

# מכינה להנדסה ולמדעים (מכניקה וחשמל)

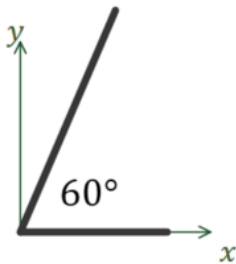
פרק 14 - מרכז מסה -

תוכן העניינים

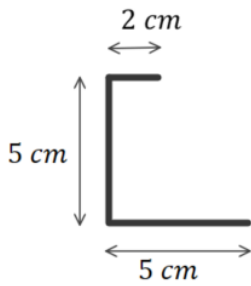
1. הסבר בסיסי על מרכז מסה ..... 1
2. תנועה לפי הכוחות החיצוניים ..... (ללא ספר) 2
3. שני תרגילים ..... 2

## הסבר בסיסי על מרכז מסה:

### שאלות:



- (1) דוגמה - מרכז מסה של שני מוטות בזווית**  
 המערכת המתוארת באיור מורכבת משני מוטות בעלי צפיפות אחידה.  
 מוט ראשון באורך 3c.m נמצא לאורך ציר ה-x ומסתו 2kg, מוט שני נמצא בזווית 60° עם ציר ה-x החיובי אורכו 5c.m ומסתו 3kg.  
 מצאו את מרכז המסה של המערכת (ביחס לראשית).



- (2) דוגמה - מרכז מסה של האות נ**  
 המערכת המתוארת באיור מורכבת ממוט בעל צפיפות מסה אחידה המכופף בצורת האות "נ" בתמונת מראה. מצאו את מיקום מרכז המסה של המערכת ביחס לפינה השמאלית התחתונה.



- (3) דוגמה - מרכז מסה של F**  
 מרכיבים את האות F מלוחות בעלי צפיפות מסה אחידה ליחידת שטח.  
 המימדים של כל הלוחות נתונים באיור.  
 א. מצאו את מרכז המסה של המערכת ביחס לפינה השמאלית התחתונה של האות.  
 ב. מהו מרכז המסה של המערכת ביחס לפינה הימנית התחתונה של האות?

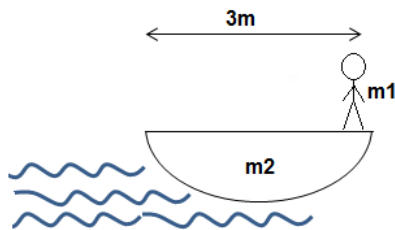
### תשובות סופיות:

- (1)**  $x_{c.m} = 1.35c.m$  ,  $y_{c.m} = 1.3c.m$   
**(2)**  $x_{c.m} = 1.2c.m$  ,  $y_{c.m} = 1.875c.m$   
**(3)** א.  $x_{c.m} = 31mm$  ,  $y_{c.m} = 62mm$  . ב.  $x_{c.m} = 14mm$  ,  $y_{c.m} = 62mm$

## שני תרגילים:

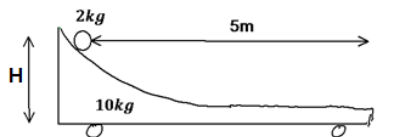
### שאלות:

#### (1) נער על סירה



אדם עומד בקצה סירה באורך 3 מטר.  
 מסת האדם היא 70 קילוגרם ומסת  
 הסירה 100 קילוגרם.  
 האדם התקדם 2 מטרים לאורך הסירה.  
 כמה זזה הסירה?  
 (הזנח את החיכוך בין המים לסירה).  
 נתון:  $m_1 = 70\text{kg}$ ,  $m_2 = 100\text{kg}$ .

#### (2) כדור על קרונית



כדור מונח על קרונית משופעת הנמצאת במנוחה.  
 הכדור מונח בגובה  $H = 1\text{m}$  ובמרחק של 5m מטר  
 מקצה הקרונית.

מסת הקרונית:  $m_1 = 10\text{kg}$ , מסת הכדור:  $m_2 = 2\text{kg}$ .

א. מצא את העתק הקרונית כאשר הכדור מגיע לקצה.

ב. מצא את מהירות הגופים אם נתון שמהירות הכדור בקצה הקרונית

היא רק בכיוון ציר ה- $x$ .

### תשובות סופיות:

$$x = \frac{14}{17} \text{ m} \quad (1)$$

$$\Delta x_1 = -\frac{10}{12} \text{ m} \quad \text{א.} \quad (2)$$

$$\text{ב.} \quad u_2 \approx 4.08 \frac{\text{m}}{\text{sec}}, \quad u_1 \approx -0.82 \frac{\text{m}}{\text{sec}}$$