

מאור

מתמטיקה אוריינית בחטיבת ביןיהם



אוסף משימות באתר בית הספר

המשימה קיימת ב – 2 רמות



©

בל האזיות ש שמורות ל
לייקין ר. וצאות 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



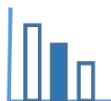
מרכז חמ"ה
מרכז לחקר
מחוננות והמצטיינות





תעודת זהות של המשימה

נושא מתוכנית הלימודים לשילוב המשימה	בעיות מילוליות, ביטויים אלגבריים
ביתה	ח', ט'
זמן נדרש לישום המשימה (עד 45 דקות)	עד 45 דקות
ידע ומיומנויות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה	מספרים זוגיים ואי זוגיים. בנייה ביטויי אלגברי.
ידע ומיומנויות קונספטואלית	מספרים זוגיים ואי זוגיים. בנייה ביטויי אלגברי.
ידע ומיומנויות שהמשימה יכולה לקדם	משימה פתוחה המאפשרת לשאול שאלות שונות. תשובות שונות. מודגמות להבלה.
הנחיות קצרות לעבודה עם המשימה	עבודה בקבוצות הטרוגניות. הצעה: קבוצה מציגה שאלה לחברה ותלמידים מקבוצות אחרות משיבים עליה. דיון ביתי מסכם: התלמידים יציגו את ההצעות השונות ויסבירו אותן. במהלך הדיון רצוי לשים דגש על השיקולים המובילים לפתרונות של סעיפים השונים.



משימה - אוסף שימושים באתר בית הספר

תיאור סיטואציה

באתר בית ספרי מופיע אוסף של משימות במתמטיקה המורכב משני חלקים: חלק א' כולל רק שאלות מילוליות וחלק ב' רק תרגילי חישוב. על התלמידים להגיש עבודה שתכלול לפחות משימה אחת מכל אחד משני החלקים.

כמו- כן, מספר המשימות הכלול שהתלמידים בוחרים להגיש צריך להיות כזה, שיזכה אותם בציון 100, בהנחה שככל הפתרונות נכונים.

על כל תשובה נכונה לשאלת מילולית מקבלים 10 נקודות, ועל כל פתרון נכון של תרגיל חישוב מקבלים 5 נקודות. הציון הגבוה ביותר ביותר שניתן לקבל בעבודה הוא 100.

פתרו את הבעיה הבאה

משימה 1

כתבו שאלות שונות בהקשר לתיאור הסיטואציה ודono בהן.

משימה 2

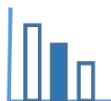
בדקו אילו מהשאלות ששאלתם מופיעות בסעיפים הבאים והשיבו על כל השאלות:

- א. כמה שאלות מילוליות ובמה תרגילי חישוב יוכלים להיות בעבודה?
הציעו לפחות שתי אפשרויות. לכל אפשרות הציגו חישוב מתאים.
- ב. האם ניתן שהעבודה תכלול מספר אי זוגי של שאלות מילוליות? הסבירו.
- ג. האם ניתן שהעבודה תכלול מספר אי זוגי של תרגילי חישוב? הסבירו.
- ד. מהו המספר הגבוה ביותר של תרגילים חישוב שיכולים להופיע בעבודה? הסבירו.
- ה. מהו המספר הנמוך ביותר של תרגילים חישוב שיכולים להופיע בעבודה? הסבירו.

משימה 3

א. ענו על השאלות מ Mishima 2 אם מקבלים על פתרון נכון של שאלה מילולית 12 נקודות ועל פתרון נכון של תרגיל חישוב 8 נקודות?

ב. מיכל בחרה m שאלות מילוליות ו- a תרגילים חישוב. אילו ערכים מסוימים יכולים לקבל m ו- a ? הסבירו.



פתרונות אפשריים

משימה 2

להלן האפשרויות להרכבת העבודה:

מספר שאלות מילוליות	1	2	3	4	5	6	7	8	9
מספר תרגילי חישוב	18	16	14	12	10	8	6	4	2

סעיפים ב' – ה': התשומות מצויות בטבלה מסעיף א'.

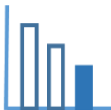
משימה 3

להלן האפשרויות להרכבת של העבודה עם ניקוד שונה:

מספר שאלות מילוליות	1	3	5	7
מספר תרגילי חישוב	11	8	5	2

שאלות נוספות שאפשר לשאול, לדוגמה:

1. יואב פתר נבון 2 שאלות מילוליות ו- 10 תרגילי חישוב. מה ציומו בעבודה?
2. הציעו 5 אפשרויות שונות לקבל את הציון 50 בעבודה.
3. כתבו ביטוי אלגברי לסעיף ב' של משימה 3.



משימה - אוסף שימושות באתר בית הספר

תיאור סיטואציה

באתר בית ספרי מופיע אוסף של משימות במתמטיקה המורכב משני חלקים: חלק א' כולל רק שאלות מילוליות וחלק ב' רק תרגילי חישוב. על התלמידים להגיש עבודה שתכלול לפחות משימה אחת מכל אחד משני החלקים.

כמו- כן, מספר המשימות הכלול שהתלמידים בוחרים להגיש צריך להיות כזה, שיזכה אותם בציון 100, בהנחה שככל הפתרונות נכונים.

על כל תשובה נכונה לשאלת מילולית מקבלים 10 נקודות, ועל כל פתרון נכון של תרגיל חישוב מקבלים 5 נקודות. הציון הגבוה ביותר שנייה לנושא קיבל בעבודה הוא 100.

פתרו את הבעיה הבאה

משימה 1

כתבו שאלות שונות בהקשר לתיאור הסיטואציה ודono בהן.

משימה 2

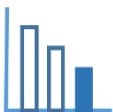
א. דני בחר 4 תרגילי חישוב. כמה שאלות מילוליות עליו לבחור? הסבירו.

ב. מאיה בחרה 5 תרגילי חישוב. האם יתכן שתתקבל ציון 100? הסבירו.

ג. עמית בחר 19 תרגילי חישוב. האם יתכן שיקבל ציון 100? הסבירו.

ד. בחרו דוגמה של עבודה שבה מספר או זוגי של שאלות מילוליות. כמה תרגילי חישוב יכולים להיות בעבודה זו?

ה. בחרו דוגמה של עבודה שבה מספר או זוגי של תרגילי חישוב. כמה שאלות מילוליות יכולים להיות בעבודה זו?



פתרונות אפשריים

משימה 2

להלן האפשרויות להרכבת העבודה:

9	8	7	6	5	4	3	2	1	מספר שאלות מילוליות
2	4	6	8	10	12	14	16	18	מספר תרגילי חישוב

שאלות נוספות שאפשר לשאול, לדוגמה:

1. יואב פתר נכון 2 שאלות מילוליות ו- 10 תרגילי חישוב. מה ציינו בעבודה?
2. הציעו 5 אפשרויות שונות לקבלת הציון 50 בעבודה.