

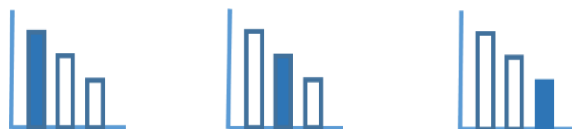
מאור

מתמטיקה אוריינית בחטיבת ביניים



תלבושת אחידה

המשימה קיימת ב – 3 רמות



©

בל האזיות ש שמורות ל
לייקין ר. וצוות מאור, אוניברסיטת חיפה

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

פרטי התקשרות:

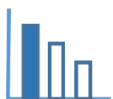
maor@labs.edu.haifa.ac.il

04-8288351



תעודת זהות של המשימה

נושא מתוכנית הלימודים לשילוב המשימה	בעיות מילוליות, פתרון משווה עם שבי נעלמים
כיתה	ח', ט'
זמן נדרש לישום המשימה (עד 45 דקות)	עד 45 דקות
ידע ומיומנויות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה	מספר פתרונות לשווה עם שבי נעלמים, פתרונות מתאימים לתנאי הבעיה.
ידע ומיומנויות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה	מספר פתרונות לשווה עם שבי נעלמים, פתרונות מתאימים לתנאי הבעיה, פתרון של אי שוויון ממולה ראשונה, פונקציה קוית (תיאור גרפי ואלגברי).
ידע ומיומנויות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה	מספר פתרונות לשווה עם שבי נעלמים, פתרונות מתאימים לתנאי הבעיה, פתרון של אי שוויון ממולה ראשונה, פונקציה קוית (תיאור גרפי ואלגברי), ערך מינימלי.
אורינית קונטקסטואלית	פתרון מלא של בעיה חייב לכלול את כל התשובות האפשרות. אפשרות לתת תשובה לבעה מתמטית על ידי בדיקת אפשרויות.
אורינית קונטקסטואלית	פתרון מלא של בעיה חייב לכלול את כל התשובות האפשרות.
ידע ומיומנויות שהמשימה יכולה לקדם	פתרון מלא של בעיה חייב לכלול את כל התשובות האפשרות.
הנסיבות קצורות לעבודה עם המשימה	בפתרון הבעיה כדי להשתמש בישומון.



משימה - תלבושת אחידה

פתרו את הבעיה הבאה

לקראת סיום הלימודים בחשיבות הביניים ועם המעבר לחטיבה העליונה ועד ההורים של בית הספר תכנן לקנות לתלמידים חולצות חדשות עם סמל בית הספר. ידוע שמחירה של חולצת קיז אחת הוא 4 ש"ח וממחירה של חולצת חורף אחת הוא 12 ש"ח.

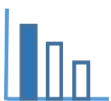
עד ההורים רצה להכין מאדים אישיים לכל אחד מהתלמידים בבית הספר.

א. העוד החליט כי העלות הכוללת של כל מארח תהיה 48 ש"ח. כמה חולצות קיז וכמה חולצות חורף אפשר לקנות?

ב. העוד החליט כי בכל מארח בעלות של 48 ש"ח צריך להיות לפחות בכל היוטר 8 חולצות. כמה חולצות קיז וכמה חולצות חורף יכולות להיות במארח זה?

ג. העוד רצה להודיע את העלות של כל מארח, אך שעדין יוכל 8 חולצות ועלותם תהיה נמוכה מ - 48 ש"ח. האם זה אפשרי? אם כן, מהן האפשרויות?

ד. מה העלות המינימלית האפשרית של מארח עם 8 חולצות?



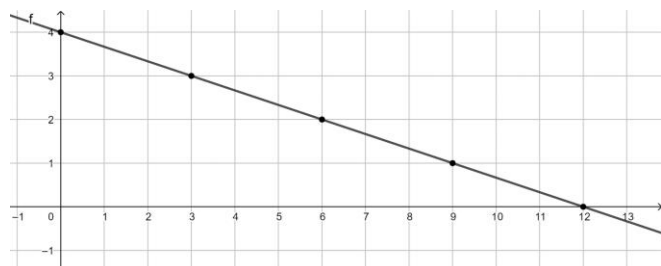
פתרונות אפשריים

סעיף א':

מסמנים את מספר חולצות הקיז ב - x ואת מספר חולצות החורף ב - y .

מתקבלת המשוואה הבאה: $4x + 12y = 48$.

ניתן להציג זאת באופן גרפי:



ניתן לבדוק מספירת את האפשרויות:

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12
y	4			3			2			1	0

מתתקבלים הזוגות הסדריים: $(12, 0), (9, 1), (6, 2), (3, 3), (0, 4)$.

סעיף ב':

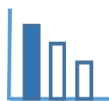
למשוואה מהסעיף הקודם הקודם מצטרף אי השוויון $8 \leq x + y$:

ניתן להציג את מערכת המשוואות באופן גרפי:



בנוסף, ניתן להסתכל על הזוגות הסדריים שהתקבלו בסעיף א'. הזוגות שמתאימים הם:

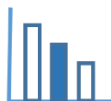
$(0, 4), (3, 3), (2, 6)$.

**סעיף ג':**

בוחנים את כל האפשרויות למארז שמורכב מ - 8 חולצות. מסתבר שיש שתי אפשרויות להוזיל את המארז:
 $(7, 0)$, $(8, 0)$.

סעיף ד':

ההוצאות המינימלית מתקבלת כאשר יש במארז רק 8 חולצות קיז'ו - 0 חולצות חורף – הוצאות תהיה אז 32 ש"ח.



משימה - תלבושת אחידה

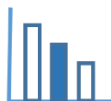
פתרו את הבעיה הבאה

לקראת סיום הלימודים בחטיבת הביניים ועם המעבר לחטיבה העליונה ועד ההורים של בית הספר תכנן לknوت לתלמידים חולצות חדשות עם סמל בית הספר. ידוע שמחירה של חולצת קיז אחת הוא 4 ש"ח וממחירה של חולצת חורף אחת הוא 12 ש"ח.

עד ההורים רצה להכין מארדים אישיים לכל אחד מהתלמידים בבית הספר.

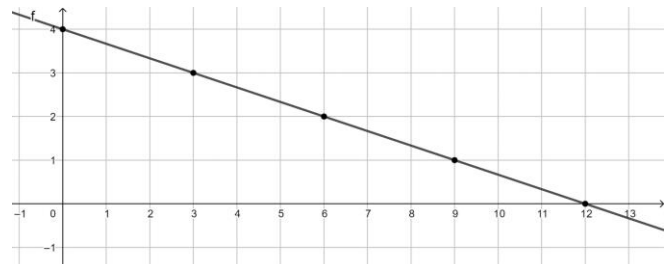
א. הועד החליט כי העלות הכוללת של כל מארץ תהיה 48 ש"ח. כמה חולצות קיז וכמה חולצות חורף אפשר לknות?

ב. הועד החליט כי בכל מארץ עלות של 48 ש"ח צריכה להיות לכל היותר 8 חולצות. כמה חולצות קיז וכמה חולצות חורף יכולות להיות במארצם זהה?

**פתרונות אפשריים****סעיף א':**מסמנים את מספר חולצות הקיץ ב - x ואת מספר חולצות החורף ב - y .

מתקבלת המשוואה הבאה: $4x + 12y = 48$

ניתן להציג זאת באמצעות גרף:



ניתן לבדוק מספרית את האפשרויות:

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12
y	4			3			2			1	0

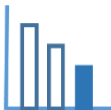
מתתקבלים הזוגות הסדריים: $(12, 0), (9, 1), (6, 2), (3, 3), (0, 4)$ **סעיף ב':**למשוואה מהסעיף הקודם מctrף אי השוויון $x + y \leq 8$:

ניתן להציג את מערכת המשוואות באמצעות גרף:



בנוסף, ניתן להסמל על הזוגות הסדריים שהתקבלו בסעיף א'. הזוגות שמתאימים הם:

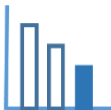
$(6, 2), (3, 3), (0, 4)$.



משימה - תלבושת אחידה

פתרו את הבעיה הבאה

לקראת סיום הלימודים בחטיבת הביניים ועם המעבר לחטיבה העליונה ועד ההורים של בית הספר תכנן לknوت לתלמידים חולצות חדשות עם סמל בית הספר. ידוע שמחירה של חולצת קיז אחת הוא 4 ש"ח וממחירה של חולצת חורף אחת הוא 12 ש"ח.
עד ההורים רצה להכין מאדים אישיים לכל אחד מהתלמידים בבית הספר.
הoved החליט כי העלות הכוללת של כל מאור תהיה 48 ש"ח. כמה חולצות קיז וכמה חולצות חורף אפשר לknوت?



פתרונות אפשריים

מסמנים את מספר חולצות הקץ ב - x ואת מספר חולצות החורף ב - y .

$$\text{מתתקבל המשוואה הבאה: } 4x + 12y = 48.$$

ניתן לבדוק מספרית את האפשרויות:

x	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	12
y	4			3			2			1	0

מתתקבלים הזוגות הסדריים: $(12, 0), (9, 1), (6, 2), (3, 3), (0, 4)$.