

עמוד 10, שאלה מס' 2, סעיף ב'

בשורה האחרונה צריך להיות:

הסבר מדוע הנקודה P נמצאת על **מישור** הפאה SBC.

עמוד 12, שאלה 4, סעיף ה-3) תשובות

צריך להיות: $(0;1.624)$, $(0.541;0)$

עמוד 21, שאלה 2, סעיף ד, תשובות

צריך להיות: **2.448**

עמוד 21, שאלה 5, סעיף ג-2, תשובות

צריך להיות: **תחום עלייה: $x > 1$ או $x < 0.595$, תחום ירידה: אין**

עמוד 24, שאלה 5, סעיף ג'-3)

צריך להיות: 3) מעבירים משיק לגרף הפונקציה $g(x)$ בתחום $x > 4$ ומשיק נוסף בתחום $1 < x < 2$

עמוד 30, שאלה מס' 5, פתרונות, סעיף ג-3)

בשורה השנייה צריך להיות: בתחום $1 < x < 2$

עמוד 35, שאלה מס' 5, סעיף ד'-1, תשובות

חסרה התשובה: **(1;-1)**

עמוד 38, שאלה מס' 5, סעיף ה-1)

צריך להיות:

ה. 1) נתונה הפונקציה $g(x)$ המקיימת: $g(x) = \int_{e^2}^x (f'(t) - f(t)) d(t)$, $x > e^2$.

עמוד 43, שאלה מס' 5, סעיף ג-3, תשובות

צריך להיות: **3) 0.1688**

עמוד 44, שאלה מס' 2, סעיף ב'

בשורה השנייה צריך להיות: נתון: $\vec{BP} = \alpha \vec{u} + \beta \vec{v} + \vec{w}$.

עמוד 47, שאלה מס' 2, סעיף ב', תשובות

צריך להיות: ב. 1) $\beta = \frac{1}{2}$, $\alpha = -\frac{5}{6}$ 2) $\frac{PK}{KB} = \frac{1}{3}$

עמוד 48, מבחן מס' 8, שאלה מס' 2, סעיף ב'-3)

צריך להיות:

3) חשב את אורך הקטע FH ואת שטח המשולש EFG.

עמוד 50, שאלה מס' 4, סעיף ה'-2)

בשורה הראשונה צריך להיות:

2) הישר $x = t$ חותך את הגרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$ בתחום $x > 0$ בנקודות A ו-B

עמוד 51, שאלה מס' 4, סעיף ה'-3), תשובות

צריך להיות : (3) 17.246