

תוכן העניינים

2	פיזיקה למכינה
2	הקדמה מתמטית לקורס
2	פונקציות טריגונומטריות
2	שאלות:
3	תשובות סופיות:
3	משוואת הקו הישר
3	תשובות סופיות:
4	הפרבולה
4	תשובות סופיות:

פיזיקה למכינה

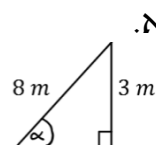
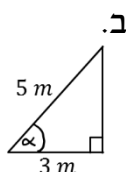
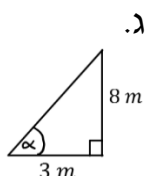
הקדמה מתמטית לקורס

פונקציות טריגונומטריות

שאלות:

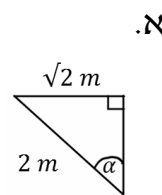
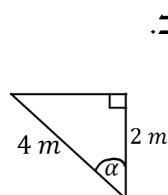
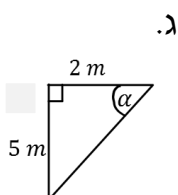
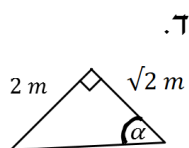
(1) חישוב אלפא

חשב את הזווית אלפא במקרים הבאים:



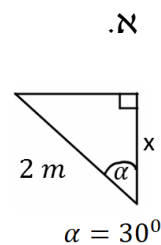
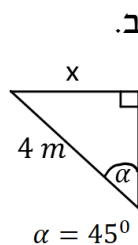
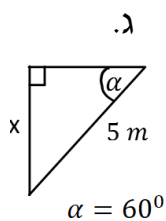
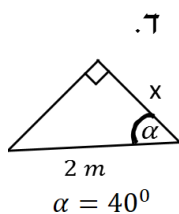
(2) משולשים שמסורטטים אחרת

חשב את הזווית אלפא במקרים הבאים:



(3) מציאת ניצבים

חשב את x במקרים הבאים:



תשובות סופיות:

- (1) א. $\alpha = 22^\circ$ ב. $\alpha = 53^\circ$ ג. $\alpha = 69^\circ$
- (2) א. $\alpha = 45^\circ$ ב. $\alpha = 60^\circ$; ג. $\alpha = 68.2^\circ$ ד. $\alpha = 55^\circ$
- (3) א. $\sqrt{3m}$ ב. $2\sqrt{2m}$ ג. $\frac{5\sqrt{3m}}{2}$ ד. $1.53m$

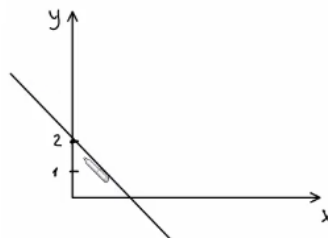
משוואת הקו הישר

שאלות:

- (1) משוואת הקו הישר משתי נקודות
- א. מצא את משוואת הקו הישר העובר דרך שתי הנקודות: $(-1, 3)$, $(4, -2)$.
- ב. שרטט איור עבור הקו על גבי מערכת הצירים.

תשובות סופיות:

- (1) א. $y = -x + 2$ ב.



הפרבולה

שאלות:

1) נתונה הפרבולה הבאה: $y = -x^2 + 2x + 3$.

- א. מצא את נקודות החיתוך עם הצירים ואת נקודת הקודקוד של הפרבולה.
 ב. קבע האם הפרבולה מחייכת או עצובה, ושרטט איור מקורב של הפרבולה לפי הנתונים שקיבלת.

תשובות סופיות:

- 1) א. חיתוך עם הציר האנכי: $(0,3)$, נקודות חיתוך עם הציר האופקי: $(-1,0)$, $(3,0)$, נקודת הקודקוד: $(1,4)$.

ב. עצובה.

