

דף עבודה אלגברה / רמה א' הרצליה 5.

1 פתר את התרגיל הבא (רשום מהלך מפורט) :

$$\left(-2 \frac{1}{4} : \frac{3}{5} - 2 : 8 \right)^2 : (-0.2^2) : (10.1 - 2 \cdot 0.4 : 2^3)^2 =$$

2 פתר את המשוואות הבאות :

a. $8(3x - 2) - (7x - 3)5 = -3(-2x - 11)$

b. $10\left(\frac{x}{5} + 2\right) - 12\left(\frac{x}{3} - 1\right) = -3(-4 - x)$

c. $12\left(\frac{3x}{4} - \frac{x}{3}\right) - 18\left(\frac{7}{9}x - \frac{5}{6}x\right) = x - 5$

d. $\frac{3}{5}\left(1 - 1\frac{1}{3}x\right) = \frac{5}{3}(1 - \frac{2}{5}x)$

e. $3\left(\frac{x}{5} - \frac{x}{2}\right) + x = 1$

f. $\frac{2x-1}{9} - \frac{5x-4}{18} = 2 - x$

g. $\frac{9-8x}{10} - (1 - 2x) = \frac{7x-1}{6}$

h. $3x - \frac{6-x}{2} - \frac{5x+6}{4} = 1 - \frac{2x+1}{5}$

i. $\frac{3(2-x)}{10} - \frac{1-2x}{5} + 1 = \frac{1-3x}{2} - \frac{2-5x}{4}$

j. $2x(x - 2) - x(x + 3) - 10 = x(x - 3)$

k. $-3x(x - 4) - (4 - x)2 - 46.5 = \frac{3}{4}x\left(\frac{1}{2} - 4x\right)$

l. $4x(x - 1) - (x - 36) = 3x(x - 2) + x$

3. האם $x = -0.5$ הוא פתרון של המשוואה : $\frac{-x^2-1}{1-x} - \frac{5}{12x} = 0$? נמקו תשובתכם

4. נתונה המשוואה $3x + 5 = 8.5$. מבלי לחשב את x מצאו את הערך של הביטויים הבאים : $\frac{12x+19}{3}, 6x - 10, 6x + 10$. הראו דרך

5. השלם ב-□ כך שלמשווהה הבאה לא יהיה פתרון. $2x + 5 = ([] - 1)x + 2$

6. השלם במשווהה הנתונה-5 כך שפתרון המשווה יהיה 0.5

הסבירו / הראו כיצד הגיעם לתשובה

7. נתונות שתי משוואות:

$$\frac{x-1}{3} + 6 = \frac{x}{2} + 4$$

$$\frac{x+8}{7} + \frac{x}{\square} = 14$$

איזה מספר יש לרשום ב- \square כדי שפתרון המשוואה השנייה יהיה גדול פי 2 מפתרון המשוואה הראשונה?

8. א. מצאו את ערכו של x במשוואה הבאה: $\frac{x}{3} = 7$

ב. נתונה המשוואה: $\frac{a-5}{3} = 7$

I. הסבירו כיצד אפשר לקבוע את ערכו של a בעזרת סעיף א', מבלי לפתור את המשוואה.

II. מהו ערכו של a ?

9. נתון: $x = 20 + 18 + 16 + \dots$
מהו מספר מחוברים באגף הימני של המשוואה?

10 פתרו את הביעות הבאות (פתרו בדרך הנוחה לכם . הראו דרך) :

A. על השולחן עומדת קופסת עוגיות. רון עבר ליד השולחן ולקח $\frac{1}{3}$ מסופר העוגיות.

אחריו עברה עופרה ולקח $\frac{1}{2}$ ממה שנותר. כשרועי הגיע הואמצא בקופסה 15 עוגיות. כמה עוגיות היו בתחילת השולחן ?

B. אורית קנתה 3 חבילות מבבה ו- 6 חבילות בייסל. מחיר חבילת מבבה הוא חצי מהמחיר חבילת בייסל. אורית שילמה 22.5 שקלים. כמה חבילות מבבה קנתה אורית?

C. חברת וספר עולים 7 שקלים. 5 מחברות וספר עולים 89 שקלים.
מה מחיר הספר ומה מחיר המחברת?

ד. נתונים שני כלים של מים. בכל' א' יש 75 ליטרים מים ובכל' ב' יש 60 ליטרים מים.
כמה ליטרים של מים יש להעביר מכל' א' לכל' ב' כדי שכמות המים בכל' ב' תהיה
גדולה פי 2 מכמות המים בכל' א'?

ה. בשני אולמות בלבד יש 200 אנשים.

אם שישית מהאנשים הנמצאים באולם הראשון יעברו לאולם השני,

יהיה בשני האולמות מספר שווה של אנשים.

• כמה אנשים היו בכל אולם בהתחלה?

• כמה אנשים צריכים לעبور מאולם השני לאולם הראשון,

כדי שבאולם הראשון יהיה פי 3 אנשים יותר מאשר באולם השני.

ו. מכירה מקבלת תוספת של 2 שקלים על כל עמוד שמודפס ללא שגיאות,
ועל כל עמוד שיש בו שגיאות מנכים לה 80 אגורות.
במהלך חודש אחד הדפסה המכירה 700 עמודים וקיבלה תוספת של 1,176 שקלים.
כמה עמודים הדפסה ללא שגיאות?

ז. למסיבה הוזמנו 14 ילדים. תוכנן לחלק לכל ילד אותו מספר של מדבקות.

מייצג את סך כל המדבקות שתוכנו לחלק במסיבה.

א. איזה מהביטויים הבאים מייצג את מספר המדבקות שתוכן לחלק לכל ילד?

$$\text{א. } 14x \quad \text{ב. } \frac{x}{14} \quad \text{ג. } \frac{14}{x} \quad \text{ד. } 14 - x$$

ח. ידוע שלמסיבה הגיעו 20 ילדים ולכן כל ילד קיבל 3 מדבקות פחות מהמתוכן.

איזו מהמשמעות הבאות מתאימה לחישוב x (מספר המדבקות שחולקו במסיבה)?

$$\text{ב. } \frac{14}{x} = \frac{20}{x} + 3 \quad \text{א. } 3 + 14x = 20x \quad \text{ג. } 3 + 14 = x - 20 \quad \text{ד. } x = \frac{3}{14} + 20$$

III אלכוס התבקש למצוא את כמות המדבקות שקיבל כל ילד שהגיע למסיבת.
אלכוס רשם: **ט** מייצג את מספר המדבקות שקיבל **כל** ילד.
כתבו (באמצעות ט) משווה מתאימה למצוא את כמות המדבקות שקיבל כל ילד מבין
20 הילדים שהגיעו למסיבת?

ח. סכום שלושה מספרים עוקבים הוא 372 . מצא את המספרים
ט. סכום שלושה מספרים זוגיים עוקבים הוא 714 . מצא את המספרים
 $\frac{3}{4}$ מה משתתפים בטoil היו מבוגרים והשאר ילדים.
מספר המבוגרים היה קטן ב-20 ממספר הילדים.
כמה מבוגרים וכמה ילדים השתתפו בטoil ?

יא. גיל האב פ-3 מגיל בנו. לפני 7 שנים היה גיל האב פ-5 מגיל בנו . בני כמה הם היום ?
יב. סכום הגילאים של אב ובנו הוא 50 .
לפני שנים היה גיל האב פ-7 מגיל בנו. בני כמה הם היום ?
יג. לדנה שני בני. הבכור גדול מהצעיר ב-5 שנים. הצעיר נולד כאשר דנה הייתה בת 34.
בעוד כמה שנים יהיה גיל של דנה פ-2 מסכום גילאי בנייה ?
בני כמה הבנים של דנה היום ?

יד. במשחק שנערך חולקו 43 משתתפים ל-3 קבוצות.
בקבוצה הראשונה היו 8 משתתפים יותר מאשר בקבוצה השנייה.
בקבוצה השנייה מסך המשתתפים היה $\frac{2}{3}$ מסך המשתתפים בקבוצה השלישית
כמה משתתפים בכל קבוצה ?

טו. סכום כסף חולק בין 3 אנשים. הראשון קיבל שליש מהסכום. השני קיבל סכום הגדל
ב-100 ש' מהסכום שקיבל הראשון. השלישי קיבל $\frac{2}{5}$ מהסכום שקיבלו הראשון והשני יחד.
מהו סכום הכספי שקיבל כל אחד מהאנשים ?

טז. שטח פני קובייה 274 סמ"ר . מצא את אורך מקצוע הקובייה ואת נפח הקובייה.
יז. מחוט ברזל שאורכו 72 ס"מ בנו שלד של תיבה (הכולל את כל המקצועות).
בסיס התיבה הוא ריבוע. גובה התיבה גדול ב-3 ס"מ מצלע הריבוע.
מצא את נפח התיבה ואת שטח פני התיבה.

ich. בתיבת אורך הבסיס גודל פ-3 מרוחב הבסיס. גובה התיבה הוא 8 ס"מ ונפחה 600 סמ"ק.

- חשב את האורך והרוחב של הבסיס
- חשב את שטח פנוי התיבה.

יט מסדרים בערימה, זו על גבי זו, 10 תיבות שמידות כל אחת מהן בס"מ 12X20X15 מניחים את כל התיבות כך שכל שתי תיבות צמודות בפאות חופפות.

- לאילו גבהים אפשר להציג ? הסבר .
- הצביעו מידות לארגז, שאפשר לסדר בו את כל התיבות , זו על גבי זו, ולא ישאר מקום ריק .
- הצביעו מידות לארגז שאפשר לסדר בו את כל התיבות בסדר קלשון ולא ישאר מקום ריק .
- כמה אפשרויות שונות יש בסה"כ? פרט.

כ. לוקחים קוביה מעץ שאורך מקצועה 6 ס"מ ומנסרים מאת מפינות הקובייה , קוביה שאורך מקצועה 1 ס"מ. מה יהיה שטח הפנים של הגוף שנוצר ? מה יהיה נפחו ?

כא. ספרת העשרות של מספר דו-ספרתי היא 6 .
אם מוסיפים למספר הנ"ל את סכום ספרותיו מקבלים 76 . מהו המספר ?

כב. מצא מספר שאם נחלק אותו ב-19 נקבל ממנו 5 ושארית 4 .

כג. בשני אולמות היו בלבד 100 אורחים. בהתחלה עברו רביע מהאורחים שהיו באולם א' לאולם ב'. לאחר מכן עברו $\frac{2}{5}$ מהאורחים שהיו באולם ב' לאולם א' ואז היו באולם א' 16 אורחים יותר מאשר $\frac{5}{5}$ באולם ב'.
כמה אורחים היו בכלל אולם בהתחלה ?

כד. מחיר ק"ג שזיפים גדול ב-1 לש ממחר ק"ג תפוחים.
מחיר 5 ק"ג תפוחים גדול ב-8 לש ממחר 3 ק"ג שזיפים .
מה המחיר של ק"ג שזיפים ומה המחיר של ק"ג תפוחים ?

כה. מריבוע בן מלבן שהאורך שלו גדול פי- 1.5 מצלע הריבוע והרוחב שלו קטן ב-3 ס"מ מצלע הריבוע. היקף המלבן שהתקבל גדול ב-2 ס"מ מהיקף הריבוע.
מצא את צלע הריבוע.

עבודה נעימה ופוריה !