

מאור

מתמטיקה אוריינית בחטיבת ביניים



הוצאות נסיעה

המשךה קיימת ב – 2 רמות



©

בל האזיות ש שמורות ל
ליין ר. וצוט מאור, אוניברסיטת חיפה

אין להעתיק, לצלם או לשכפל חוברת זו
או קטעים ממנה בשום אמצעי

פרטי התקשרות:

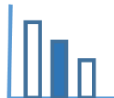
maor@labs.edu.haifa.ac.il

04-8288351



תעודת זהות של המשימה

		נושא מתוכנית הלימודים לשילוב המשימה
פתרונות בעיות מילוליות: תנועה, קניה ומכירה פתרונות משוואות מעלה ראשונה יחס ישר	יחס ישר	
ח'	ביתה	
זמן נדרש לישום המשימה (עד 45 דקות)	45 דקות	
הבנת המושג יחס ישר וחישובים הקשורים בו. בעית קניה ומכירה חשובה. הרכבת משווה מעלה ראשונה ופתרונה. הבנת המושג יחס ישר וחישובים מתאימים.		ידע ומימוניות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה
צricht דלק בתוך העיר ומחוץ לעיר צricht דלק ותלוותה בסוג המכונית מחירי דלק		אורינית קונקטואלית
צricht דלק בתוך העיר ומחוץ לעיר צricht דלק ותלוותה בסוג המכונית מחירי דלק		
מציאת נתונים שיעזרו לפתרון הבעיה מתוך כמה טבלאות המתיחסות לצricht הדלק ומחירו. הערכה בפתרון בעיות מילוליות הקשורות למציאות		ידע ומימוניות שהמשימה יכולה לקדם
הקדמה קצרה למשימה בה ניתן לשאל את התלמידים بما הם חושבים תלוייה צricht דלק של מכונית. הערה: צricht הדלק בתוך העיר גדולה מצricht הדלק מחוץ לעיר כי היא ברוכה בעצרות רבות. אפשרית עבודה בקבוצות של 2-3 תלמידים.		הנחיות קצרות לעבודה עם המשימה



משימה - הוצאות נסיעה

תיאור סיטואציה



ליק גרה בתל אביב ונוהגת במכונית משפחתייה קטנה. לילך מלאת דלק (בנzin 95) בתחנה ליד ביתה בתדלק עצמי.

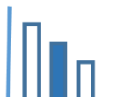
בטבלאות שלמטה ישנו מידע שיכל לעזור לילך לחשב את הוצאות הנסעה שלה במכונית.

כמות הדלק (בנzin 95) הנדרשת (ליטר/100 ק"מ)

סוג המכונית					סוג הנסעה
SUV (ג'יפון)	משפחתייה גדולה	משפחתייה קטנה	סופר-מיני		
7.6	7.8	6.3	5.5		עיר
5.0	4.6	4.2	3.9		מחוץ לעיר

מחירי דלק לליטר 1/2/2023

בנzin 95 בתדלק עצמי	7.17 ש"ח
בנzin 95 בשירות מלא	7.38 ש"ח

**פתרו את הבעיה הבאה**

א. בשבוע שעבר לילך עברה במכוניתה בסה"כ 92 ק"מ בתוך העיר.

לילך העריצה שמכוניתה צריכה כ- 5.8 ליטר דלק.

האם הערכתה של לילך נכונה? נמקו תשובתכם.

ב. לילך וחימם נסעו לטiol במכוניתה של לילך. הם נסעו מTEL אביב לפארק הנמצא מחוץ לתל אביב והחנו את הרכב בחניה הנמצאת בכניסה לפארק (אין להיכנס לפארק עם הרכב).

בחלק הראשון של הדרכם לילך נגעה בתוך העיר במהירות ממוצעת של 40 קמ"ש.

בחלק השני לילך נגעה מחוץ לעיר, עד החניה שבכניסה לפארק. אורכו של הדרך מחוץ לעיר גדול ב- 100 ק"מ מאורכו של הדרך בתוך העיר.

מחוץ לעיר לילך נגעה ב מהירות ממוצעת של 75 קמ"ש.

הנעה לאורכו של הדרכם ארכה 3 שעות ו- 15 דקות.

מהו אורכו של הדרכם? פתרו חישוביכם. תוכלו להיעזר ביצירתם המצורף.

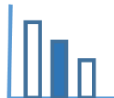
ג. חיים הציע לילך תשלום חצי מעלות הדלק שצרכו בטoil.

הציעו לילך כמה בסך היא צריכה לשלם מחיים? פתרו ונמקו חישוביכם

מקורות

<https://www.gov.il/BlobFolder/news/fuel-feb-2023/he/fuel-february-2023.pdf>

Yearly examination paper, Level O, Year 2012-2021, Educational Publishing House Pte, ISBN 978-981-5035-33-9. oct/nov 2019 paper 2.(20)



פתרונות אפשרים

א. $\frac{92}{100} \cdot 6.3 = 5.796 \sim 5.8$

ב. S אורך הדרך בחלק הראשון של הטויל בתוך העיר.

$$\frac{s}{40} + \frac{s+100}{75} = 3 + \frac{15}{60} = 3.25$$

$$S \text{ ק"מ} = 50$$

אורך כל הדרך 200 ק"מ.

דרך נוספת

t זמן נסעה מחוץ לעיר

$$75 \cdot t - 40(3.25 - t) = 100$$

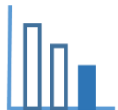
$$t = 2$$

אורך הדרך מחוץ לעיר 150 ק"מ $= 75 \cdot 2 = 150$ ק"מ ובתוך העיר 50 ק"מ

אורך כל הדרך 200 ק"מ.

ג. חישוב מחיר הדלק בש"ח בתדלק עצמו: $(\frac{50}{100} \cdot 6.3 + \frac{150}{100} \cdot 4.2) \cdot 7.17 \sim 67.76$

לילך יכולה לבקש מחכים 33.88 ש"ח, כלומר 33 ש"ח + 88 אגורות.



משימה - הוצאות נסיעה

טיור סיטואציה



ליק גרה בתל אביב ונוהגת במכונית משפחתייה קטנה. לילך
滿לאת דלק בדרך כלל בתחנה ליד ביתה בתדלק עצמי.

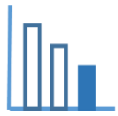
בטבלאות שלמטה ישנו מידע שיכל לעזור לילך לחשב את
הוצאות הנסעה שלה במכונית.

כמות הדלק (בנזין 95) הנדרשת (ליטר/100 ק"מ)

סוג המכונית					סוג הנסעה
SUV (אייפון)	משפחתייה גדולה	משפחתייה קטנה	סופר-מיני		
7.6	7.8	6.3	5.5		עיר
5.0	4.6	4.2	3.9		מחוץ לעיר

מחירי דלק לליטר 1/2/2023

בנזין 95 בתדלק עצמי 7.17 ש"ח	בנזין 95 בשירות מלא 7.38 ש"ח
------------------------------	------------------------------

**פתרו את הבעיה הבאה**

- א. 1. אם לילך תיסע בתוך העיר 100 ק"מ כמה דלק נדרש מכוניתה?
2. לילך חישבה ומצאה שעלה כל ק"מ שהוא נסעת **מחוז לעיר** מכוניתה צורכת 0.042 ליטר דלק.
האם לילך צודקת? נמקו.
- ב. לילך וחיים נסעו לטוויל במכוניתו של לילך. הם נסעו מTEL אביב לפארק המכונה מחוז לתל אביב והחמו את הרכבת בבחינה שבכニסה לפארק (אין להיכנס לפארק עם רכב).
בתחילת נסעה לילך בתוך העיר, בחלק השני של הדרכו לילך נהגה מחוז לעיר.
אורך הדרכו היה 200 ק"מ. אורך הדרכו מחוז לעיר היה גדול פי 3 מאורך הדרכו בתוך העיר.
מצאו מה היה אורך הדרכו מחוז לעיר. תוכלו להיעזר ביצירתם המצויר.
- ג. חיים הציע לילך לשלם חצי מעלות הדלק שצרכו בטוויל.
1. כדי לחשב את מחיר הדלק שצרכו בטוויל השלימו את הטבלה הבאה:

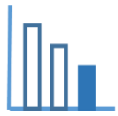
מחיר הדלק בטוויל בשקלים	כמות הדלק שצרקה המכונית בטוויל בליטרים	אורך הדרכו בטוויל בק"מ	
			מחוז לעיר
			בתוך העיר

2. הציעו לילך כמה בסף לבקש מחיים. תוכלו להיעזר ביצירתם המצויר.

מקורות

<https://www.gov.il/BlobFolder/news/fuel-feb-2023/he/fuel-february-2023.pdf>

Yearly examination paper, Level O, Year 2012-2021, Educational Publishing House Pte, ISBN 978-981-5035-33-9. oct/nov 2019 paper 2.(20)



פתרונות אפשריים

א. 1. 6.3 ליטר

$$2. \frac{4.2}{100} \text{ ליטר} = 0.042 \text{ ליטר}$$

$$3. 150 \text{ ק"מ} = \frac{200}{4} \cdot 3 \text{ אורך הדרך מחוץ לעיר } 150 \text{ ק"מ.}$$

ג. 1. השלימו את הטבלה הבאה:

מחיר הדלק בטילוב ב שקלים	כמות הדלק שצרקה המכונית בטילוב בליטרים	אורך הדרך בטילוב בק"מ	
$6.3 \cdot 7.17 \text{ ש"ח} = 45.17$	$0.042 \cdot 150 \text{ ליטר} = 6.3$	150 ק"מ	מחוץ לעיר
$3.15 \cdot 7.17 \text{ ש"ח} = 22.59$	$\frac{6.3}{100} \cdot 50 \text{ ליטר} = 3.15$	50 ק"מ	בתוך העיר

2. חישוב מחיר הדלק בש"ח בתדלק עצמי: $67.76 \text{ ש"ח} = 45.17 + 22.59$
לירך צריכה לבקש מהיים: $33.88 \text{ ש"ח} = 33 \text{ ש"ח} + 88 \text{ אגורות}$.