

# מאור

## מתמטיקה אוריינית בחטיבת ביניים



### אקווריום ותיבה

המשימה 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](mailto:maor@labs.edu.haifa.ac.il)

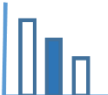
04-8288351





## תעודת זהות של המשימה

גופים במרחב	מושא מתוכנית הlimודים לשילוב המשימה
ד', ח', ט'	ביתה
עד 45 דקות	זמן נדרש לישום המשימה (עד 45 דקות)
נפח של תיבה, פתרון משווה פשוטה	 ידע ומינומיות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה
נפח של תיבה, פתרון משווה פשוטה	 ידע ומינומיות מתמטיים הנדרשים לפתרון המשימה
קשר בין תופעות פיזיקליות לחישובים מתמטיים	 אורינית קונקטואלית
קשר בין תופעות פיזיקליות לחישובים מתמטיים	 ידע ומינומיות שהמשימה יכולה לקדם
חישוב שטחים וນפחים	 הנחיות קצרות לעבודה עם המשימה
בתחילת השיעור ניתן לשאול את התלמידים האם הם מכירים את "חוק ארכימדס" תלמידים יעבדו בקבוצות של 2-3 תלמידים ובדין תלמידים יציגו את תשובהיהם ואת דרכי הפתרון.	 הנחיות קצרות לעבודה עם המשימה



## משימה - אקווריום ותיבה

### פתרו את הבעיה הבאה

לאקווריום מלבי (כל פאותיו בצורת מלבן), שמידות הבסיס שלו הן: 36 ס"מ ו-24 ס"מ, שפכו מים עד גובה 9 ס"מ.

יובל הניח בתוך האקווריום תיבה בבדה. בסיס התיבה הוא ריבוע בעל צלע 7 ס"מ וגובה התיבה 10 ס"מ.

התיבה הגיעה לתחתית האקווריום.

א. האם גובה המים

(i) עלה

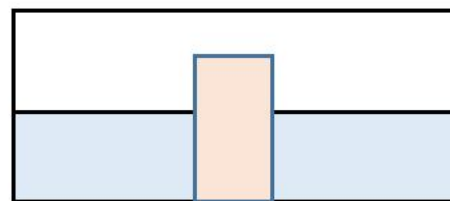
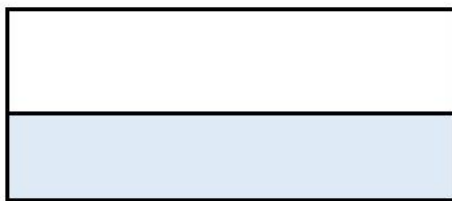
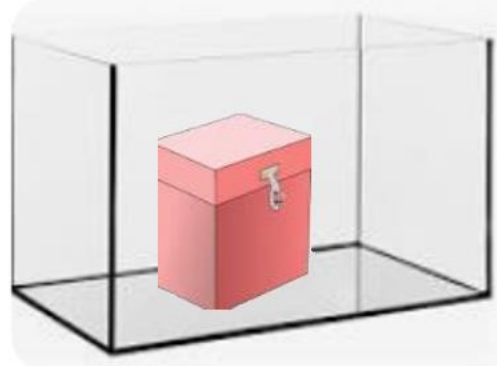
(ii) ירד

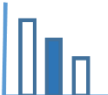
(iii) לא השתנה

ב. מהו השטח של תחתית האקווריום המכוסה במים לאחר הנחת התיבה?

ג. אם לאחר הנחת התיבה גובה המים השתנה, בכמה ס"מ השתנה?

אם לא השתנה, הסבירו מדוע.





## פתרונות אפשריים

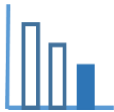
לאחר הנחת התיבה, השתנה שטח התחתית המבוסה במים והוא בעצם שווה להפרש בין שטח התחתית של האקווריום לבין שטח בסיס התיבה: ס"מ<sup>2</sup> 815 = ס"מ<sup>2</sup> 7 · ס"מ<sup>2</sup> 36 - ס"מ<sup>2</sup> 24.

נפח המים הוא ס"מ<sup>3</sup> 7,776 = ס"מ<sup>3</sup> 9 · ס"מ<sup>3</sup> 36 · ס"מ<sup>3</sup> 24 והוא לא משתנה אחרי הנחת התיבה.

נסמן את הגובה החדש של המים ב- $x$ . מכאן:  $815 \cdot x = 7,776$ .

$$\text{מקבלים: ס"מ}^3 = 9.541$$

לכן, גובה המים עלה ב- 0.541 ס"מ.



### פתרו את הבעיה הבאה

לאקווריום מלבי (כל פאותיו בצורת מלבן), שמידות הבסיס שלו הן: 36 ס"מ ו-24 ס"מ,

שפכו מים עד גובה 9 ס"מ.

יובל הניח בתוך האקווריום תיבת בבדה.

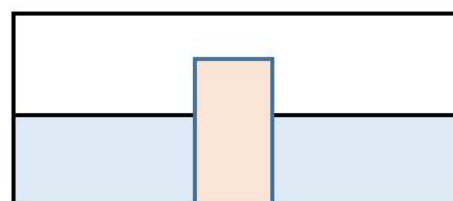
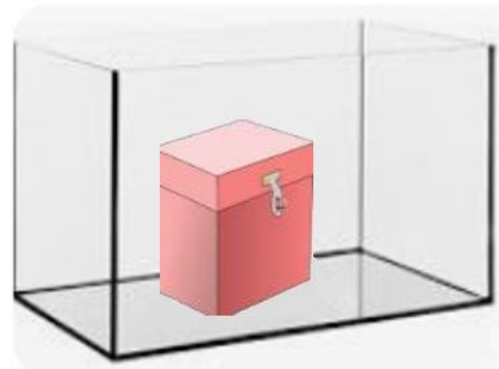
בסיס התיבה הוא ריבוע בעל צלע 7 ס"מ וגובה התיבה 10 ס"מ.

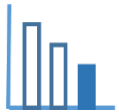
התיבה הגיעה לתחתית האקווריום, וגובה המים עלה.

א. מהו השטח של תחתית האקווריום?

ב. מהו השטח של תחתית האקווריום המכוסה במים לאחר הנחת התיבה?

ג. מהו גובה המים באקווריום לאחר הנחת התיבה?





## פתרונות אפשריים

לאחר הנחת התיבה, השתנה שטח התחתית המבוסה במים והוא עכשו שווה להפרש בין שטח התחזית של האקווריום לבין שטח הבסיס של התיבה: ס"מ"ר  $815 = \text{ס"מ } 7 \cdot \text{ס"מ } 36 - \text{ס"מ } 24$ .

נפח המים הוא  $\text{ס"מ}^3 7,776 = \text{ס"מ } 9 \cdot \text{ס"מ } 36 \cdot \text{ס"מ } 24$  והוא לא משתנה לאחר הנחת התיבה.

נסמן את הגובה החדש של המים ב- $x$ . מכאן:  $815 = x \cdot 7,776$ .

מקבלים:  $\text{ס"מ } x = 9.541$ .