

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

כיתה ח - יחידה 10 - בעיות מילוליות - אלגברה

1. בחדר יש 14 בנים יותר מבנות, סה"כ בחדר יש 78 אנשים.

מצאו כמה בנות יש בחדר בעזרת השלבים הבאים:

נסמן את מספר הבנות ב- x

(1) קבעו איזה ביטוי מתאים למספר הבנים

$$x - 14 \quad | \quad x + 14 \quad | \quad x$$

(2) קבעו איזה משוואה מתאימה לנתוני השאלה

$$x + x + 14 = 78 \quad | \quad x + x - 14 = 78$$

(3) פתרו את המשוואה שבחתם וקבעו כמה בנות בחדר

2. בחדר יש 80 אנשים, מספר הבנים גדול בעשר ממספר הבנות.

א. סמנו ב- x את מספר הבנים, והביעו בעזרת x את מספר הבנות

ב. כמה בנים ישנם בחדר? 

3. למיכל ולגאיה יש 70 אפליקציות ביחד, לגאיה יש 16 אפליקציות פחות ממיכל.

סימנו את מספר האפליקציות שיש למיכל ב- x

א. קבעו מה הביטוי האלגברי למספר האפליקציות שיש לגאיה

$$x - 70 \quad | \quad 70 - x \quad | \quad x$$

ב. כמה אפליקציות יש לכל אחת?

4. ללינוי ושי ביחד 320 ש, ללינוי יש x ש

א. רשמו ביטוי אלגברי לסכום הכסף שיש לשי

ב. נתון שלשי יש 80 שקלים יותר, כמה כסף יש ללינוי?

5. סוחר קנה ב- x שקלים בקבוקי מים. עלות כל בקבוק היה 2.5 ש.

א. הביעו באמצעות x את מספר הבקבוקים שקנה הסוחר

הסוחר מכר את כל הבקבוק שקנה במחיר הגדול ב-1.5 ש יותר

ב. רשמו ביטוי להכנסה של הסוחר ממכירת הבקבוקים

ג. רשמו ביטוי אלגברי לרווח של הסוחר מהמכירה

6. להילה 12 חולצות חדשות, היא נתנה לאחותה X מתוכן

א. הביעו בהמצאות x , כמה חולצות נשארו להילה?

לאחר שנתנה לאחותה את החולצות, קנתה הילה חולצות, באותה כמות שנשארו לה.

ב. הביעו באמצעות x את כמות החולצות שיש להילה כעת.

7. מחיר בקבוק מים קטן ב-5 שקלים ממחיר של חטיף ירקות.

עינת קנתה 6 בקבוקי ו-3 חטיפי ירקות ושילמה 42 שקלים.

בעזרת טבלה, חשבו כמה עולה בקבוק מים וכמה חטיף ירקות.

8. נתון שמחיר של תפוח ומלון ביחד הוא 10 שקלים

2 תפוחים 3 מלונים עולים ביחד 27 שקלים

כמה עולה תפוח אחד?



שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

9. עלות של מכנס גדולה ב-25 שקלים ממחיר של חולצה.

ניר קנה 3 מכנסים ו-5 חולצות ושילם 475 שח

כמה עולה נכנס אחד?

10. מחיר של תפוח היה 2 שקלים ומחיר של אגס 3 שקלים.

עידו קנה 12 תפוחים ואגסים ושילם 31 שקלים

כמה תפוחים קנה עידו?

11. 100 גרם שקדים עולה 2 שקלים יותר מ-100 גרם קשיו והוא יותר זול מעלות של 100

גרם פקאן ב-2 שקלים.

אמי קנתה 300 גרם שקדים, 200 גרם קשיו ו-100 גרם פקאן ושילמה 38 שקלים מה

המחיר של 100 גרם שקדים?

12. ליאור קנה 15 שוקולדים מ-3 סוגים: שוקולד לבן, שוקולד רגיל ושוקולד מריר.

ידוע שהוא קנה פי 2 יותר שוקולד רגיל משוקולד מריר וידוע שקנה שוקולד לבן אחד

יותר משוקולד רגיל.

כמה שוקולדים רגילים קנה ליאור?

13. ליאור קנה 17 שוקולדים מ-3 סוגים:

שוקולד לבן - 3 ש"ח לאחד

שוקולד רגיל - 2 ש"ח לאחד ושוקולד מריר - 4 ש"ח לאחד.

ידוע שהוא קנה פי 2 יותר שוקולד רגיל משוקולד מריר ושילם עבור כל השוקולדים 47

שקלים

כמה שוקולדים רגילים קנה ליאור?

12. קבוצה של 45 אנשים שכרה אוטובוס לטיול.

מחיר השכירות התחלק שווה בשווה בין כל האנשים.

יומיים לפני הטיול הצטרפו לקבוצה עוד 5 אנשים ולכן כל משתתף שילם 5.5 ש"ח פחות.

מהי עלות שכירת האוטובוס?

13. מספר חברים החליטו לקנות ביחד קונסולת משחק ואספו כסף.

אילו היה כל חבר היה משלם 220 ש"ח, היה נותר של עודף של 60 ש"ח. אילו היה כל

אחד משלם 200 ש"ח, היה נותר חוסר של 120 ש"ח.

מהו מחיר שנרכשו החברים את קונסולת המשחק?

14. סוחר קנה 12 מוצרים משני סוגים.

סוג 1 מהמוצרים מכר בעלות של 18 שקלים ואת המוצרים מסוג השני בעלות של 14

שקלים למוצר.

סה"כ מכר הסוחר את כל המוצרים ב-196 שקלים.

כמה מוצרים מכר מכל סוג?

15. ארזו 192 משחקי מחשב ב-4 חבילות גדולות, 6 חבילות בינוניות ו-3 חבילות קטנות.

בחבילה גדולה יש 20% יותר משחקי מחשב מאשר בחבילה הבינונית וחבילה הקטנה

יש 2/3 מכמות המשחקים שיש בחבילה הבינונית.

כמה משחקי מחשב יש בחבילה הבינונית?

16. מחיר ק"ג אפרסקים עולה פי 2 ממחיר ק"ג מלפפונים.

יואב קנה 5 ק"ג מלפפונים 3 ק"ג אפרסקים ושילם 66 שקלים

כמה עולה ק"ג מלפפונים?

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדג'ר

17. עלות שולחן גדולה ב-700 ש"ח מעלות כיסא

דן קנה שולחן ו-4 כיסאות בעלות כוללת של 1700 ש"ח

כמה שילם דן עבור הכיסאות? ■

18. יויו ויואב התכוננו לטיול שנתי.

יויו קנה 4 חטיפים ו-2 ממתקים ושילם 22 ש"ח ויואב קנה 3 חטיפים ו-3 ממתקים

ושילם 21 ש"ח

מהי עלות של ממתק ומהי עלות של חטיף? ■

19. גלעד ותומר הלכו יחדיו לחנות כלי כתיבה.

באותה חנות עלות עיפרון היא 3 ש"ח ועלות עט היא 6 ש"ח.

תומר תיכנן לקנות מספר עטים ומספר עפרונות בעלות כוללת של 33 שקלים.

א. תנו 2 דוגמאות לכמות של עפרונות ועטים שקנה תומר שתתאים לתנאי השאלה.

גלעד קנה 3 עפרונות פחות מתומר ועט אחד יותר בעלות כוללת של 30 שקלים

ב. כמה עטים ועפרונות קנה תומר? ■

20. משקל בקבוק עם פקק הוא 110 גרמים.

משקל הבקבוק גדול ב-100 גרמים ממשקל הפקק.

מהו משקל הבקבוק? מהו משקל הפקק? ■



שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

21. יוסי ורינה מקבלים דמי כיס חודשיים.

הסכום שמקבל יוסי קטן ב 20 ש מהסכום שמקבלת רינה.

הסכום שמקבלת רינה ב-5 חודשים שווה לסכום שמקבל יוסי בחצי שנה.

כמה כסף מקבל כל אחד מהם בחודש? ■

22. רום ואורי התכוננו לטיול שנתי.

אורי קנה 4 חטיפים ו-2 ממתקים ושילם 22 ש ורום קנה 3 חטיפים ו-3 ממתקים

ושילם 21 ש

מהי עלות של ממתק ומהי עלות של חטיף? ■

23. בדקו את הנתונים של מסי ורונאלדו בליגה הספרדית ובליגת האלופות בעונת 2017-

18.

לפי הנתונים כבשו רונאלדו ומסי 60 יחד שערים בליגה הספרדית.

רונאלדו כבש בליגת האלופות 57.7 אחוז מהשערים שכבש בליגה הספרדית ומסי

כבש בליגת האלופות 28 שערים פחות ממה שכבש בליגה הספרדית, יחדיו כבשו 21

שערים בליגת האלופות

כמה שערים כבש כל אחד מהם בעונת 2017-18? ■

24. טליה קנתה 3 ק"ג מלפפונים ו-0.3 ק"ג ג'ינג'ר במחיר כולל של 33 שקלים

ידוע שמחיר ק"ג ג'ינג'ר גדול ב-33 שקלים ממחיר ק"ג מלפפונים

מצאו מה המחיר ששילמה טליה עבור הג'ינג'ר? ■

25. עידן קנה מניות של אנרגיה ירוקה, שערך כל מנייה היה 20 דולר.

ערכה של המנייה ירד ולאחר שבוע היה 17 דולר

א. בכמה אחוזים ירד ערך המנייה לאחר שבוע?

לאחר שבוע נוסף ערך המנייה גדל ב-30% אחוז מהערך שהיה לאחר הירידה ועידן מכר את כל המניות שהיו לו

ב. בהינתן שעידן קנה 30 מניות, כמה כסף הרוויח עידן?

26. שני חברים קנו ביחד כרטיס של מפעל הפיס וזכו בפרס של 840 ש.

הם חילקו את הזכייה ביחס למה שהשקיעו, גלעד השקיע 18 ש ותומר השקיע 24 ש.

כמה כסף יקבל כל אחד מהם?

27. בקופסה א' יש 30% עוגיות יותר מקופסה ב'.

ידוע שיוזיאו אכל 5 עוגיות מקופסה א' ויואב אכל 14% מהעוגיות שהיו בקופסה ב'.

לאחר שאכלו היו בקופסה א', 17 עוגיות יותר מאשר בקופסה ב'.

כמה עוגיות אכל יואב?

28. מחיר הדלק התייקר פעמיים ב-6%, מחירו לפני ההתייקרות היה 4 שקלים

א. מצאו בכמה התייקר מחיר הדלק

ב. מהו מחירו הנוכחי

29. היחס בין מספר האפליקציות שיש לאלון ובין מספר האפליקציות של לאורי הוא 3:5

א. האם יכול להיות שיש לאלון ואורי ביחד 84 אפליקציות? נמקו

ידוע שאם אורי ימחק 10 ואלון ימחק 2 אפליקציות, יהיה היחס בין מספר

האפליקציות שיש לאלון לבין מספר האפליקציות שיש לאורי 5:7

ב. מצאו כמה אפליקציות היו לאלון לפני שמחק, נמקו.

30. רום ועידו עבדו בקיץ כמדריכים בקייטנת כדורסל.

יודע הרוויחו ביחד 2,800 ₪ (משכורתם לא בהכרח שווה).

עידו בזבז 20% ממשכורתו בעוד שרום הצליח להרוויח בעבודה נוספת 32% אחוז

ממה שהרוויח ממה שהרוויח בקייטנה.

יודע שבסוף הקיץ היה להם ביחד 2,890 ₪ ביחד. כמה הרוויח עידו בקייטנה? ■

31. בתחילת השנה היו בכיתה 26 תלמידים.

במהלך השנה נוספו 13 תלמידים לכיתה.

א. בכמה אחוזים גדל מספר תלמידי הכיתה לאחר שנוספו כל התלמידים

שנה לאחר מכן עזבו 13 תלמידים את הכיתה

ב. מה אחוז התלמידים שעזבו את הכיתה ■

32. במבצע בחנות ספרים ניתנה הנחה של 20% על מחיריהם של כל הספרים.

א. אחרי ההנחה היה מחירו של ספר מסוים 72 שקלים.

מה היה מחירו לאחר ההנחה?

ב. בתום המבצע חזרו מחיריהם של הספרים למחירים המקוריים שהיו לפני ההנחה.

בכמה אחוזים התייקרו המחירים של הספרים בתום המבצע, לעומת המחירים

שהיו בזמן המבצע? ■

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

בעיות מספרים

33. אם נחלק מספר נתון ב-11 ומהתוצאה שתתקבל נוריד 2 נקבל 0.

מהו המספר הנתון? ■

34. אם נחלק ב-2 מספר נתון ונוסיף לתוצאה את המספר הנתון נקבל 12.

מצאו את המספר הנתון ■

35. אם נחסיר מ-30 מספר נתון ואת התוצאה נחלק ב- $\frac{1}{2}$ נקבל ערך הגדול ב-3 מהמספר

הנתון.

מצאו את המספר הנתון ■

36. נתונים שני מספרים שאחד המספרים גדול ב-4 מהמספר השני, סכום שני המספרים

הוא 30. מצאו את שני המספרים ■

37. אם נחלק שני מספרים אחד בשני נקבל 4 ואם נחבר את שני המספרים נקבל 60

מה הם שני המספרים? ■

38. אם נחבר 2 מספרים ואת התוצאה נחלק ב-2 נקבל 9, אם נכפיל את אחד המספרים

ונחסיר ממנו את השני נקבל 15. מה הם שני המספרים ■

39. נתונים שני מספרים שסכומם 432, אם נחסר את המספר הגדול מהמספר הקטן

נקבל 143. מה הם המספרים הנתונים? ■

40. נתונים 3 מספרים שסכומם 107, המספר בראשון גדול מהמספר השני ב-22 וקטן

מהמספר שלישי פי 3. מצאו את 3 המספרים

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

בעיות תנועה

זמן x מהירות = דרך

41. דנה עברה 40 ק"מ בשעתיים

מה מהירות בה נסעה?

2 שעות

20 קמ"ש

40 קמ"ש

42. חן עבר רץ במהירות של 300 מטר בדקה.

איזה מרחק עבר ב-5 דקות

מה מהירות בה נסעה?

600 מטר

1,000 מטר

1,500 מטר

43. נועה רכבה במשך 3 שעות ועברה מרחק של 36 ק"מ

מה מהירות בה היא רכבה?

1 שעות

12 קמ"ש

8 קמ"ש

44. השלימו את הטבלה הבאה

זמן	מהירות	דרך
2 שעות		220 ק"מ
	70 מטר לדקה	350 מטר
	x	50 ק"מ

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדזר

45. ענו על הסעיפים הבאים

- א. יוסי נסע 150 ק"מ במהירות קבועה של 60 קמ"ש. כמה זמן נסע יוסי?
 ב. דורון נסע 4 שעות במהירות של 80 קמ"ש, מה המרחק שעבר?
 ג. בן נסע במהירות 30 קמ"ש במשך 40 דקות, מה המרחק שעבר?

46. המרחק בין ירושלים לתל אביב הוא 50 ק"מ.

- א. באיזה מהירות יש לנסוע על מנת להגיע מתל אביב לירושלים בשעה?
 ב. באיזה מהירות יש לנסוע על מנת להגיע בחצי שעה מת"א לירושלים?
 ג. אם נסעתי במהירות 80 קמ"ש מירושלים לתל אביב, כמה זמן יקח לי?

47. יאיר תכנן לעבור מרחק מסוים במהירות של 6 קמ"ש, לעומתו תכנן גל לעבור מרחק הגדול פי 2 במהירות של 4 ק"מ, ידוע שהזמן שלקח ליאיר לסיים את הדרך שתכנן קטן ב-200 דקות מהזמן שלקח לגל לסיים את המרחק שתכנן לעבור.

א. השלימו את הטבלה הבאה

דרך	מהירות	זמן	
יאיר	6	x	
גל	4	$x + \underline{\hspace{2cm}}$	

ב. מצאו את סכום המרחקים שעברו יאיר וגל.

48. יובל רץ 4.8 ק"מ בזמן שרוי רץ 5 ק"מ.

ידוע שמהירותו של רוי גדולה ב-0.8 קמ"ש ממהירותו של יובל.

מצאו כמה זמן נמשכה הריצה של כל אחד?

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - **התמחות ב-5 יח"ל**
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

49. משאית יצאה בשעה 8:00 בבוקר מעיר A לעיר B במהירות קבוע.

בדרך חזרה נסעה בדרך עפר ולכן מהירותה הייתה קטנה ב-12 קמ"ש.

המשאית הגיעה בשעה 17:00 לעיר A.

ידוע שהמרחק בין הערים הוא 240 ק"מ.

מהי מהירות המשאית בחזור?

50. ספורטאי מתאמן לקראת מרוץ אופניים.

המסלול כולל ירידה של 4 ק"מ ואז עלייה חזרה של 4 ק"מ.

הוא יורד מההר במהירות גדולה ב-5 קמ"ש מהמהירות שעולה להר בחזרה.

הספורטאי חזר לנקודת המוצא על ההר כעבור 40 דקות מרגע יציאתו.

מה הייתה מהירותו בעלייה?

51. עידו וג'ניפר החליטו לנסוע לאילת המרוחקת 350 ק"מ מרמת השרון.

בהלוך נסעו במהירות קבועה ללא עצירה ובחזור נסעו למשך שעתיים באותה מהירות ואז

עצרו למנוחה למשך 15 דק ואז הגבירו את המהירות ב-20 קמ"ש והגיעו בזמן הקצר ב-25

דקות.

מצאו את זמן הנסיעה בהלוך.

52. עומרי תכנן נסיעה מרמת השרון לכנרת הנמצאת במרחק של 140 ק"מ.

בהלוך נסע לאורך כל הדרך במהירות קבוע.

בחזור בשל פקקים נאלץ לאחר שעבר 35 ק"מ לנוסע במהירות הקטנה ב-10 קמ"ש

מזאת שנסע בהלוך זמן הנסיעה בהלוך היה קצר ברבע שעה מזמן הנסיעה בחזור.

מצאו את משך הזמן שנסע עומרי בהלוך.

53. הסבירו את המושג מהירות במילים שלכם, ותנו שתי דוגמאות

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

54. ענו על הסעיפים הבאים

א. נתון שעברתי 180 ק"מ ב-3 שעות, מה המהירות בה נסעתי (מהירות קבועה)?

ב. נתון שאלון רץ במהירות קבועה 12 ק"מ ב-שעתיים, מה היה גודל המהירות

שרץ אלון

ג. נתון שדני הולך 900 מטר ב-10 דקות במהירות קבועה, מה מהירותו של דני?

ד. רומי הולכת 2 ק"מ ב-20 דקות, מהירותה הייתה קבועה, מה המהירות בה

הלכה? ■

55. ענו על הסעיפים הבאים

א. יוסי נסע 150 ק"מ במהירות קבועה של 60 קמ"ש. כמה זמן נסע יוסי?

ב. דורון נסע 4 שעות במהירות של 80 קמ"ש, מה המרחק שעבר?

ג. בן נסע במהירות 30 קמ"ש במשך 40 דקות, מה המרחק שעבר? ■

56. המרחק בין ירושלים לתל אביב הוא 50 ק"מ.

ד. באיזה מהירות יש לנוסע על מנת להגיע מתל אביב לירושלים בשעה?

ה. באיזה מהירות יש לנוסע על מנת להגיע בחצי שעה מת"א לירושלים?

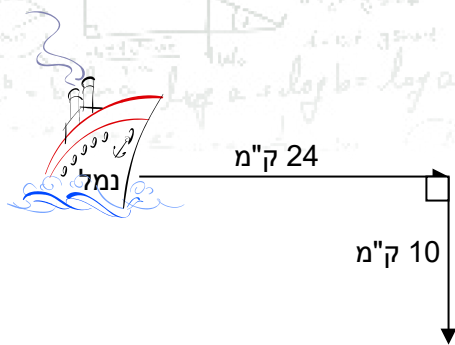
ו. אם נסעתי במהירות 80 קמ"ש מירושלים לתל אביב, כמה זמן ייקח לי? ■

57. יונתן צריך להשלים דרך של 140 ק"מ, לאחר שעבר 20 ק"מ שם לב שעליו להגיע

בתוך שעה וחצי ליעדו. באיזה מהירות צריך לנוסע יונתן על מנת להגיע בזמן

לפגישתו? ■

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר



58. ידוע שהמרחק בין תל אביב לניו יורק הוא 10,000 ק"מ.

נסמן את מהירותו של מטוס ב-v.

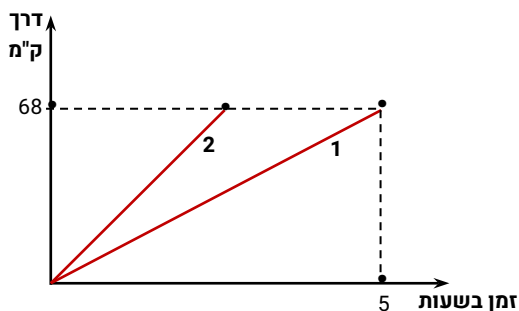
א. הביעו באמצעות v את משך זמן הטיסה

ב. באיזה מהירות צריך לטוס המטוס על מנת להגיע מת"א

לניו יורק ב-10 שעות?

59. נועה עוברת 120 ק"מ ב-5 שעות.

איזה מרחק תעבור אם תיסע באותה מהירות למשך 3 שעות?



60. אופנוע ואופנים יצאו לנסיעה.

הגרפים מתארים את הקשר בין הזמן שנסעו לבין

הדרך שעברו.

ידוע שהאופנוע נוסע יותר מהר.

א. קבעו איזה משני הגרפים מתאר את תנועתו

של האופנוע, נמקו תשובתכם.

ב. האם שניהם יצאו באותו הזמן? נמקו

ג. האם שניהם עבר אותה דרך? נמקו

ד. חשבו את המהירות של מי שגרף 1 מתאר את מהירותו

61. ספינה יצאה לשיט מנקודת מוצא בנמל. הספינה שטה 24 ק"מ מזרחה ואחר כך 10

ק"מ דרומה. לבסוף חזרה לנמל בקו ישר בדיוק לנקודת ההתחלה.

א. כמה ק"מ שטה הספינה בדרכה חזרה?

ידוע שמשך כל השיט (הלך וחוזר) היה שעתיים וחצי והספינה שטה במהירות

קבוע לאורך כל השיט

ב. מה הייתה מהירות הספינה במהלך השיט?

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

62. הולך רגל יצא לדרך במהירות של 5 קמ"ש.

כעבור 3 שעות יצא בעקבותיו רץ במהירות של 15 קמ"ש.

א. כמה זמן עבר מאז יצא הולך הרגל לדרך ועד שהרץ השיגו?

ב. איזה מרחק הלך הולך הרגל עד שהשיג אותו הרץ?

63. נתון שענבר נוסעת כל יום ממודיעין לת"א מרחק 36 ק"מ בשעות הפקקים במהירות

קבוע, ביום מסוים היה עומס תנועה בכביש ולכן ענבר נסעה במהירות הקטנה ב-12

קמ"ש, והגיע בזמן הגדול פי 1.2

א. מה המהירות הקבועה של ענבר?

ב. בכמה זמן מגיעה ענבר בדרך כלל לעבודה?

64. יעל ולי החליטו לצעוד זו לקראת זו, המרחק בניהם היה 12 ק"מ, המהירות של יעל

היא 3 קמ"ש ושל לי הייתה 5 קמ"ש. לאחר כמה זמן יפגשו, אם ידוע שיצאו יחדיו?

65. מכונית נוסעת במהירות 50 קמ"ש מעיר א' לעיר ב' בדרך חזרה היא מגדילה את

מהירותה ב-10 קמ"ש ולכן הגיעה הזמן הקצר ב-1.5 שעות. מה משך הזמן נסיעתה

מעיר א' לעיר ב'?

מה המרחק בין א' לעיר ב'?

66. יאיר תכנן לעבור מרחק מסוים במהירות של 6 קמ"ש, לעומתו תכנן גל לעבור מרחק

הגדול פי שתיים במהירות של 4 קמ"ש, ידוע שהזמן שלקח ליאיר לסיים את הדרך

שתכנן קטן ב-200 דקות מהזמן שלקח לגל לסיים את המרחק שתכנן לעבור.

מצאו את סכום המרחקים שעברו יאיר וגל.


© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדזר

67. איתי טס מתל אביב לברצלונה.


ידוע שמהירות הטיסה בהלוך ובחזור היא 640 קמ"ש וידוע שזמן הטיסה בחזור היה

קצר ב-35 דקות שעה מכיוון שמרחק הטיסה בהלוך גדול פי 1.125.

מה היה המרחק שעבר המטוס מתל אביב לברצלונה? 


68. בית ספר יצא לטיול בשעה 7:30 בבוקר, בשעה 9:30 עבר $\frac{1}{4}$ מהדרך ואז הגדיל את

מהירותו ב-45 קמ"ש והגיע ליעד לאחר שעה וחצי. מה המרחק של היעד מבית

הספר? 


69. ליאור בעט כדור במהירות 90 קמ"ש, עידו בעט מאותו המרחק כדור במהירות 100

קמ"ש, ידוע שהכדור של עידו הגיע $\frac{1}{60}$ שניות לפני הכדור של ליאור. מה היה

המרחק ממנו בעטו עידו וליאור? 

70. דני ועמי יצאו ברגל זה לקראת זה משני יישובים המרוחקים זה מזה 30 ק"מ.

הם נפגשו כעבור 4 שעות. למחרת, עמי יצא 5 שעות אחרי דני, והם נפגשו שעתיים

לאחר צאתו של עמי. מהי מהירות ההליכה של דני ועמי? 

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדזר

בעיות גיאומטריה

71. היקף משולש שווה שוקיים הוא 63 ס"מ.

אורך השוק מהווה 55% מאורך הבסיס.

א. מצאו את אורכי הצלעות של המשולש.

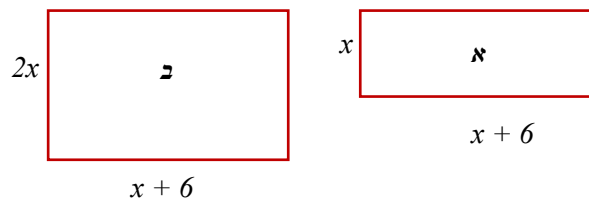
ב. חשבו את שטחו של המשולש (היעזרו במשפט פיתגורס)

72. האריכו צלע ריבוע ב- $\frac{1}{3}$ מאורכה, והתקבל מלבן.

היקף המלבן שהתקבל גדול ב-8 מהיקף הריבוע.

מה אורך צלע הריבוע ?

73. בשרטוט שני מלבנים.



א. רשמו ביטוי להיקף שכל מלבן.

היקף מלבן ב גדול מהיקף מלבן א ב-18 ס"מ

ב. רשמו משוואה, פתרו ומצאו אורכי צלעות המלבנים.

74. באיור הבא מתוארים 2 משולשים ישרי זווית ABC ומשולש BCD

א. חשבו את אורכי הצלעות AB, BC.

ב. מצאו היקף המרובע ABCD.

ג. מצאו שטח המרובע ABCD.

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

75. נתון ריבוע, הגדילו 2 צלעות נגדיות שלו ב-3 ס"מ ואת 2 הצלעות הנגדיות האחרות

הגדילו ב-20% כך שהתקבל מלבן שהיקפו גדול ב-8.8 ס"מ מהיקף הריבוע הנתון.

מצאו את אורך צלע הריבוע הנתון

76. נתון ריבוע. אם נגדיל שתי צלעות נגדיות שלו ב-15% נקבל מלבן שהיקפו גדול ב-6

ס"מ מהיקף הריבוע. מה אורך צלע הריבוע? מה שטח הריבוע? מה שטח המלבן

המוגדל? ■

77. נתון ריבוע. נגדיל שתי צלעות נגדיות שלו ב-25%, ואת שתי הצלעות הנותרות נקטין ב-

25%, כך שמתקבל מלבן.

א. האם היקף המלבן גדול, קטן או שווה להיקף הריבוע?

ב. האם שטח המלבן גדול, קטן או שווה לשטח הריבוע? ■

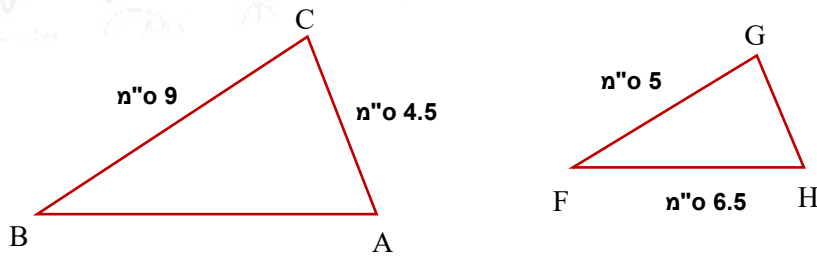
78. היקף מלבן הוא 100 ס"מ. צלע אחת במלבן היא 20% מהיקפו.

בכמה ס"מ יש לקצר את הצלע כדי שאורכה יהיה 10% מההיקף המקוצר? ■

79. אם נגדיל צלע אחת של מלבן ב-2 ס"מ ונקטין צלע סמוכה לה ב-3 ס"מ, נקבל ריבוע

שהיקפו 20 ס"מ. מהן מידות המלבן? מהו שטח המלבן? מהו שטח הריבוע שנוצר? ■

80. נתונים שני משולשים דומים (יחס הצלעות פרופורציונלי בהתאמה) משולש ABC ומשולש HFG.



- א. פי כמה גדולות הצלעות של משולש ABC מהצלעות של משולש HFG?
ב. מצאו את אורך הצלעות GH ו-AB.

81. נתון משולש שווה שוקיים שאורך השוק שלו קטנה ב-30% מאורך הבסיס שלו והיקף המשולש הוא 48 ס"מ

- א. מצאו את אורך השוק המשולש
ב. מצאו את גובה המשולש
ג. חשבו את שטחו של המשולש

82. במשולש שווה שוקיים ABC ($AB=AC$), נתון שאורך השוק היא 12 ס"מ ואורך הגובה לשוק BD הוא 8 ס"מ

- א. מצאו את שטח המשולש.
ב. חשבו את אורך בסיס המשולש BC (דייקו שתי ספרות אחרי הנקודה)

83. במשולש שווה שוקיים ABC, ששטחו 30 סמ"ר, נתון, שאורך הקטע BD הוא 3 ס"מ.

- א. מצאו את אורך הגובה לבסיס המשולש.
ב. מצאו את אורכי השוקיים.
ג. חשבו את היקף המשולש.

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

84. נתון מלבן שאורך צלע אחת שלו גדולה ב2 ס"מ מאורך הצלע השנייה.

א. כמו כן ידוע שהיקפו של המלבן הוא 48 ס"מ

ב. סמנו ב-x את אורך הצלע הקצרה, שרטטו את המלבן ורשמו את הנתונים.

ג. רשמו משוואה מתאימה ומצאו את אורך צלעות המלבן המקורי

בעיות גיל – תרגול

85. שני אחים נולדו בהפרש של שנתיים. היום סכום הגילאים שלהם הוא 34, בני כמה

האחים?

86. האם בת 35 ובנה בן 7.

בעוד כמה שנים יהיה גיל האם פי 3 מגיל בנה?

87. כשבנו של רונן נולד היה רונן בן 35 כיום רונן גדול ב-4 מגיל בנו.

בן כמה בנו של רונן היום?

88. היום גיל האב הוא 38 גיל הבת הוא 5, בעוד כמה שנים יהיה גיל האב פי 3 מגיל

הבת?

89. ירין בת 9 אחות גדולה ממנה.

בעוד כמה שנים יהיה גיל אחותה פי 3- מגילה של ירין?

90. מאיה קטנה מאמא שלה ב-32 שנים בעוד כמה שנים יהיה גלה שלה מאיה קטן פי 2

מגיל אמא שלה.

בת כמה מאיה כיום?

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

91. גל גדול מאחיו חן ב-3 שנים אביהם גדול מסכום הגילאים שלהם ב-23. ידוע שאביהם

גדול פי 4 מהגיל של גל.

בן כמה חן?

92. נתון שיעל גדולה מבתה נעה ב-28 שנים, ורועי קטן מאביו יוסי ב-24.

ידוע שסכום הגילאים של יעל ויוסי הוא 66, וסכום הגילאים של נעה ורועי הוא 14.

בת כמה נעה?

93. שנולד רון היה גיל אביו 25, לפני כמה שנים גיל האב פי-6 מהגיל של רון?

94. גיל האב הוא פי 3 מגיל בנו. בעוד 12 שנים יהיה גיל האב רק פי 2 מגיל בנו.

בני כמה האב והבן היום?

95. האם עדי בת 28. בתה שיר בת 4.

בעוד כמה שנים יהיה גילה של האם עדי פי 4 מגילה של שיר?

96. יואל בן 41. ישי בן 12.

בעוד כמה שנים יהיה סכום הגילים שלהם שווה ל-69?

97. עגילו של נועם פי 3 מגילו של סער.

לפני 10 שנים היה גילו של נועם פי 7 מגילו של סער.

בני כמה הם היום?

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

98. גיל האם פי 5 מגיל בתה. בעוד 10 שנים יהיה גיל האם פי 3 מגיל הבת

א. בני כמה האם והבת היום?

ב. מה יהיה הפרש הגילים בין האם והבת בעוד 17 שנה? נמק תשובתך.

99. גיל האב הוא פי 4 מגיל בנו.

בעוד 20 שנים יהיה גיל האב רק פי 2 מגיל בנו.

בני כמה האב והבן היום?

100. אב בן 36 ובנו בן 12.

לפני כמה שנים היה גילו של האב פי 3 מגיל הבן?

בעיות העברה – תרגול

101. בחדר יש 80 אנשים, מספר הבנים גדול בעשר ממספר הבנות.

כמה בנים ישנם בחדר?

102. בחדר ב יש 8 תלמידים יותר מחדר א, אם יעברו 4 תלמידים מחדר א לב' יהיה

מספר התלמידים בחדר ב גדול פי 3 מחדר א

כמה תלמידים בכל חדר?

103. בקופסה א יש פי שלוש עוגיות מקופסה ב אם נעביר 8 עוגיות מקופסה א'

לקופסה ב' יהיה מספר העוגיות זהה בשתי הקופסאות, כמה עוגיות יש בכל קופסא?

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

104. יש בכיתה x תלמידים, יום אחד הגיעו רבע מהתלמידים, ביום למחרת הגיעו 3 תלמידים פחות מהיום הקודם.

כמה תלמידים בכיתה אם ידוע שהגיעו מחצית מתלמידי הכיתה? ■

105. בשני חדרים 24 ילדים ביחד. אם יעברו מחדר א' לחדר ב' 2 תלמידים יהיה מספר התלמידים בחדר ב' גדול פי 3 ממספר התלמידים בחדר א'.

מה מספר התלמידים בכל חדר? ■

106. נתונים 3 חדרים: א', ב', ג'. ידוע שבחדר א' יש פי 3 אנשים יותר מחדר ב' ופי שתיים יותר מחדר ג'.

אם נוציא מכל חדר 3 אנשים יהיו בסה"כ בכל החדרים 55 אנשים.

כמה אנשים יש בכל חדר? ■

107. נתונים 3 חדרים: א', ב', ג'. ידוע שבחדר א' יש 3 אנשים יותר מחדר ב', ובחדר ב' יש פי 2 אנשים יותר מחדר ג'. אם נעביר מחדר א' 3 אנשים לחדר ג' ומחדר ב' נעביר לחדר ג' 3 אנשים יהיה מספר האנשים בחדר ג' ו-ב' שווה. כמה אנשים יש בכל חדר? ■

108. לאסף יש שקית במבה לעלמה יש שקית ביסלי, ביחד יש 94 חתיכות. אם אסף יאכל 12 במבה ועלמה תאכל 10 ביסלי יהיו בשקית של נעמה 8 חתיכות יותר מבשקית של אסף

כמה חתיכות היו בכל שקית? ■

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - התמחות ב-5 יח"ל
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

109. בקופסה א יש פי שלוש עוגיות מקופסה ב אם נעביר 8 עוגיות מקופסה א'

לקופסה ב' יהיה מספר העוגיות זהה בשתי הקופסאות, כמה עוגיות יש בכל קופסא?



פתרונות

1.

2.

3.

4.

5. 800 ש

6. פתרון

7. חטיף - 4 ש וממתק - 3 ש

8. פתרון

9. פתרון

10. פתרון

11. 5 עפרונות ו-3 עטים

12. פתרון

13. פתרון

14. 22

15. 8

16. 17 ו-13

17. 12 ו-48

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן



שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - **התמחות ב-5 יח"ל**
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

18. פתרון

19. פתרון

20. פתרון

21. 7-11

22. פתרון

23. פתרון

24. פתרון

25. פתרון

26. פתרון

27. פתרון

28. פתרון

29. פתרון

30. פתרון

31. פתרון

32. פתרון

33. פתרון

34. פתרון

35. פתרון

36. פתרון

37. פתרון

38. פתרון

39. פתרון

40. פתרון

41.

42.

43.

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - **התמחות ב-5 יח"ל**
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

.44

.45

.46

.47

.48

.49

פתרון .50

פתרון .51

7-11 .52

פתרון .53

פתרון .54

פתרון .55

פתרון .56

פתרון .57

פתרון .58

פתרון .59

פתרון .60

פתרון .61

פתרון .62

פתרון .63

פתרון .64

פתרון .65

פתרון .66

פתרון .67

פתרון .68

פתרון .69

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - **התמחות ב-5 יח"ל**
"תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

70. פתרון

71. פתרון

72. פתרון

73. פתרון

74. 11 ו-7

75. פתרון

76. פתרון

77. פתרון

78. פתרון

79. פתרון

80. פתרון

81. פתרון

82. פתרון

83. פתרון: חדר א. 30, חדר ב' 10 ובחדר ג' 15

84. פתרון: חדר א. 21, חדר ב' 18 ובחדר ג' 9

85. במבה 44 ח', ביסלי 50 ח'

86. פתרון

87. פתרון

88. פתרון

89. פתרון

90. פתרון

91. פתרון

92. פתרון

93. פתרון

94. פתרון

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

שעורים וקורסי לימוד במתמטיקה ופיזיקה לתלמידי חטיבה תיכון, והכנה לבגרות - **התמחות ב-5 יח"ל**
 "תמציתה של המתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - סר גאדר

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן