

תיקונים לספר 805

עמוד 34 , שאלה 14

התשובה היחידה היא (2;81) .

עמוד 45 , שאלה 32

התשובה היא $\frac{16}{81}$ ולא $\frac{6}{81}$.

עמוד 52 , שאלה 58

במחובר הימני חסר הבסיס 2 של הלוג.

עמוד 85 , שאלה 10

התשובה היא 98.24 מ"ק.

עמוד 86 , שאלה 18

בשורה הראשונה צריך להיות שעות במקום שנים ובסעיף א שעת במקום שנת.

עמוד 90 , שאלה 38

בשורה השנייה צריך להיות 6 שנים (במקום 7 שנים).

עמוד 155 , שאלה 99

התשובה צריכה להיות 22 איברים.

עמוד 175 , שאלה 53

קיימת עוד אפשרות לשתי הסדרות והיא $-1, -\frac{1}{3}, -\frac{1}{9}, -2, \frac{2}{3}, -\frac{2}{9}$.

עמוד 186 , שאלה 2 ב

האיבר הרביעי בסדרה היא -27 (ולא -28).

עמוד 225 , שאלה 17

בסעיף ב צריך להיות "פי כמה גדול האיבר הרביעי" (ולא פי כמה קטן).

עמוד 293 , שאלה 10

בסעיף א צריך להיות $f(-x) = -f(x)$.

עמוד 300 , שאלה 6

שיעור ה- x של נקודת המינימום הוא -1 .

עמוד 301 , שאלה 17

נקודת הקיצון היא מסוג מקסימום ולא מינימום.

עמוד 387 , שאלה 33

בתשובה לסעיף ב סוג הקיצון הוא מינימום (ולא מקסימום).

עמוד 405 , שאלה 46

התשובה לסעיף ב צריכה להיות 1 או $\frac{1}{e^4}$.

עמוד 429 , שאלה 38

התשובה לסעיף ג היא $7\frac{1}{9}$.

עמוד 445 , שאלה 22

בסעיף ב צריך להיות "השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה, המשיק, ציר ה- x והישר $x=4$ ".

עמוד 445 , שאלה 23

בסעיף ב צריך להיות "גרף הפונקציה, המשיק, ציר ה- x והישר $x-5=0$ ".

עמוד 532 , שאלה 6

יש למחוק את המקדם $\sqrt{3}$ שלפני הטנגנס.

עמוד 548 , שאלה 8

באגף שמאל, המחובר הימני צריך להיות $\cos 4x \sin x$.

עמוד 565 , תרגיל 2

המשוואה הוא $2\sin x + \sqrt{3} = 0$ (חסר סימן = וגם 0 לימין לו).

עמוד 595 , שאלה 9

התשובה צריכה להיות $\frac{\pi}{3}$.

עמוד 685 , שאלה 4

אורך המקצוע הצדדי צריך להיות 8 ס"מ ולא 18 ס"מ.
אפשר גם להשאיר את הנתון כפי שהוא ואז התשובות הן: א. 60° . ב. 124.71 סמ"ר.