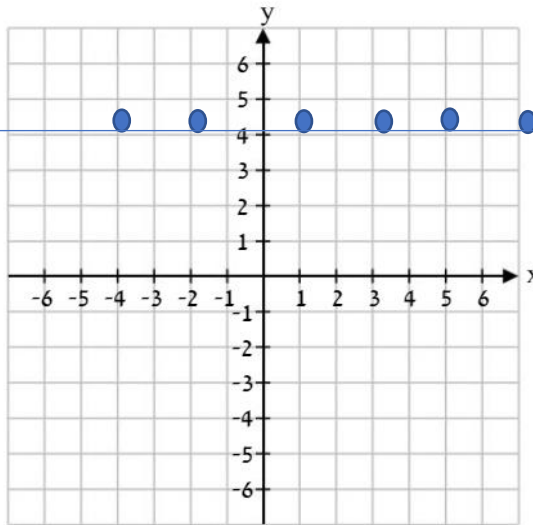
- | | |
|---------------|---------------|
| A(2, 4) | H(____, ____) |
| B(____, ____) | K(____, ____) |
| C(____, ____) | O(____, ____) |
| D(____, ____) | R(____, ____) |
| E(____, ____) | F(____, ____) |
| T(____, ____) | G(____, ____) |
| S(____, ____) | |

3. בכל סעיף מתואר מלבן שצלעותיו מקבילות לצירים.

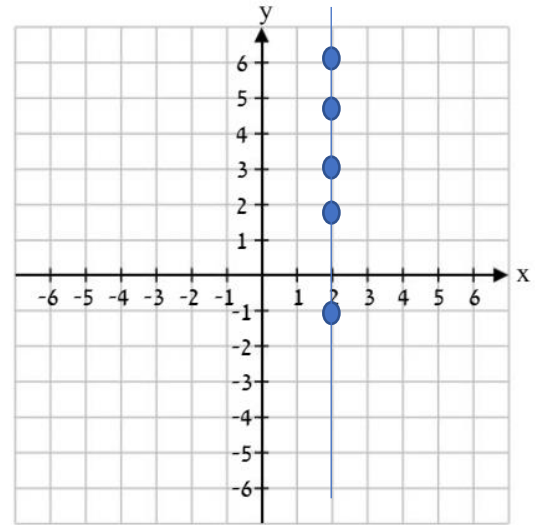
- חשב את אורך הצלעות
- חשב את שטח המלבן
- חשב את היקף המלבן



מצא את שיעורי הנקודות



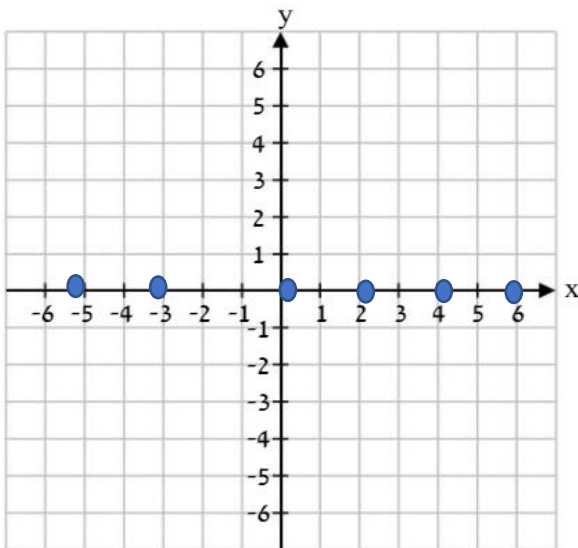
4. מצא את שיעור הנקודות



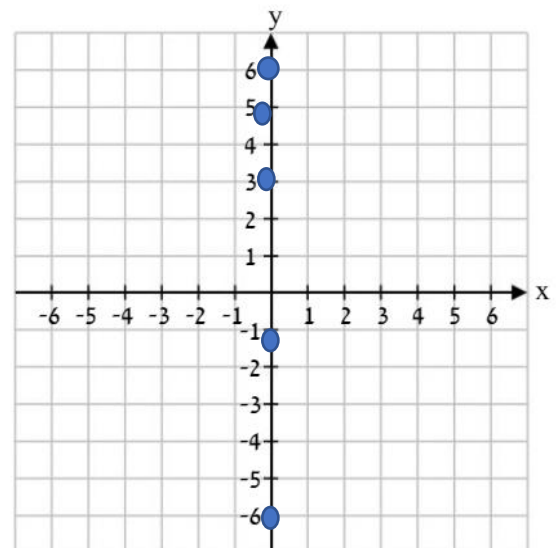
הקף:
לכל הנקודות על הישר יש שיעור x / שיעור y זהה.

הקף:
לכל הנקודות על הישר יש שיעור x / שיעור y זהה.

מצא את שיעורי הנקודות

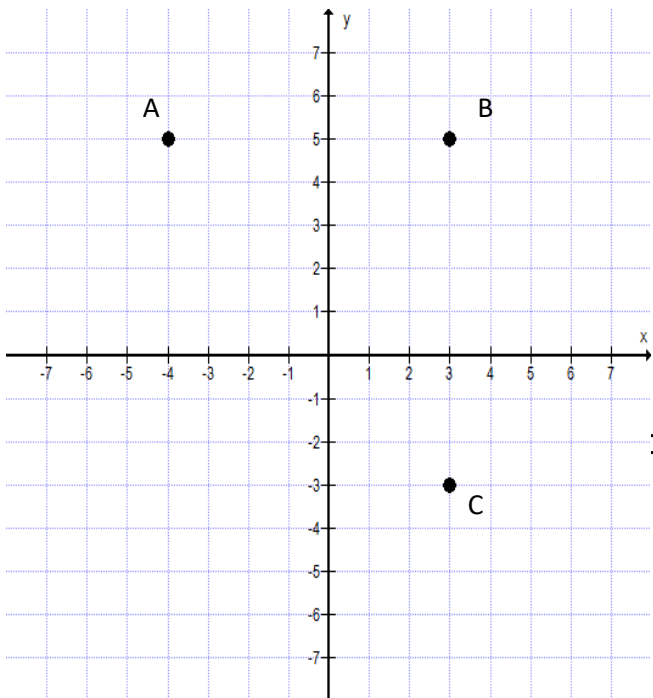


5. מצא את שיעור הנקודות



מה משותף לכל הנקודות שמנחות על ציר ה x ?

מה משותף לכל הנקודות שמנחות על ציר ה y ?



6. במערכת הצירים מסומנות הנקודות A, B, C.

א. רשמו את שיעורי הנקודות:

A(____, ____)

B(____, ____)

C(____, ____)

ב. הוציאו נקודה D כר

שהמרובע ABCD יהיה מלבן

ורשמו את שיעוריה (____, ____)

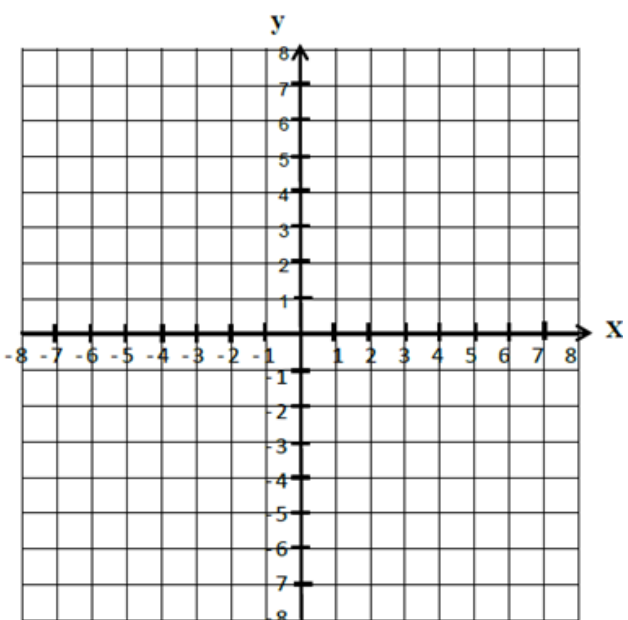
ג. איזו נקודה מהנקודות הבאות נמצאת על היקף הנ

i. (6,3) ii. (4,-3)

iii. (0,3) iv. (-4,0)

ד. חשבו את שטח המלבן

ה. רשמו דוגמה لنקודה שנמצאת בתוך המלבן



7. מצא את אורך הקטעים שבין כל זוג נקודות

בסעיפים הבאים

(תנסו לענות בלי למקם במערכת צירים)

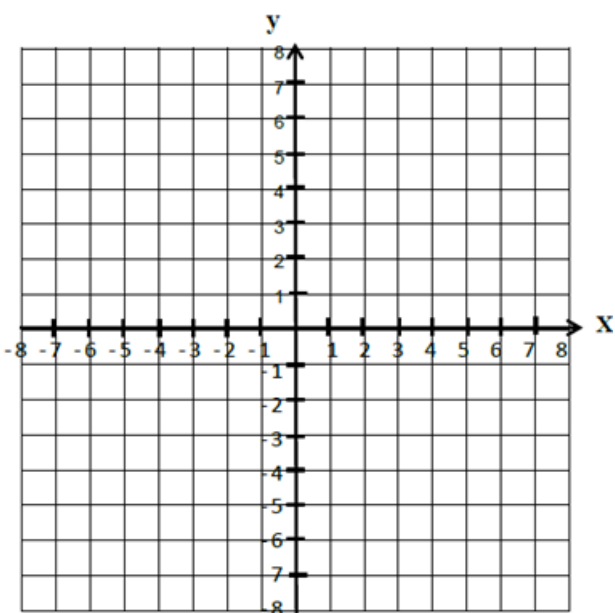
A(1 , 5) B(4 , 5) . א.

E(-1 , 9) F(-1 , 5) . ב.

M (1 , -3) N (1 , 5) . ג.

C(-6 , 4) D(-10 , 4) . ד.

P(-4 , -1) K(-4 , -8) . ה.



8. נתון מרובע ABCD. שיעורי קודקודיו הם :

D (-6, 4) , C (3, 4) , B (3, -3) , A (-6, -3) :

א. סרטטו את המרובע במערכת צירים.

אייזה סוג של מרובע התקבל?

ב. מהו שטח המרובע?

ג. מהו היקף המרובע?

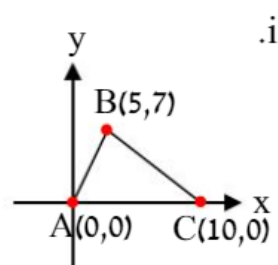
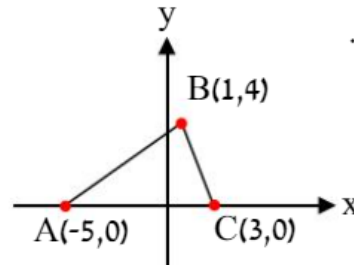
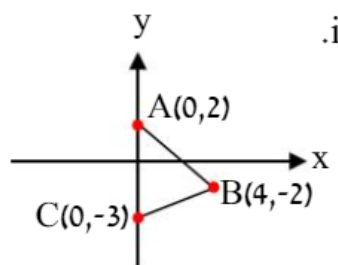
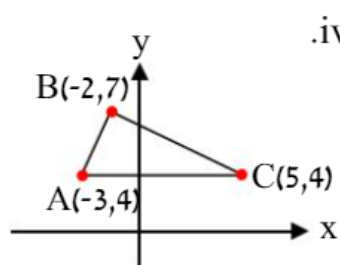
9. בכל סעיף מופיע משולש במערכת הצירים.

בכל משולש הצלע AC נמצאת על אחד הצירים או מקבילה לאחד הצירים. בכל משולש :

א. חשבו את אורך הצלע AC .

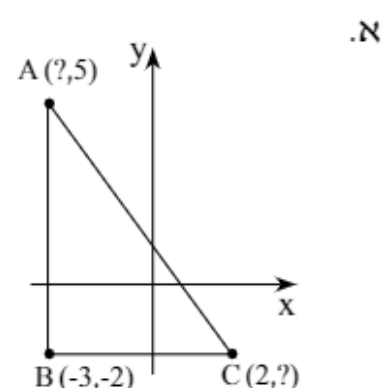
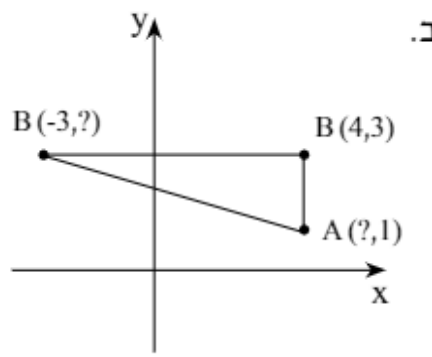
ב. הורידו גובה מהנקודה B לצלע AC , וחשבו את אורכו.

ג. חשבו את שטח המשולש.

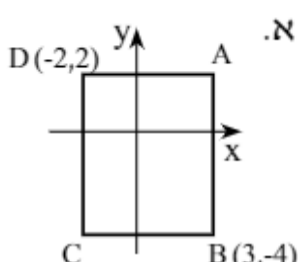
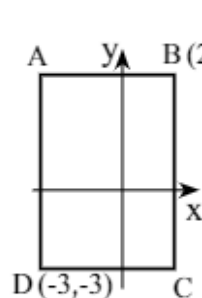
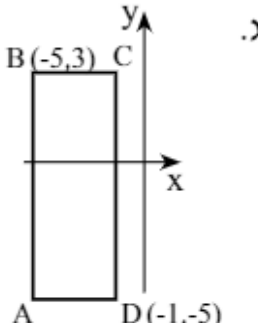
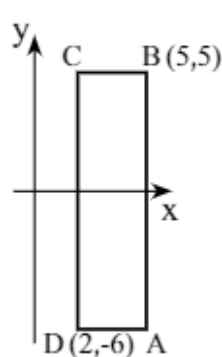


10. נתונים משולשים ישרי-זווית, שניצביםם מקבילים לצירים.

השלימו את שיורי קדקודיהם.

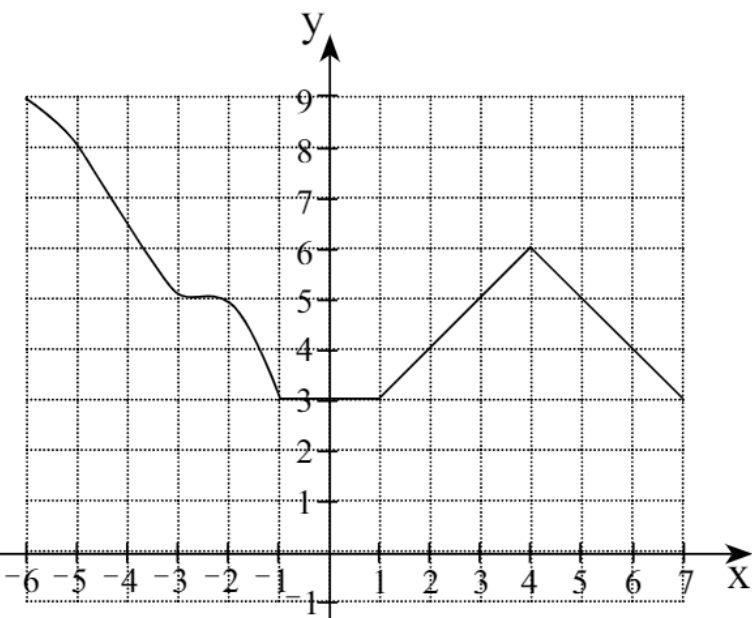


11. מצאו את שיורי הנקודות A ו- C במלבנים הבאים.



זכויות שמורות - יצחם שלו & אתי עוזרי - מתמטיקה לכיתה ז' - אין לשכפל ללא אישור בכתב מהמחברים

ריבוע 2: קביעות פונקציה



1. ביצור מתואר גרף של פונקציה

א. השלם את הטבלה

x	-5		-2.5	0.2		3	4	5	6
y		6			4				

ב. אם $4 = x$, מהו y ? _____

ג. אם $8 = y$, מהו x ? _____

ד. מהו ערך ה z היכי גובה? _____

מהו ערך ה u היכי נמוך? _____

ה. כתוב דוגמה לנק' שמנוחת על הגרף:

(____, ____)

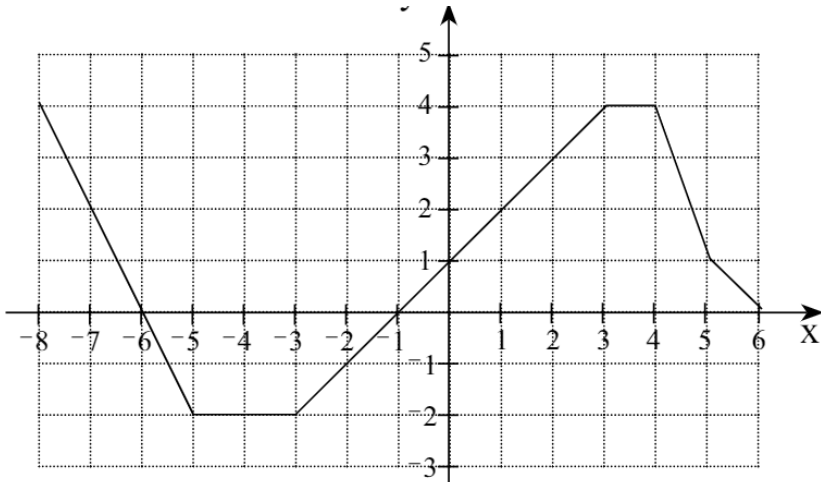
ו. כתוב דוגמה לנק' שלא מונחת על הגרף:

(____, ____)

ז. היקף: כאשר x בין 1 ל 1 הפונקציה: עולה/ יורדת/ קבוע

כאשר x בין 1 ל 4 הפונקציה: עולה/ יורדת/ קבוע

כאשר x בין 4 ל 7 הפונקציה: עולה/ יורדת/ קבועה



2. נקודות חיתוך של הגרף עם ציר x:

(____, ____)

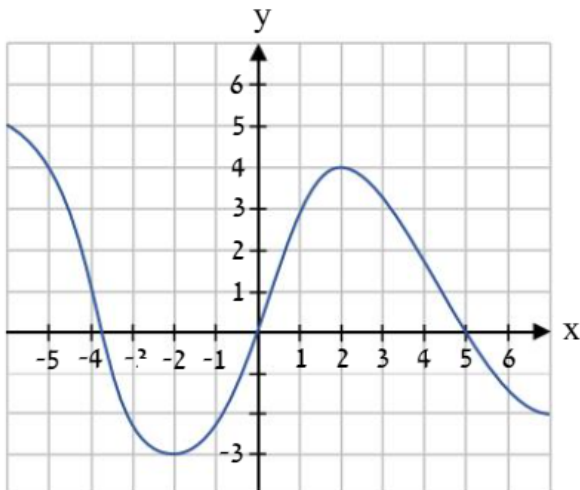
(____, ____)

(____, ____)

נקודות חיתוך של הגרף עם ציר y:

(____, ____)

(מילוי : ארכן הפונקציה הכוונה $f(x)$)



3. לפניכם גרף של פונקציה.

א. מצאו את ערך ה- y המתאים לערך $x=2$.

ב. מצאו את ערך ה- y המתאים לערך $x=-5$.

ג. מצאו את ערך הפונקציה כאשר :

$$x=-2 \quad x=5 \quad \text{i.} \quad x=1 \quad \text{ii.} \quad x=5 \quad \text{iii.}$$

ד. האם עבור $3=x$ ערך הפונקציה חיובי או שלילי?

ה. האם עבור $-4.5=x$ ערך הפונקציה חיובי או שלילי?

4. לפניכם גרף של פונקציה.

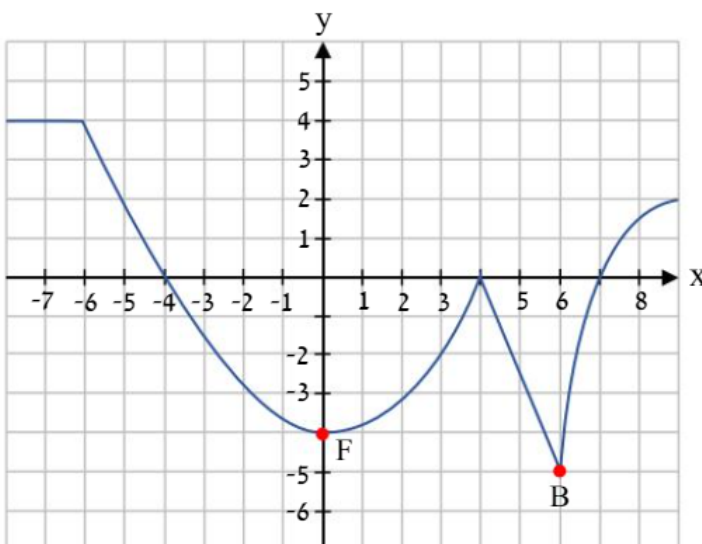
א. מהו הערך הגדול ביותר של הפונקציה?

ב. מהו הערך הקטן ביותר של הפונקציה?

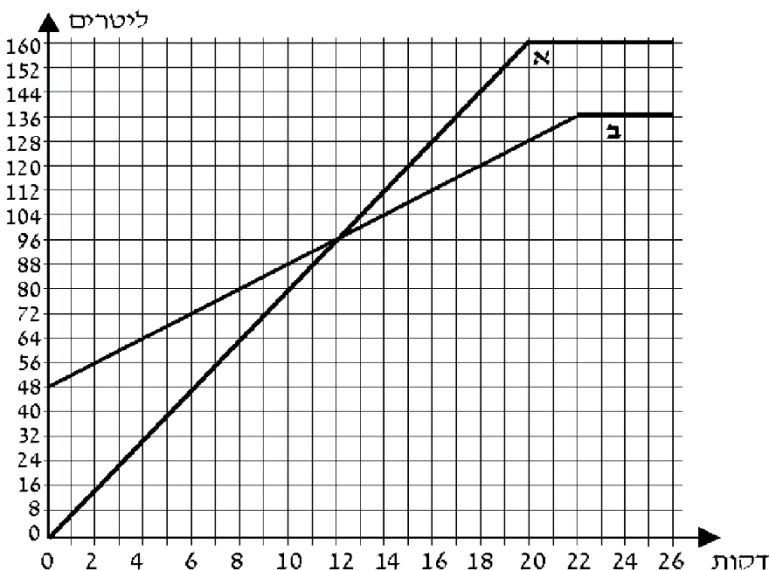
ג. מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גраф הפונקציה עם ציר ה- x .

ד. מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גראף הפונקציה עם ציר ה- y .

ה. האם על הגראף קיימות נקודות נוספות שיש להן אותו שיעור y כמו הנקודה F ? אם כן, ציינו כמה נקודות כאלה קיימות.



ה. האם על הגראף קיימות נקודות נוספות שיש להן אותו שיעור y כמו הנקודה F ? אם כן, ציינו כמה נקודות כאלה קיימות.



5. נתונים שני מיכלים. מכל א' ריק,

ובמכל ב' יש 48 ליטר מים.

מזרימים מים לשני המיכלים עד
שהם מתמלאים.

לפניכם גרפים המתארים את כמות
המים בשני המיכלים, לפי הזמן
(החל מרגע פתיחת הברזים).

עינו בגרף וענו על הסעיפים הבאים:

1. כמה ליטרים מים יש בכל אחד מהמיכלים 4 דקות לאחר פתיחת הברזים?
2. לאחר כמה דקות, מרגע פתיחת הברזים, היו במכל א' 120 ליטר מים? ולאחר כמה דקות, מרגע פתיחת הברזים, היו במכל ב' 120 ליטר מים?
3. במשך כמה דקות, מרגע פתיחת הברזים, הייתה כמות המים במכל ב' גדולה מכמות המים במיכל א'?
4. באיזה מכל היו יותר מים, 20 דקות לאחר פתיחת הברזים, ובכמה ליטרים יותר?
5. לאחר כמה דקות מרגע פתיחת הברזים התמלא מכל ב'?

לפניכם ארבעה גרפים (גרף 1, גраф 2, גраф 3, גраф 4) וארבע טבלאות ערכיים.

התאימו כל טבלה לגרף המתאים לה, והסבירו את בחירתכם:

6.

.II.

x	-4	0	2	3
y	1	0	2	3

.I.

x	-4	-3	0	2
y	1	2	0	2

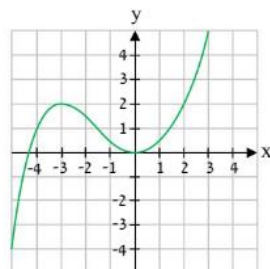
.IV.

x	-5	-4	0	2
y	-4	1	0	2

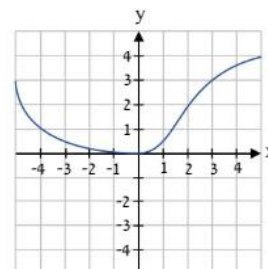
.III.

x	-4	0	2	4
y	1	0	2	0

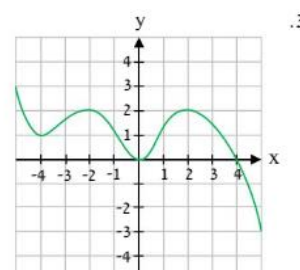
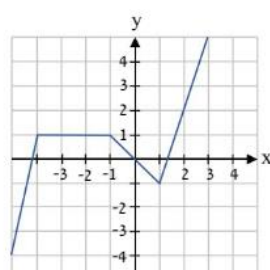
.2.



.1.



.4.



רילע 3: פולינומית קוואט

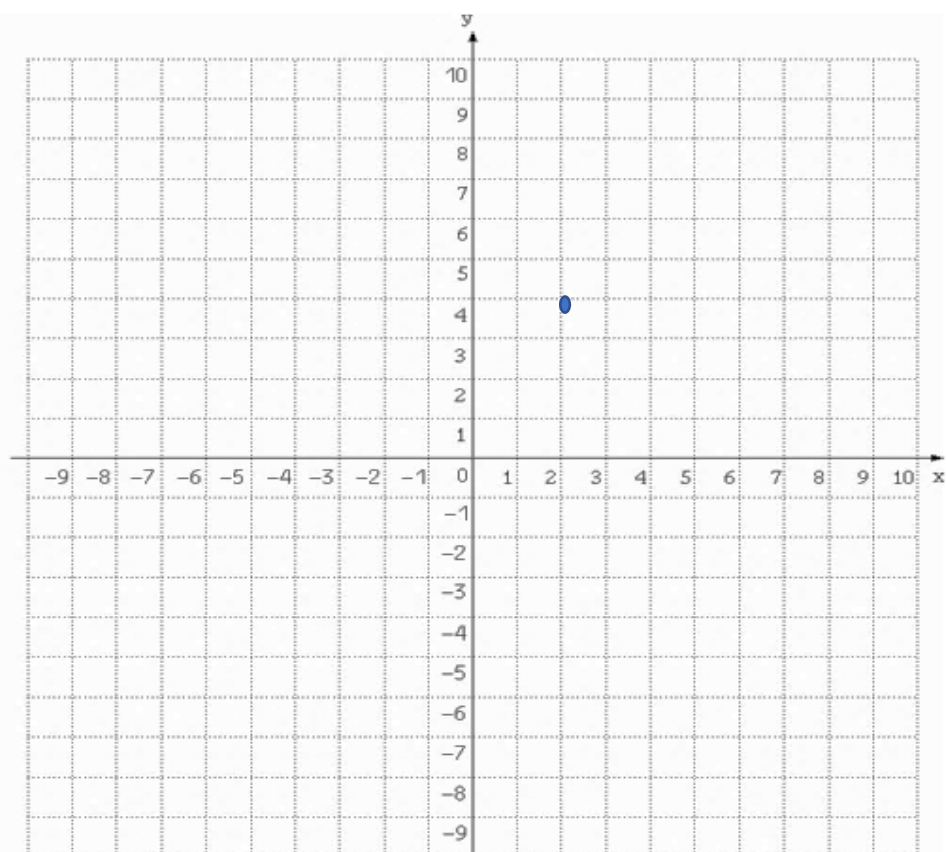
1. נתונה הפונקציה $y = x + 2$

א. השלימו את טבלת הערךים

x	-2	-1	0	1	2
y					4 $4 = 2 + 2$

(____,____) (____,____) (____,____) (____,____) (2,4)

ב. שרטטו את הפונקציה הקווית במערכת הצירים הנתונה.



ג. האם הפונקציה עולה או יורדת?

ד. כאשר x גדל ב1, אז y גדל ב:

ה. נקודת חיתוך עם ציר ה-y: (____,____)

ו. נקודת חיתוך עם ציר ה-x: (____,____)

ז. האם הנקודה, (5,7) מונחת על גרף הפונקציה?

(בדוק על ידי הצבה של 5 , 7 בביטוי!)

(קו ישר)

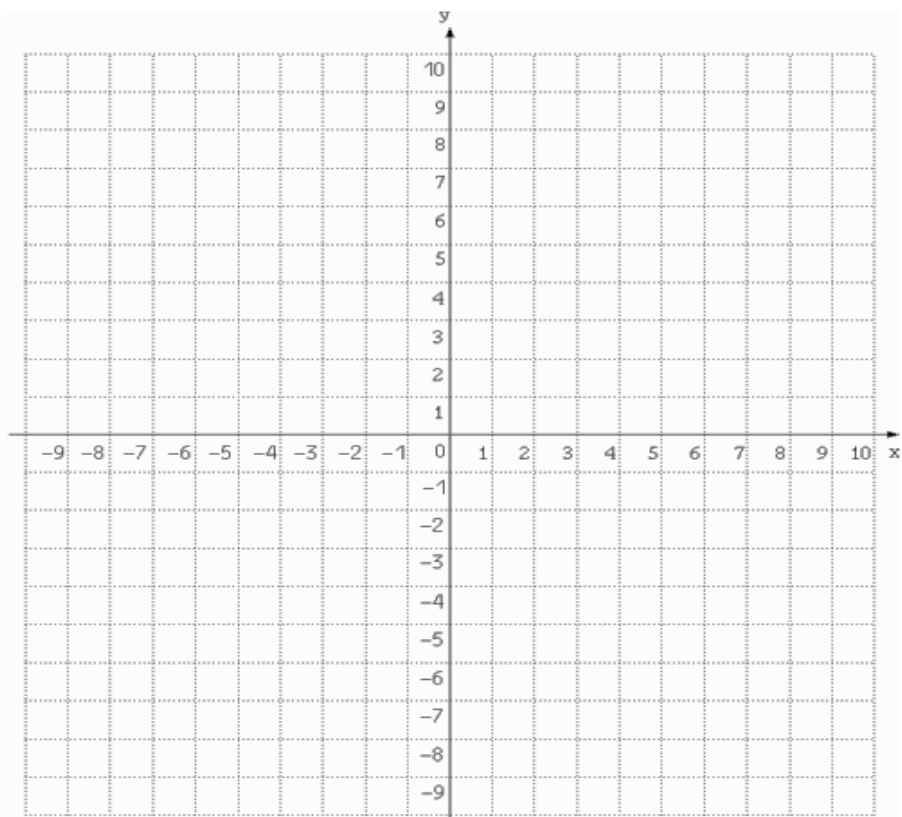
2. נתונה הפונקציה $y = 2x + 4$

א. השלימו את טבלת הערך.

x	-2	-1	0	1	2
y					

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

ב. שרטטו את הפונקציה הקווית במערכת הצירים הנתונה.



ג. האם הפונקציה עולה או יורדת?

ד. כאשר x גדל ב 1 אז y גדל ב

ה. נקודות חיתוך עם ציר ה-y : (__,__)

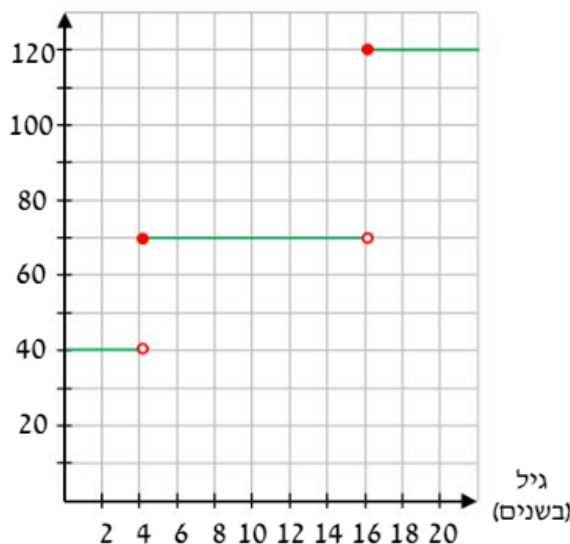
ו. נקודות חיתוך עם ציר ה-x : (__,__)

ז. האם הנקודה (10,24) מונחת על גרף הפונקציה?

ח. האם הנקודה (10,21) מונחת על גרף הפונקציה?



עלות כניסה
לבריכה ב'
(בש"ח)



22. (*) בקיובץ שתי בריכות שחיה.



בריכה א': עלות הכניסה 80 ש"ח לכל הגילים.

בריכה ב': עלות הכניסה משתנה לפי גיל המבקר,

א. אמיר בן 20.

באיזו בריכה ישם סכום נמוך יותר?

ב. דן בחר לרכת לבריכה ב'. מה ניתן לומר על גילו?

ג. סוזי, בת 15, רוצה לחתך לבריכה את אחיה הקטן, יונתן, בן השנהתיים.

באיזו בריכה ישמו שניהם יחד סכום נמוך יותר?

ד. אלון בן 16 ושבוע. הוא מעוניין לארגן מסיבת יום הולדת בבריכה לכיתה. בכיתה זו לומדים:

- 7 תלמידים מעל גיל 16, כולל אלון.

- 6 תלמידים מתחת לגיל 16.

באיזו בריכה כדאי לאلون לחוגג את יום הולדתו

כך שהתשולם הכלול יהיה נמוך יותר?

ה. בכל יום נכנסים לכל אחת מהבריכות 100 אנשים:

- 50 מהם מתחת לגיל 16.

- 20 מהם מתחת לגיל 3.

- 30 מהם בגיל 4-15.

קבעו באיזו בריכה הכניסה הכספיות גדולות יותר.

פתרונות

פתרו את המשוואות הבאות, תוך שימוש במספרים מכוונים:

$$-9 + 5x = 4x \quad \boxed{\text{ט}}$$

$$13x + 30 = 3x \quad \boxed{\text{א}}$$

$$9x + 6 = 6x \quad \boxed{\text{ב}}$$

$$5x = 4x - 1 \quad \boxed{\text{ג}}$$

$$3 - 9x = -1 - 11x \quad \boxed{\text{ה}}$$

$$7 - 4x = 2x + 37 \quad \boxed{\text{ר}}$$

$$7x - 3 = 9x \quad \boxed{\text{ל}}$$

$$4x - 6 = 6x + 6 \quad \boxed{\text{נ}}$$

$$6x - x + 5x = 7x - 2x - 1 \quad \boxed{\text{א'}}$$

$$6x - x = 10 + 2x - x \quad \boxed{\text{ב'}}$$

$$2x + x = 5 + 2x - 1 \quad \boxed{\text{ט}}$$

$$3x - 9 + 3 = -x - 6 + 6x \quad \boxed{\text{ט'}}$$

$$17x - 24 - 3x = -3x - 7 \quad \boxed{\text{א'}}$$

$$4x + 4 - 3x = 12 + 4 + 4x \quad \boxed{\text{ב'}}$$

$$2(x+1) = 3x - 9 \quad \boxed{\text{ט'}}$$

$$4(x+6) = 7x + 9 \quad \boxed{\text{ט'}}$$

$$2(1 - 3x) = -3x \quad \boxed{\text{טט'}}$$

$$4(2 - x) = -3x \quad \boxed{\text{טט'}}$$

$$4(2x+1) = 3(3x+2) \quad \boxed{\text{כט'}}$$

$$5(x+6) = 7(x+3) \quad \boxed{\text{כ'}}$$

$$3(x+3) = 2(x+1) \quad \boxed{\text{ט'}}$$

$$6x + 14 - 5 = 6(x-5) + 13(x-2) \quad \boxed{\text{כט'}}$$

$$2(x+5) - 5(4x-5) = 8x + 6 - 23 \quad \boxed{\text{כט'}}$$

$$-3(2-x) = -2(2x+3) \quad \boxed{\text{כט'}}$$

$$-4(1+x) = -3(2x+3) \quad \boxed{\text{כט'}}$$

$$4(1-2x) = -3(x-1) \quad \boxed{\text{כט'}}$$

סמכויות חסן ואחיקות

הכלכה: סמכות גנטוג אומקסון! וט מקפה זג סמכויות מתקין!

(חיקות->סמכ"ם->כט'ז ומיינק->חיקות ומייסון)

1. פתרו את התרגילים הבאים.

$(-30 : 5)^3 =$	(ט)	$3 + 2^2 =$	(ט)
$2 + 2 \cdot (5 - 3^2) =$	(ט)	$10 - 6^2 =$	(ט)
$(-100 + 95)^1 =$	(ט)	$20 : 2^2 =$	(ט)
$6 - (4 : 2^3 + 0.5) =$	(ט)	$-15 + 15 \cdot 1^3 =$	(ט)
$2 \cdot 3^2 - (2 \cdot 3)^2 =$	(ט)	$4 \cdot 10^2 - (4 \cdot 10)^2 =$	(ט)
$\frac{10^2 - 25}{-5^2 + 10} =$	(ט)	$8 : 2^3 + 0^9 \cdot 7 =$	(ט)

הצגה

1. השלם את הטבלה

הביתו'	המספר שציר להציב	חישוב ערך הביתו'
$3x - 5$	$X = 3$	
$\frac{10 - x}{2}$	$X = 4$	
$5 \cdot (x+6)$	$X = 10$	
$9 \cdot x - 2$	$X = \frac{1}{3}$	
$\frac{6 - x}{x + 6}$	$X = 4$	
$8 - 2m$	$m = 3$	
$5(k - 1) - 1$	$k = 3 - 1$	
$\frac{a}{4} - 3b$	$a = 44 , b = 2$	

2. השלם את הטבלה הבאה:

חשב ערך כל ביטוי עבור האיקס הנתון !

	$8 \cdot b^2 + 8b$	$2 - b$	$-2b$	$\frac{-3x}{-5 + x}$	$\frac{x - 4}{8 - x}$
X=4	$8 \cdot 4^2 + 8 \cdot 4 = 160$				
X= -1	$8 \cdot (-1)^2 + 8 \cdot (-1) = 0$				

אנו מתרגשים!

1. לדנה יש x שקלים.

א. למיכל יש 30 שקלים יותר מדנה.

רשמו ביטוי אלגברי לסכום הכספי שיש למיכל.

ב. ליצחק יש 30 שקלים פחות מדנה.

רשמו ביטוי אלגברי לסכום הכספי של יצחק.

ג. לדניאל יש פי 4 כסף יותר מדנה.

רשמו ביטוי אלגברי לסכום הכספי של דניאל.

ד. מيري יש חצי מהכספי של דנה.

רשמו ביטוי אלגברי לסכום הכספי של מيري.

ה. לשירי יש ז' שקלים יותר מדנה

רשמו ביטוי אלגברי לסכום הכספי של שירי

2. רשמו ביטוי אלגברי המציג את: היקף משולש שווה-צלעות שאורך צלעו K ס"מ:

3. מוכר בחנות בגדים גוזר בדרך כלל 10 ס"מ יותר ממנו שմבקש הלוקות.

א. ליאת מבקשת 150 ס"מ גוזר. כמה ס"מ יגוזר המוכר?

ב. ליאת מבקשת a ס"מ גוזר. כמה ס"מ יגוזר המוכר?

ג. המוכר גוזר x ס"מ גוזר. כמה ס"מ ביקשה דנה מהמוכר לגוזר?

4. בכיתה אחת יש 6 תלמידים ובכיתה השנייה 5 תלמידים יותר.

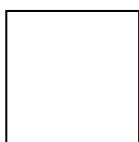
מלאו את הטבלה הבאה

מספר התלמידים בכיתה אחת	מספר התלמידים בכיתה השנייה

רשמו בעזרת ביטוי אלגברי את מספר התלמידים ב 2 הklassות יחד: _____
באיזו כיתה יש יותר תלמידים? _____

5. א. חילקתי 120 ש' בין 4 ילדים באופן שווה. כמה ש' קיבל כל ילד? _____

ב. חילקתי x ש' בין 3 ילדים, באופן שווה. כמה ש' קיבל כל ילד?
b _____



6. אורך צלע ריבוע הוא a ס"מ.

א. מה היקף הריבוע? _____

ב. מה שטח הריבוע? _____

ג. נאריך כל צלע של הריבוע ב 3 ס"מ .

מה יהיה ההיקף של הריבוע החדש? _____

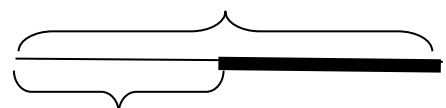
7. בסל 20 אשכוליות ותפוזים.

א. מה מספר האשכוליות בסל אם בסל יש 7 תפוזים? _____

ב. מה מספר האשכוליות בסל אם בסל יש x תפוזים? _____

8. כתוב ביטוי לאורך הקטע העבה: _____

12



2x

9. גילו של דני, האח הבכור של יוסי גדול פי 2 מגילו של יוסי.

אחותו הצעיר של יוסי קטן ממנה ב-3 שנים.

	שם האח
	יוסי
	דני
אח צעיר	

10. מספר אחד הוא **c**. המספר الآخر גדול ממנו פי **9**.

כתב ביטוי אלגברי המבטא את:

	המספר الآخر
	סכום המספרים
	ההפרש בין המספר הגדל למספר הקטן
	המכפלה של שני המספרים

11. בספריה שלושה מדפי ספרים

מספר הספרים על המדף התיכון הוא **x**.

מספר הספרים על המדף האמצעי

קטן ב**15** מאשר מספר הספרים על המדף התיכון.

מספר הספרים על המדף העליון גדול פי **3** מאשר�数字 على המדף התיכון.

כתב ביטוי אלגברי מתאים בכל אחת מן השורות

a. מספר הספרים במדד התיכון : **x**

מספר הספרים במדד האמצעי: _____

מספר הספרים במדד העליון: _____

מספר הספרים הכלול בשלושת המדפים: _____

b. מהו מספר הספרים בשלושת המדפים אם $x=30$? _____

c. מהו **x** אם מספר הספרים הוא **35**? _____

12. בבריכה יש **120** ליטר מים.

כל שעה מוצאים מהבריכה **3** ליטר מים.

כמה מים יישארו בבריכה בעבר **4** שעות? _____

כמה מים יישארו בבריכה בעבר **5** שעות? _____

כמה מים יישארו בבריכה בעבר **x** שעות? _____

13. מחירת של כיכר לחם **x** שקלים. מחירת של לחמנייה קטן ב-**2** שקלים ממחיר כיכר לחם
איזה ביטוי מתאר את המחיר של **5** לחמניות? (הקיימו בעיגול את התשובה הנכונה)

2(x-5)

5x-2

5(x-2)

2x-5

14. באולם א יש X אנשים.

באולם ב יש 50 אנשים פחות מאשר באולם א.

באולם ג יש פי 3 אנשים מאשר באולם א.

באולם ד, מספר האנשים קטן פי 3 ממספר האנשים באולם א.

א) רשמו ביטויים אלגבריים מתאימים.

• מספר האנשים באולם ב _____

• מספר האנשים באולם ג _____

• מספר האנשים באולם ד _____

ב) השלימו לקבלת טענה נכונה:

אם באולם א יש 63 אנשים, אז:

מספר האנשים באולם ב הוא: _____

מספר האנשים באולם ג הוא: _____

ג) השלימו לקבלת טענה נכונה:

אם באולם ג יש 180 אנשים, אז:

מספר האנשים באולם א הוא: _____

מספר האנשים באולם ב הוא: _____

מספר האנשים באולם ד הוא: _____

ד) האם יתכן שבאולם ג יש 130 אנשים? נמקו.

15. בחנות לציוד משרדי ,

הוצאות מחברת היא 6 ₪

הוצאות עט 5 ₪

הוצאות מחקרים 4 ₪.

ב. כמה שילמה דינה אם היא קנתה 5 מחברות, X עטים וע מחקרים?

כאיום ניגויים

1. הוסיף 2 למספר נתון, כפלו את התוצאה ב-8 וקיבלו 40.
מצא את המספר הנתון

2. האחות הצעירה קטנה בשנה אחת מהאה הגדולה.
אם נכפול את גיל האחות פי 3, נקבל את גיל האם: 33 שנים.
מצאו את גיל האח הגדולה.

3. מספר אחד גדול פי מהמספר האחר.
סכום שני מספרים הוא 42.
חשבו את שני�数ים.

4. סכום שני מספרים הוא 43.
מספר אחד קטן ב-5 מהמספר האחר.
מצאו את שני�数ים.

5. אם מבוגרת מביתה ב-26 שנים.
סכום הגילים של האם והבת הוא 42.
בנוסף כמה האם והבת היום?

6. אם נכפול מספר נתון ב-3, ונוסיף לו 4, נקבל מספר חדש.
הסכום של המספר הנתון והמספר החדש שווה ל-24.

7. בחבית א היו 7 ליטרים פחות מאשר בחנית ב'.
לאחר שהעבירו את כל כמות המים שהייתה בחנית א לחנית ב',
היו בחנית ב' 13 ליטר מים.
סמננו ב X את כמות המים בחנית ב', ומצאו את כמות המים ההתחלתית בחנית ב'.

8. מספר בנות בכיתה גדול פי 3 ממספרם הבנים בכיתה.

במהלך השנה נשוו 7 בנות, ונוספו 2 בנים.

לאחר כל השינויים מספר הנשות בכיתה 55.

מה מספר הבנות הייתה בתחילת השנה?

9. בארגז א' יש מספר מסוים של בקבוקי יין.

בארגז ב' גדול יותר מהבקבוקים פי 4 ממספר הבקבוקים בארגז א.

הוסיף לארגז א' שלושה בקבוקים, אז היו בשני הארגזים יחד 23 בקבוקים סה"כ.

כמה בקבוקים היו בהתחלה בארגז א'

10. צלע אחת במשולש קטן ב 2 ס"מ מהצלע השנייה .

אורן הצלע השלישי הוא 6 ס"מ.

היקף המשולש 22 ס"מ.

חשבו את אורכי צלעות המשולש.

11. במעטפה יש 39 קלפים בצבעים, לבן, שחור, אדום.

מספר הקלפים השחורים גדול פי 4 ממספר הקלפים הלבנים.

מספר הקלפים האדומים קטן ב 6 ממספר הקלפים השחורים.

חשבו כמה קלפים ש מכל צבע?

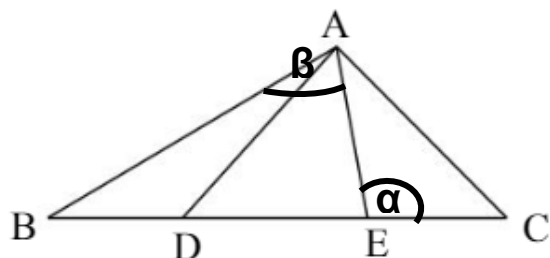
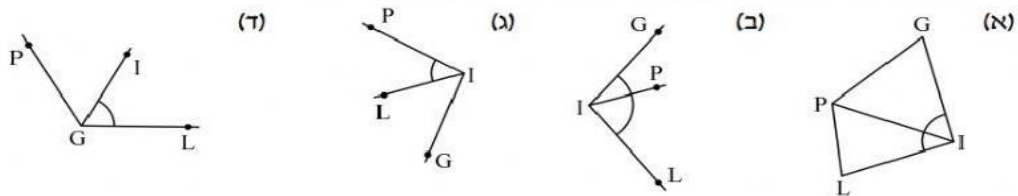
12. המחיר של 1 ק"ג אפרסקים יקר ב 6 ש"מ מהמחיר של 1 ק"ג תפוחים.

המחיר של 1 ק"ג תפוזים זול ב 4 שקלים מהמחיר של 1 ק"ג תפוחים.

4 ק"ג אפרסקים ו 3 ק"ג תפוזים עולים ביחד 61 שקלים.

חשבו את המחיר של 1 ק"ג תפוחים .

1. רשם בכל שרטוט את הזווית המסומנת באמצעות 3 אותיות.

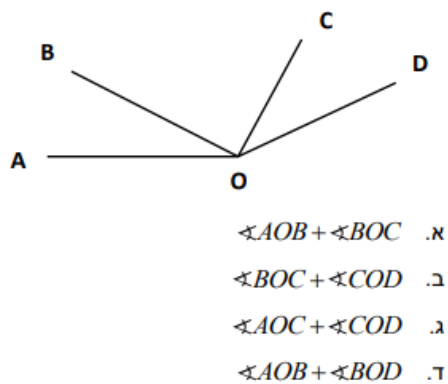
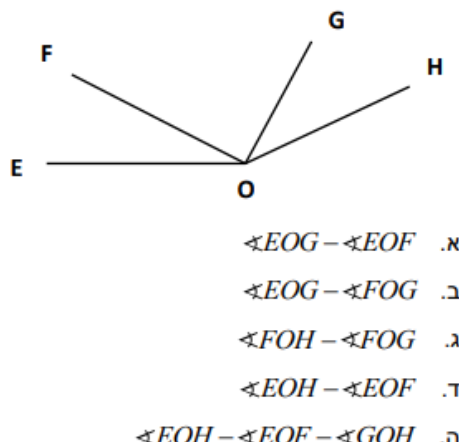


2. רשם את הזווית המסומנת באמצעות 3 אותיות.

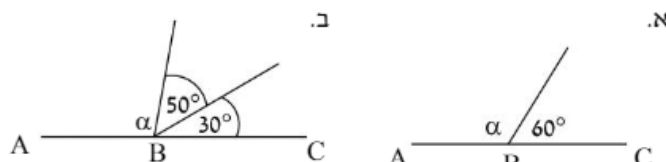
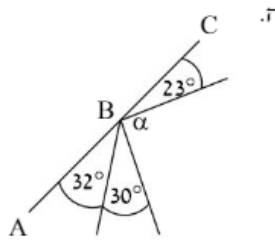
$$\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\beta = \underline{\hspace{2cm}}$$

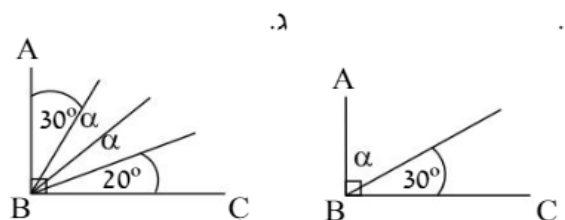
3. כתוב באמצעות 3 אותיות את הזווית המתקבלת.



4. לפניך זוויות שטוחות. מצא את α.



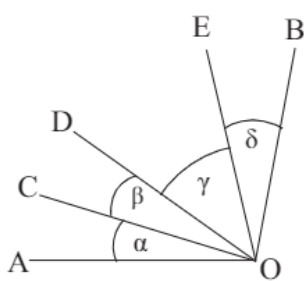
5. לפניך זוויות ישרות. מצא את α .



א. ב.

6. נתון: $\delta = 20^\circ$, $\gamma = 35^\circ$, $\beta = 27^\circ$, $\alpha = 16^\circ$

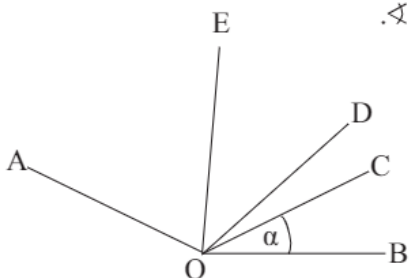
חשבו את הזוויות הבאות:



- | | | |
|-----------------|-----|-----------------|
| א. $\angle AOE$ | .ד. | א. $\angle AOB$ |
| ב. $\angle AOD$ | .ה. | ב. $\angle COE$ |
| ג. $\angle DOB$ | .ו. | ג. $\angle COB$ |

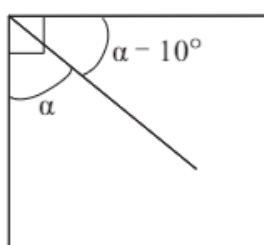
נתון: $\angle EOD = \alpha + 10^\circ$, $\angle DOC = \frac{\alpha}{2}$, $\angle AOE = 2\alpha$, $\alpha = 30^\circ$

חשבו את הזוויות הבאות:

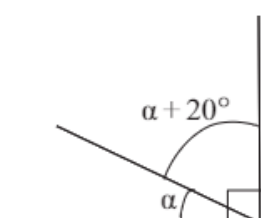


- | | | |
|-----------------|-----|-----------------|
| א. $\angle EOB$ | .ד. | א. $\angle DOC$ |
| ב. $\angle AOC$ | .ה. | ב. $\angle EOD$ |
| ג. $\angle AOB$ | .ו. | ג. $\angle AOE$ |
| ד. $\angle DOB$ | .ז. | ד. $\angle DOB$ |

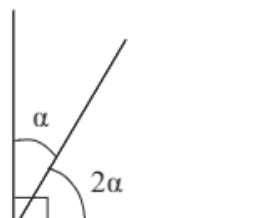
7. מצאו את α בתרגילים הבאים.



.א.



.ב.



.ג.



9. כתבו את $\angle BAK + \angle CAK$ כסכום של:

א. שלוש זוויות.

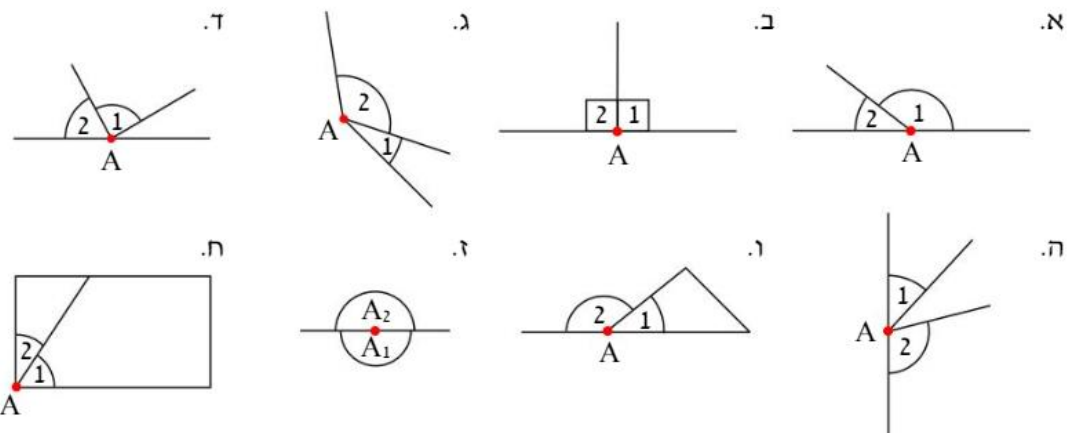
ב. שתי זוויות (מצאו את כל האפשרויות).

לוניות צמודות

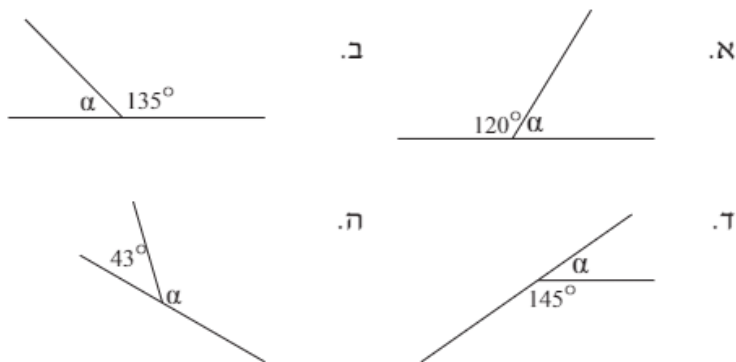
לשתי זוויות, שלهن שוק אחת משותפת וקדקוד משותף, ושתי השוקים האחרות נמצאות על ישר אחד, קוראים **זוויות צמודות**.

$$\text{סכום זוויות צמודות שווה ל-} 180^\circ : \alpha + \beta = 180^\circ$$

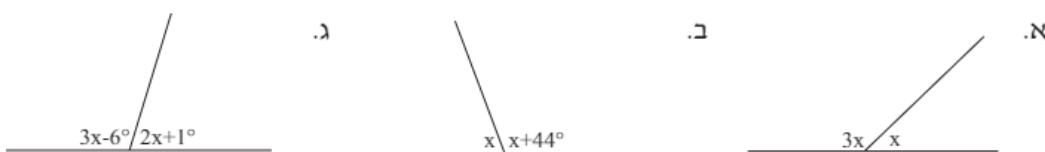
1. הקיפו את הסעיפים בהם $A1$ ו- $A2$ הן זוויות צמודות (3 אפשרויות)



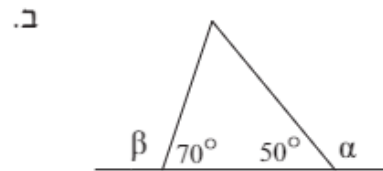
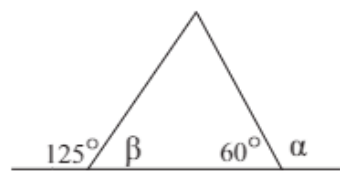
2. מצאו את α בתרגילים הבאים.



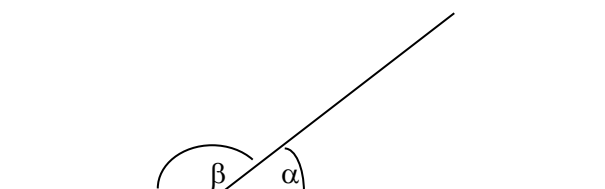
3. מצא את x . מצא את גודל הזווית (באמצעות משואה)



4. מצא את גודל הזווית β , α



5. α ו- β זוויות צמודות. חשבו את גודלן כאשר:



א. β גדולה מ- α ב- 70°

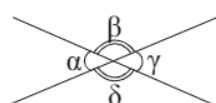
ב. β גדולה פי 3 מ- α

6. זווית אחת קטנה ב- 32° מהזווית הצמודה לה.

במידת הצורך בנו משווהה מתאימה, ומצאו את גודלן של כל אחת מהזוויות הצמודות.

5. זווית קדקודית

שני ישרים החותכים זה את זה יוצרים ארבע זוויות.

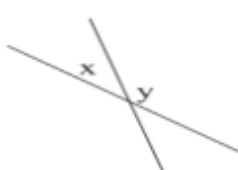


ambilinihan שתיהן הזרויות, שלחן רק קדקוד משותף,

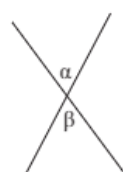
נקראות **זווית קדקודיות**.

זווית קדקודיות שוות זו לזו: $\beta = \delta$, $\alpha = \gamma$.

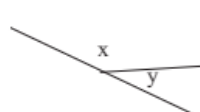
1. הקיפו את הشرطוטים בהן הזווית המסומנת קדקודיות (4 אפשרויות)



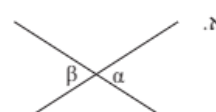
.א.



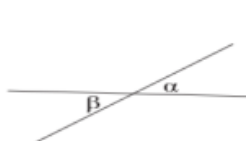
.ב.



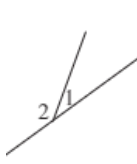
.ג.



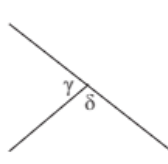
.ד.



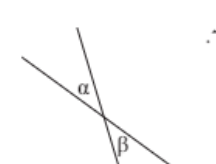
.ה.



.ו.



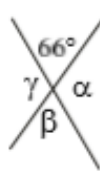
.ז.



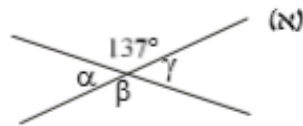
.ח.

.2

בכל סעיף חשבו את גודלן של הזוויתות α , β , γ .

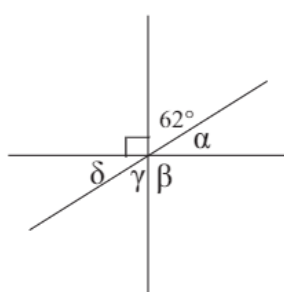


(ב)

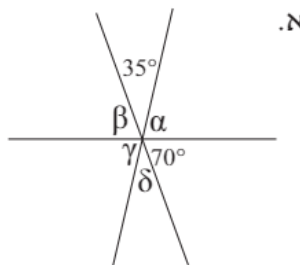


.3

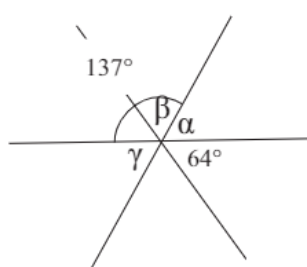
I. חשבו את הזוויתות δ , γ , β , α הנוצרות על-ידי חיתוך של קווי.



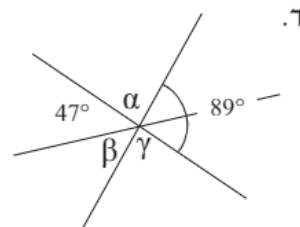
.ב.



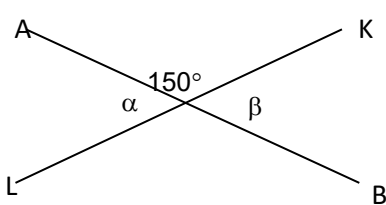
.א.



.ג.



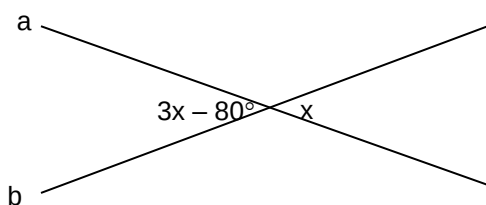
.ד.



4. AB ו- KL הם שני קווים ישרים שנחתכים.

מה הערך במלואות של $\beta + \alpha$?

תשובה: $\underline{\hspace{2cm}}$ °



5. הישרים a ו- b נחתכים.

חשבו את ערכו של x על פי הנתונים שבסרטוט.

הציגו את דרך החישוב והסבירו.

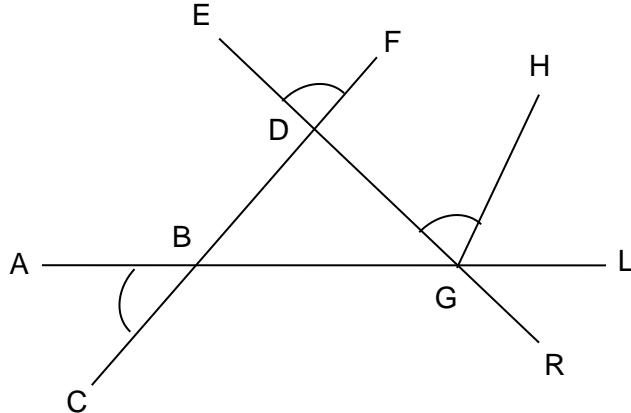
6. התבוננו בסרטוט ורשמו:

a. הזווית או הזוויתות הצמודות ל- $\triangle ABC$:

$\underline{\hspace{2cm}}$

ב. הזווית הקודקודית ל- $\angle LGR$:

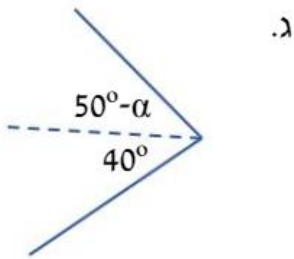
$\underline{\hspace{2cm}}$



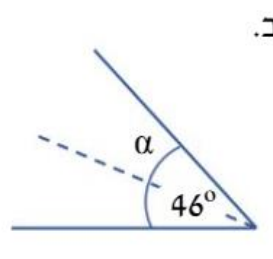
חיצון זווית

בסעיפים הבאים הקו המקבוק הוא חוץה זווית. מצאו את α :

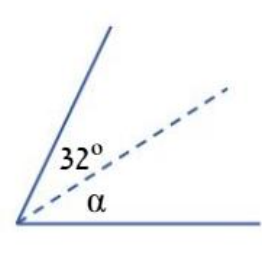
1



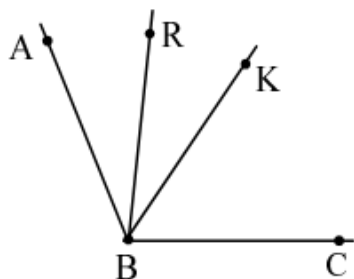
.א.



.ב.

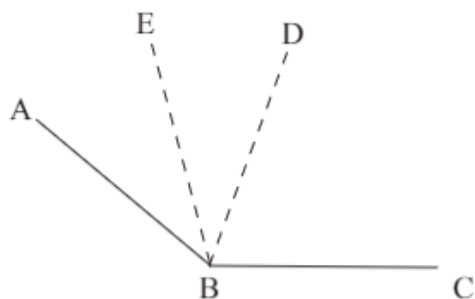


.ג.



- . $\angle ABC$ חוצה את BK
- . $\angle ABK$ חוצה את BR
- . נתון: $\angle ABR = 28^\circ$
- . חשבו את $\angle ABC$ ואת $\angle KBC$.

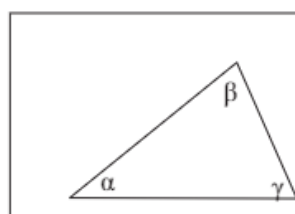
2



- . $\angle ABC$ חוצה את הזווית BD
- . $\angle ABD$ חוצה את הזווית BE
- . נתון: $\angle ABC = 140^\circ$
- . חשבו את הזווית ABE .

3

סכום זווית במשולש



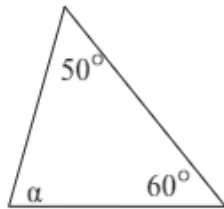
במשולש כלשהו

✓ סכום שלוש הזוויות הוא 180° :

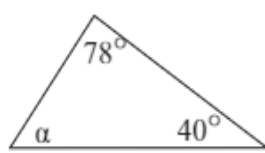
$$\alpha + \beta + \gamma = 180^\circ$$

מצאו את α בתרגילים הבאים :

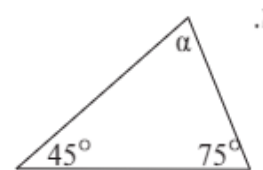
1



.א.



.ב.

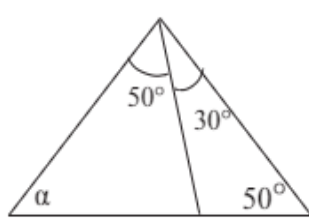


.ג.

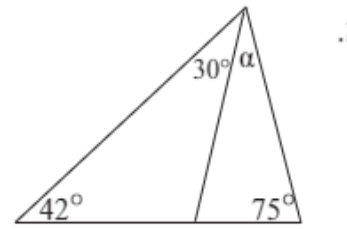
מצאו את α בתרגילים הבאים :

2

.א.
↙



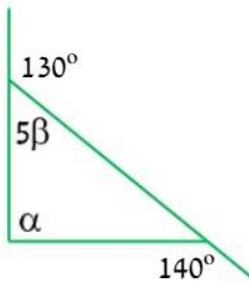
.ב.



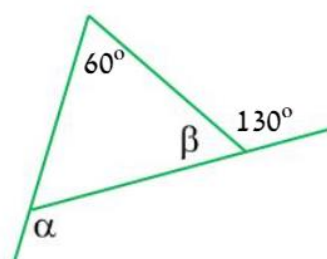
.ג.

מצאו את α ואת β :

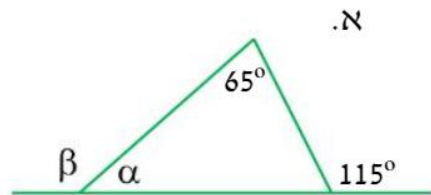
3



.א.



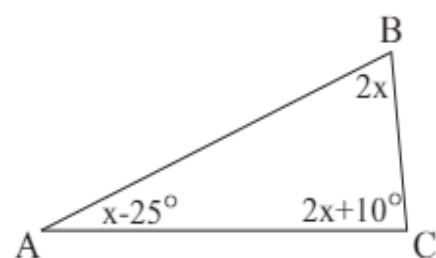
.ב.



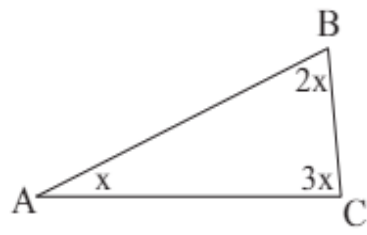
.ג.

. מצאו את x ואת גודלן של הזוויתות במשולשים הבאים :

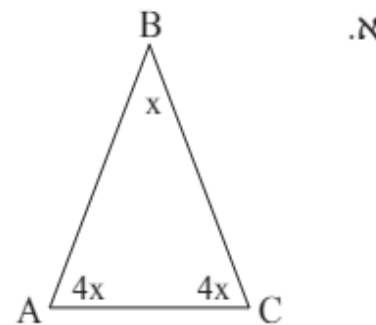
3



.א.

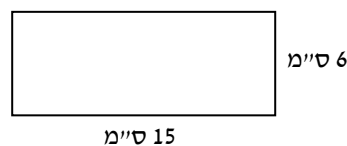


.ב.

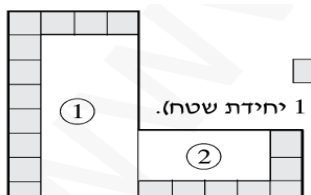


.ג.

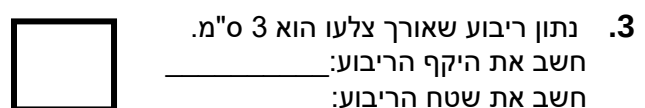
אנו מכירים אגן, כינור ונהר



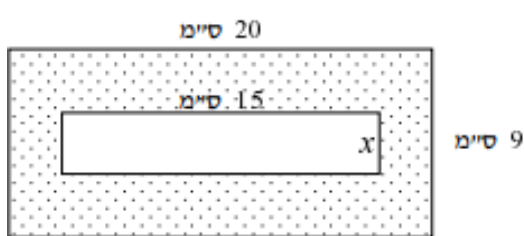
1. חשבו את היקף המלבן שלפניכם.
- _____
חשבו את שטח המלבן
- _____



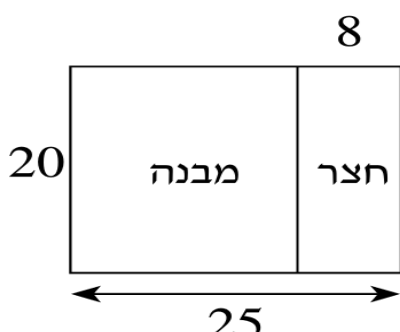
2. לפניך צורה המורכבת משני מלבנים.
מהו היקף הצורה?
מהו שטח הצורה?



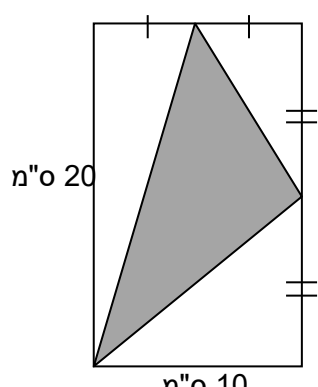
3. נתון ריבוע שאורך צלעו הוא 3 ס"מ.
חשב את היקף הריבוע:
- _____
חשב את שטח הריבוע:
- _____



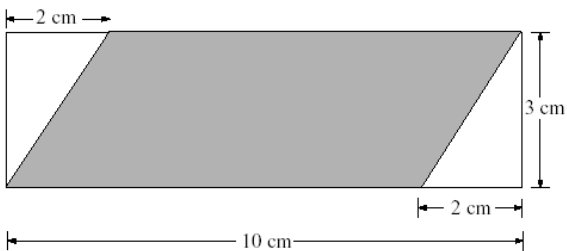
4. בתוך מלבן גדול משורטט מלבן קטן.
א. שטח המלבן הגדל
- _____
ב. רשמו ביטוי אלגברי לשטח המלבן
הקטן
- _____
ג. רשמו ביטוי אלגברי לשטח המלבן
המנוקד
- _____
ד. הציבו $X = 6$ וחשבו את השטח המנוקד
- _____



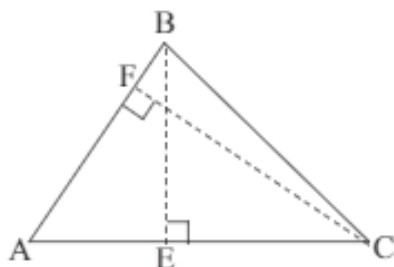
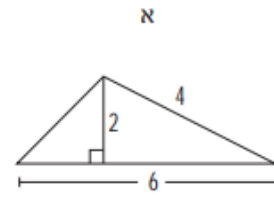
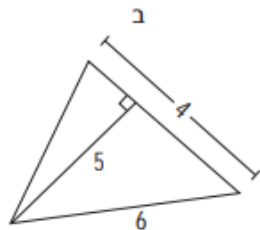
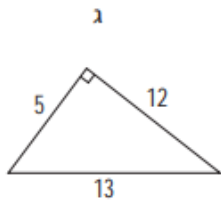
5. מה שטח החלקה כולה?
- _____
מה שטח החצר?
- _____
מהו שטח המבנה?
- _____



6. מה השטח של המשולש הצבוע באפור? (השרטוט מוקטן)
i. 65 סמ"ר ii. 70 סמ"ר iii. 75 סמ"ר iv. 80 סמ"ר
הציגו את דרך החישוב



7. לפניכם מלבן ובתוכו מקבילית הצבועה באפור.
חשבו את השטח האפור.

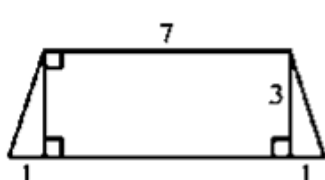


9. במשולש $\triangle ABC$ נתון:
 $FC = 10$
 $AB = 8$
 $AC = 16$

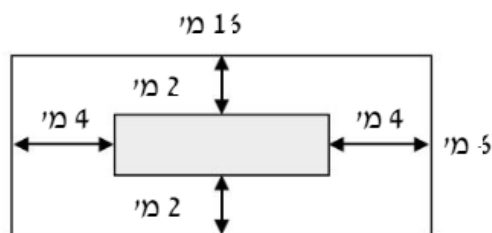
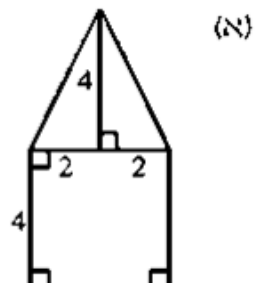
א. חשב את שטח המשולש $\triangle ABC$:

ב. חשב את אורך הגובה BE :

10. חשבו את שטחי הצורות הבאות (ה מידות נתונות בס"מ)

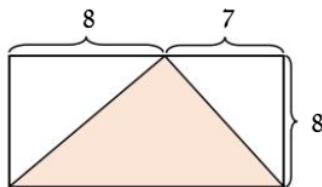


(ב)

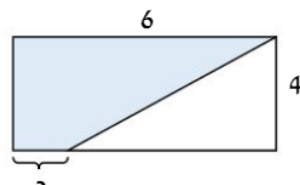


11. חשב את שטח אפור

.12. לפניכם מלבנים המולוקים לצורות שונות על ידי ישרים. האורכים בشرطוילים הם בסנטימטרים.
חשבו את השטח הצבוע בכל צורה.

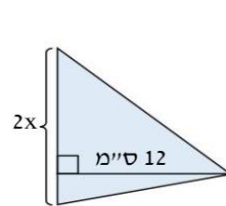


.ב.

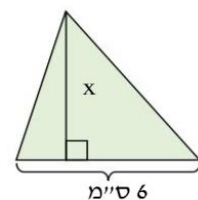


.א.

.13. כתוב ביטוי אלגברי לשטח כל משולש:

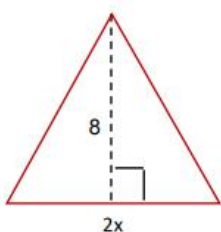


.ב.

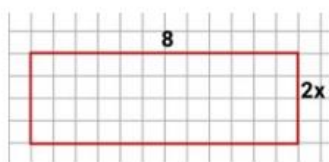


.א.

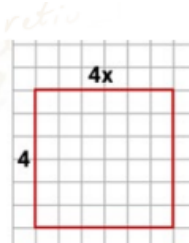
.14. למי מהצורות יש שטח שונה?



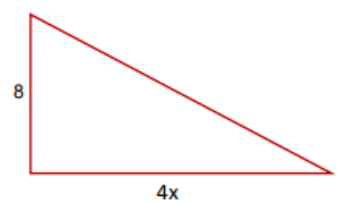
.ת



.ת



.ב.



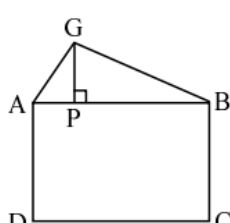
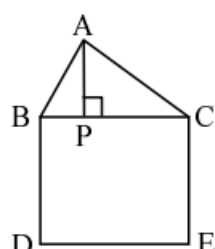
.א.

.15. שטח משולש ABC הוא 48 סמ"ר.

אורך הגובה AP הוא 8 ס"מ.

BCED הוא ריבוע.

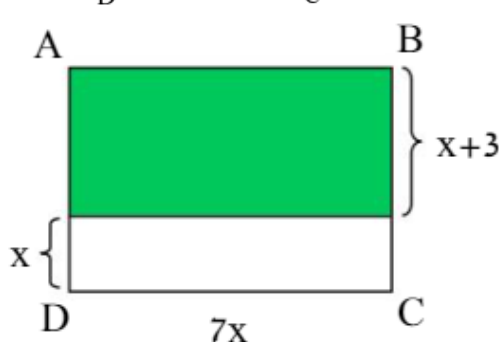
חשבו את היקף הריבוע. הסבירו חישוביכם.



.16. היקף מלבן ABCD הוא 60 ס"מ.

נתון: AB = 18 ס"מ .

חשבו את שטח ΔAGB אם ידוע כי $GP = 4$ ס"מ .



.17. הביע את היקף המלבן ABCD