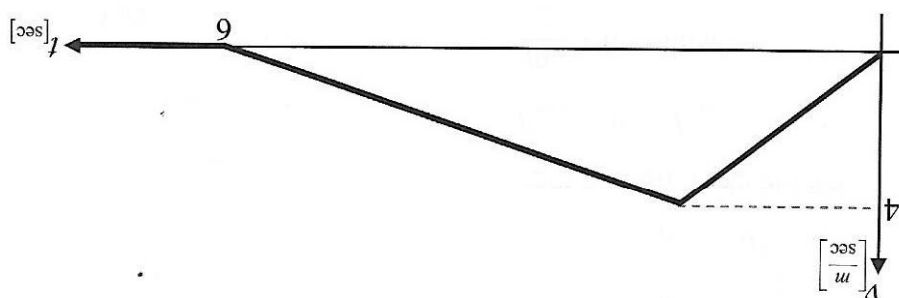
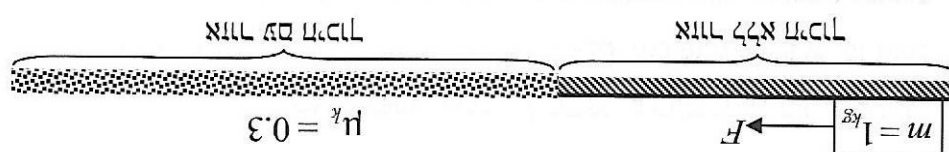


יחידות של kg

- א. $\mathcal{E} = H$ שם $\mathcal{E}$ הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H ו- H הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H .
- ב. $\mathcal{E} = H$ שם $\mathcal{E}$ הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H ו- H הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H .
- ג. $\mathcal{E} = H$ שם $\mathcal{E}$ הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H ו- H הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H .
- ד. $\mathcal{E} = H$ שם $\mathcal{E}$ הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H ו- H הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H .
- ה. $\mathcal{E} = H$ שם $\mathcal{E}$ הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H ו- H הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H .
- ו. $\mathcal{E} = H$ שם $\mathcal{E}$ הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H ו- H הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H .
- ז. $\mathcal{E} = H$ שם $\mathcal{E}$ הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H ו- H הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H .
- ח. $\mathcal{E} = H$ שם $\mathcal{E}$ הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H ו- H הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H .
- ט. $\mathcal{E} = H$ שם $\mathcal{E}$ הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H ו- H הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H .
- י. $\mathcal{E} = H$ שם $\mathcal{E}$ הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H ו- H הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H .



המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H הוא $\mathcal{E}$ ו- H הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H .



(לוחית)

המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H הוא $\mathcal{E}$ ו- H הוא המרחק בין המרכז של המערכת לנקודה H .

יחידות של kg

81