

עבודת קיץ לבוגרי כיתה ז'

תלמידים יקרים,
אנו מצידם אתכם בעבודת קיץ במתמטיקה לחזירה וריענון בנושאים השונים
שנלמדו השנה
עליכם להגיש את העבודה בתחלת השנה למורה בכיתה.
בתחילת שנת הלימודים תשפ"ב יערוך מבחן על עבודה הקיץ

תחום מספרי סדר פעולות חשבון, חזקות, חשבון עם מספרים מכוניים, שורש ריבועי.	תחום אלגברי חוקיות, הצבה בביטויים אלגבריים, משוואות עם סוגרים, משוואות עם מכנה מספרי, שאלות מילוליות.
תחום גאומטרי צוויות צמודות וצווית קודקודיות, תיבה, ישרים מקבילים, משולש ישר צווית, גובה, תיקון וחוצה צווית במשולש, שטח משולש, שטחים והיקפים של מצולעים- מלבן.	

אנו מקווים שתתדעו לנצל את החופשה היטבתה, תנוחו ותאזורו כוחות לקרהת
שנת הלימודים הבאה.

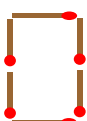


בברכת חופשה מהנה,
צוות מתמטיקה חט"ב

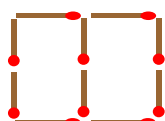
תחום מספרי

המשתנה ופעולות החשבון

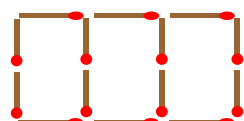
לפניכם סדרת מבנים מgefוריים המורכבת לפי חוקיות קבועה.



מבנה 1



מבנה 2



מבנה 3

א. אם נמשיך להרכיב מבנים לפי אותה חוקיות. כמה גפרורים יהיו:

- ? 6 במבנה (3) ? 4 במבנה (1)
? 10 במבנה (4) ? 5 במבנה (2)

ב. נסחו במילים את החקיקיות.

מבנה 7 מורכב מ- 30 גפרורים. כמה גפרורים מורכב מבנה 8 ?

ד. מבנה 10 מורכב מ- 42 גפרורים. איזה מבנה מורכב מ- 50 גפרורים?

2. בכל סדרה מצאו חוגיות וכתבו את שלושת המספרים הבאים בסדרה.

- 1)** 2 , 4 , 5 , 10 , 11 , 22 , 23 ,
2) 2 , 5 , 10 , 17 , 26 ,

3. תמר קנתה שתי חולצות במחיר 47 שקלים לחולצה, ושלושה זוגות גרבים במחיר 10.5 שקלים לזוג.

כמה עוד קיבלה תמר משטר של 200 שקלים? כתבו **תרגילים אחד** ופתרו.

4. פתרו את התרגילים הבאים.

$$1) \quad \frac{19 + 5 \cdot (3 - 2)}{9 \cdot 8} =$$

$$2) \quad \frac{26+7 \cdot 2}{5 \cdot 4} + \frac{16+24}{7+3 \cdot (2-1)} =$$

בעור הקנייה	ביטוי ל תשלום בעור המוצר ב שקליםים
100 + 29	100
	120
	200
	350
	x

5. עברו כל קנייה באתר האינטרנט "כל'י הבית שלי"

מוסיפים למחיר המוצר 29 שקלים "דמי טיפול ומשלו".

כמה משלמים עברו קנייה דרך האתר:

a. השלימו את הטבלה.

b. נסחו במילים את הקשר בין התשלומים עברו הקנייה
לבין מחיר המוצר.

c. כתבו ביטוי אלגברי לסכום לתשלום עבור מוצר שמחירו

x שקלים.

d. היעזרו בביטוי שכתבתם וחשבו את הסכום לתשלום

עבור מוצר שמחירו 137 שקלים.

e. מה המחיר של מוצר עבורי שלו 235 שקלים?

6. זוגות המספרים הנתונים בטבלה מקיימים קשר על פי חוקיות מסוימת.

המספר הראשון	1	2	3	4	5	6		N
המספר השני	1	4	9	16	25	36		

איזה מבין הביטויים הבאים מתאר את הקשר בין זוגות המספרים שבטבלה?

1) n · n

2) n + n

3) n · 2

7. מחיר לחמניה הוא מחצית מחיר כיכר לחם. מחיר כיכר לחם הוא x שקלים.

a.איזה מהביטויים הבאים מתאר את מחיר הלחמניה?

1) x - 2

2) x + 2

3) x : 2

b.איזה מהביטויים הבאים מתאר את המחיר של 5 לחמניות?

1) 2 · x - 5

2) 5 · (x - 2)

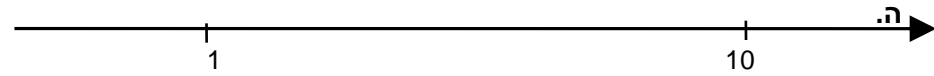
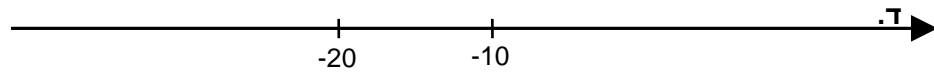
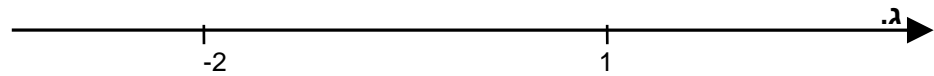
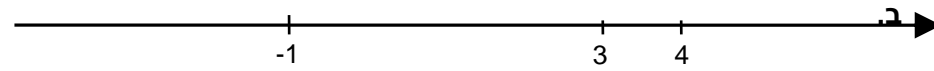
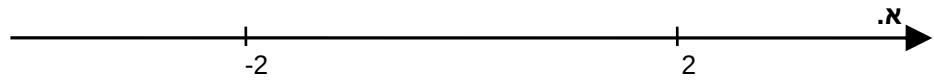
3) x · 5

4) 2 · (x + 5)

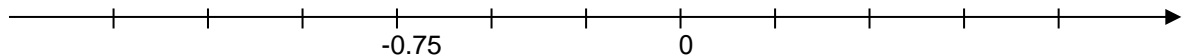
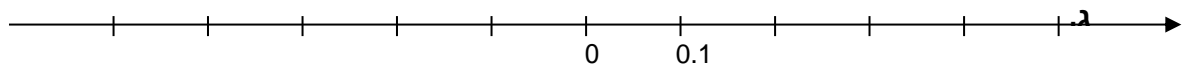
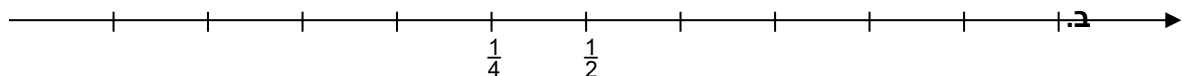
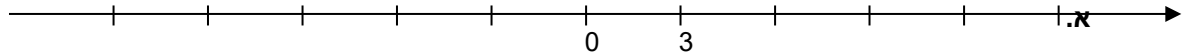
מספרים מכוונים

8. בחשבון הבנק של שירות 400 שקלים. רשמו באמצעות מספר מכוון את היתרה בחשבון של שירות.
איתן חייב לבנק 225 שקלים. רשמו באמצעות מספר מכוון את היתרה בחשבון של איתן.

9. סמןו בכל ישר מספרים את מקומם, בערך, של נקודות ה- 0.



10. הוויפו את המספרים החסרים על ישר המספרים.



11. בכל סעיף נתונים חמישה מספרים. סדרו אותם מהקטן אל הגדול.

א. $-30 ; 50 ; -50 ; -40 ; 10$

ג. $-1 ; -5 ; 0 ; 2 ; -2$

ב. $5 ; -3 ; -7 ; -9 ; -12$

ד. $7 ; -13 ; -21 ; 38 ; -18$

12. שורשו של עץ נמצא 2 מטרים מתחת לפני הקרקע.

צמרת העץ נמצא בגובה של 15 מטרים מעל פני הקרקע.

כתבו מספרים מכונים מתאימים לגובה העץ ולשורשו.

בכמה גובהה צמרת העץ מהשורשי? כתבו תרגיל מתאים, וחשבו.

13. הוסיפו סימן יחס מתאים: $<$, $>$, או $=$.

א. $(-1) \cdot 0 \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 0$

ב. $(-3) \cdot (-7) \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad (-7) \cdot (-3)$

ג. $(-15) \cdot (-1) \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad 15 \cdot (-1)$

14. מהו המספר החסר?

א. $(-2) \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 20$

ב. $12 \cdot \underline{\hspace{2cm}} = 0$

ג. $\underline{\hspace{2cm}} \cdot (-5) = (-10)$

15. חשבו.

א. $(-20) - 5 \cdot (-3) =$

ב. $4 \cdot 5 - 26 + 3 =$

ג. $19 - 9 : 2 - 5 : 5 =$

16. חשבו.

א. $14 - 6 \cdot 3 =$

ב. $24 : 3 - 7 \cdot 2 =$

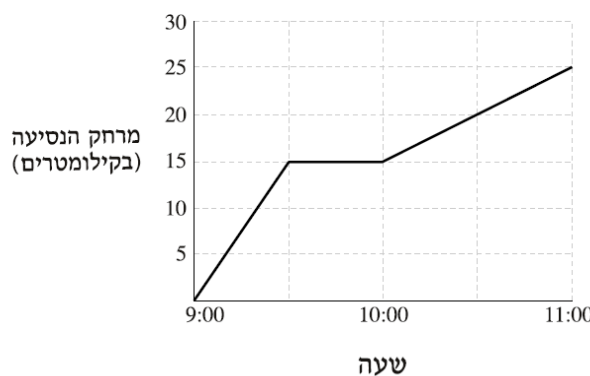
ג. $(-6) + 10 : (5 - 3) =$

ד. $44 : (-19 - 6 : 2) + 1 =$

17. משפחת כרמל קנתה מקרר במחיר של 6,450 שקלים.
עם הקניה שילמו סכום של 1,200 שקלים ואת היתר השילמו ב- 5 תשלוםיו שווים.
מה גובהו של כל תשלום? כתבו בתרגיל אחד ופתרו.

קריאה גרפים

18. הגרף ש לפניכם מתאר את המרחק (בקילומטרים) שدني עבר ברכיבה על אופניו ואת משך הנסיעה.



א. כמה ק"מ עבר דני בסך הכל?

- ב. כמה דקנות נח דני במהלך הטיול?
ג. כמה קילומטרים עבר דני בחצי השעה האחרונה של הטיול?

חוקי חזקות

19. השלימו בריבועים מספריים מתאימים (שווים או שונים).
לחלק מהתרגילים יש יותר מתשובה אפשרית אחת. במרקם אלו, הצעו תשובות נוספות.
- 1) $\square^3 = 27$ 3) $\square^{\square} = 49$
 2) $6^{\square} = 36$ 4) $\square^{\square} = 9$

20. העתיקו ופתרו את התרגילים הבאים.
- 1) $(3 \cdot 2)^2 - (2 + 1)^3 =$
 2) $\frac{14 - 2^2}{2^2} =$
 3) $(2 \cdot 5 + 1)^2 =$

21. לפניכם סרטוט מוקטן של צורות הבנויות מריבועים סגולים. חשבו את שטחו.
- a. חשבו. הקפידו על הסכמי סדר פעולות החשבון.
- א. $7 + 2^3 =$
 ב. $-5 + 3^2 =$
 ג. $2^3 \cdot 5 + 1^2 =$
 ד. $10 - 3^3 =$
 א'. $6 : (-7 + 1^3) =$

תרום אלגברי

22. נתון הביטוי $12 + 4 - x$. הציבו במקום x את המספרים הנתונים וחשבו.

1) $x = 10$

2) $x = 4$

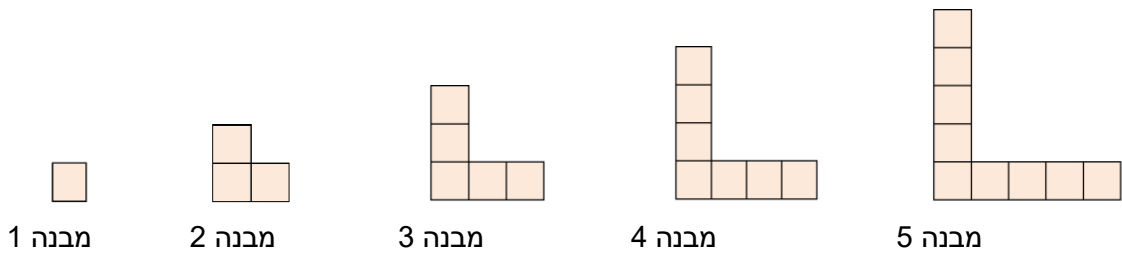
23. נתון הביטוי $(1 - x) \cdot 4$. הציבו מספרים (לאו דוקא שלמים) כך ש:

- א. יתקבל מספר זוגי. _____
- ב. יתקבל מספר אי זוגי. _____
- ג. יתקבל מספר גדול מ- 30. _____

24. מחיר הנסעה בחברת המוניות "חץ מקשת" מורכב מהמחיר קבוע של 9 שקלים ועוד 3.5 שקלים לכל ק"מ של נסעה.

- א. כתבו ביטוי לתשלום עבור נסעה של x ק"מ. _____
- ב. כמה ישלם מר גלבוע אם הוא נוסע 12 ק"מ? _____
- ג. גברת חרמון נוסעת לעבודה מרחק של 16 ק"מ מביתה. יש לה בארכן 60 שקלים. האם יספיק לה הכסף למוניות?
- ד. מר דניאל שילם עבור הנסעה 37 שקלים. מה היה מרחק הנסעה שלו?

25. מסדרים ריבועים במבנה לפי חוקיות קבועה.



א. סרטטו את מבנה 6. כמה ריבועים במבנה 6?

ב. כמה ריבועים במבנה 7 ?

ג. כמה ריבועים במבנה 8 ?

ד. נסחו במילים את החקיקות של מספר הריבועים במבנה.

ד. ידוע כי במבנה 34 יש 67 ריבועים.

2. כמה ריבועים במבנה 35 ?

1. כמה ריבועים במבנה 33 ?

ה. איזה מהביטויים הבאים מתאים לחישוב מספר הריבועים במבנה n ?

$$.1. n + 2 \quad .2. 2n - 1 \quad .3. 1 + n$$

26. א. הציבו $1 - a$ בביטוי $7 - 5a$ וחשבו.

ב. הציבו $-6 = x$ בביטוי $5x - 3y + 8$, $x = 4$, $y = 4$ וחשבו.

ג. הציבו $-5 = x$, $y = 5 - x$ בביטוי $(y + 2)x$ וחשבו.

27. חשבו את הערך של הביטויים עבור $x = 5$; $y = 2$.

$$1) \quad 2(x + y)^2 =$$

28. לפנייכם זוגות מספרים המסדרדים בטבלה.

	מספר ראשון	1	2	3	4	5	6	n
	מספר שני	2	4	6	8	10	12	

איזה מבין הביטויים הבאים מתאר את הקשר בין זוגות המספרים שבטבלה?

$$א. n + 2 \quad ב. (1 - n) \cdot 3 \quad ג. 2n$$

.29. פתרו את המשוואות הבאות.

א. $4x - 5 - 2x = 9$

ב. $15 - 6x + 2x = -17$

ג. $8 = 5x - 9x + 6x + 4$

.30. פתרו את המשוואות הבאות.

א. $4x + 7 = x + 34$

ג. $4x + 9 - 8 = 5x + 4$

ב. $-17 - 3x - 11 = -10 + 3x$

ד. $8x - 10 = 3x + 25 - 15 - 50$

.31. כנו איברים דומים באותו אגן ופתרו את המשוואות לפ' הדוגמאות.

א. $2x - 12 + 3x - x = -28$

ג. $13x - 9x = 2x + 10$

ב. $6x = 3x - x + 36:3$

ד. $7x - x - 3x + 2 = 5x$

.32. פתרו את המשוואות הבאות.

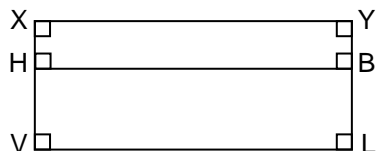
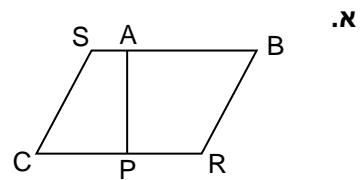
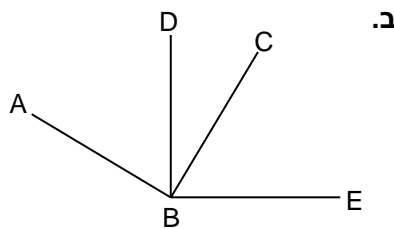
א. $\frac{5x+9}{3} = 13$

ב. $x = \frac{x+8}{3}$

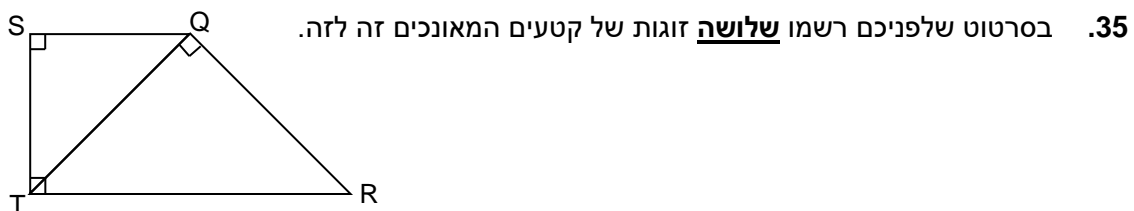
תחום גאומטרי

זווית ישרה ומלבן

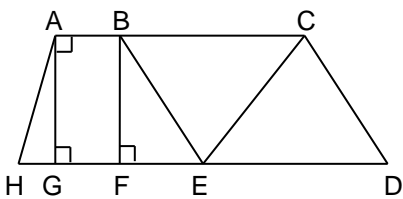
.33. בסרטוטים שלפניכם צהו את כל הזוויות ישרות ורשמו את שמותיהן.



.34. רשמו את שמות כל המלבנים שבסרטוט.
כמה מלבנים מצאתם?



.36. סרטטו מלבן שבו הצלע GK מאונכת לצלע GP והצלע PM מאונכת לצלע MK. רשמו את השם המתמטי למלבן זה.



37. ידוע כי בסרטוט שלושה זוגות של ישרים מקבילים.

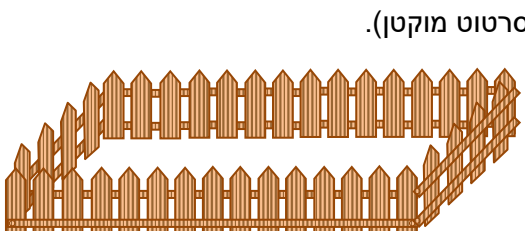
א. תנו דוגמה לזוג ישרים מקבילים הסרטוט. _____

ב. תנו דוגמה לזוג ישרים שאינם מקבילים זה לזה. _____

ג. תנו דוגמה לזוג ישרים שמאונכים זה לזה. _____

ד. רשמו את שם המרובע בו הצלעות BC ו- FE הן צלעות נגדיות. _____

ה. באיזה מרובע CE הוא אלכסון? _____



38. משפחת לי בנתה גדר כלונסאות חדשה סביב ביתם (ראו סרטוט מוקטן).

רוחב החצר של משפחת לי 20 מטר ואורך החצר 25 מטר.

א. מה היקף החצר?

ב. כמה מילוט היה עליהם לקנות כדי לבנות את

הגדר, אם נדרש מילול כל 20 ס"מ של היקף

הגדר?



39. אורך צלע אחת של המלבן קטן ב- 4 ס"מ מאורך הצלע השנייה. היקף המלבן 24 ס"מ.

א. רשמו ביטוי אלגברי להיקף המלבן.

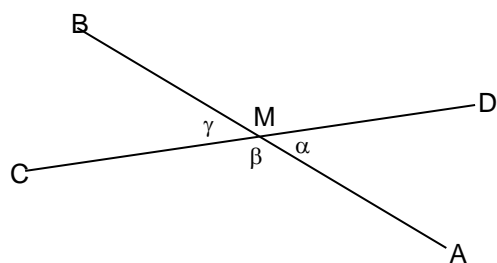
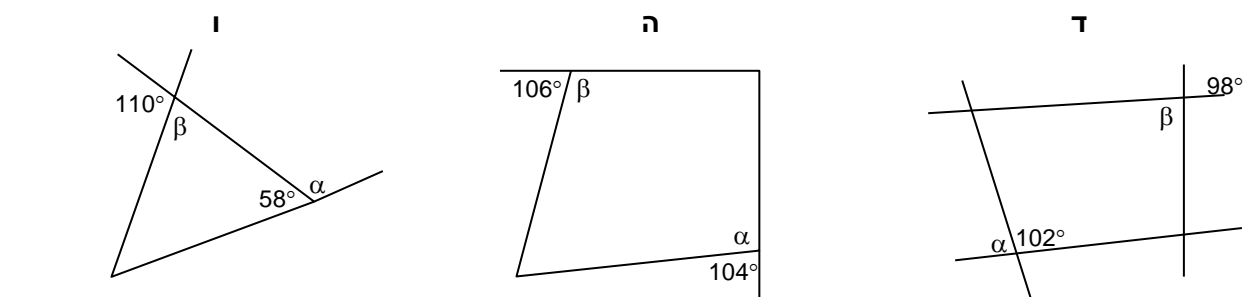
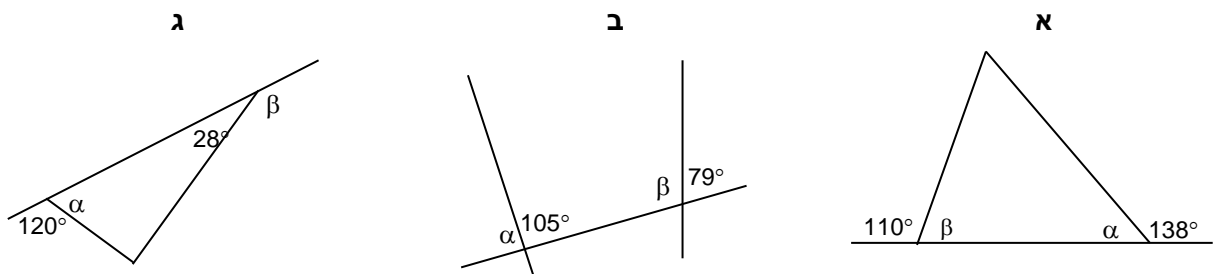
ב. מצאו את אורך הצלעות של המלבן.

זווית צמודות וזוויות קודקודיות

40. בכל סרטווט:

א. הקיפו זוגות של זוויות צמודות.

ב. חשבו את α ו- β .



41. בסרטוט שני ישרים הנחתכים בנקודה M .

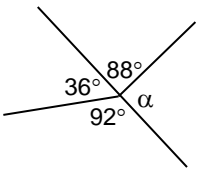
נתון כי: $\alpha = 38^\circ$

חשבו את הגודל של הזוויות β ו- γ .

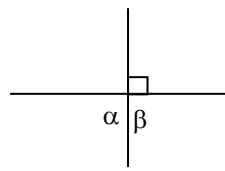
42. בסרטוטים של פניכם נתונות חלק מהזוויות. חשבו את גודל הזוויות המסומנות ב- α ו- β.

.β

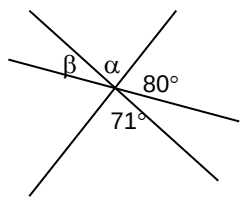
.ג



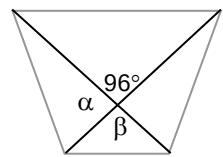
.ח



.ט



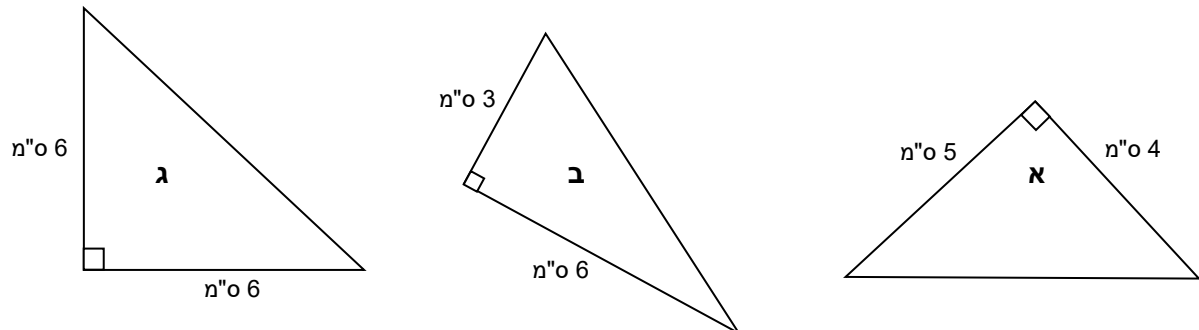
.א



שטחים

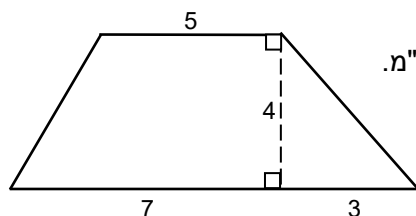
43. לפניכם סרטוטים מוקטנים של שלושה משולשים ישרי זווית.

חשבו את שטחיהם.



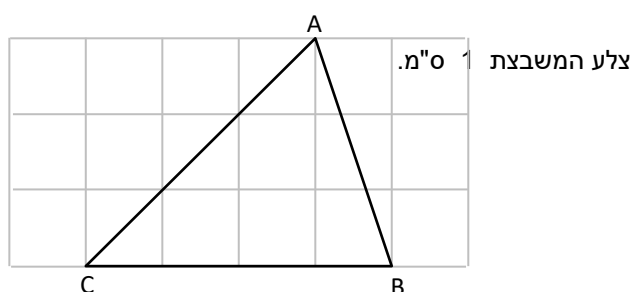
44. לפניכם סרטוט מוקטן של מרובע. המידות בס"מ.

חשבו את שטחו.



45. לפניכם משולש.

חשבו את שטחו.



46. חשבו את השטח של משולש ישר זווית שאורך ניצבי 22 ס"מ ו- 14 ס"מ.

47. לפניכם סרטיותים מוקטנים של תשעתה משולשים. המידות הן בס"מ.

חשבו את שטחיהם.

התבוננו תחילה:

א. מהי הצלע בה תבחרו לחישוב שטח המשולש? מהו אורךה?

ב. מהו אורך הגובה לאותה צלע?

ג. חשבו את שטח המשולש.

