

תיקונים לספר 806, כרך ג

עמוד 39, תרגיל 147

יש לציין שהצופים יצאו לדרך בו-זמנית.

עמוד 156, שאלה 23

התשובה היא 9, 14.6, 20.2, 25.8, 31.4, 37

עמוד 243, שאלה 66

בתוך הסוגריים צריך להיות $\sqrt{2}$ ולא $\sqrt{3}$.

עמוד 273, שאלה 19

באגף שמאל צריך להיות רשום a_{n+2} ולא a_{n+1} .

עמוד 274

בכותרת העמוד צריך להיות רשום "מעבר מנוסחת הסכום לאיבר הכללי" ולא להיפך.

עמוד 389, שאלה 105

בסעיף ג יש טעות, אי-השוויון אינו מתקיים.

עמוד 418, שאלה 6

טעות בשאלה. לא ניתן לבצע חפיפת משולש לפי צ.צ.ז. מאחר ו- $AO < OB$.

עמוד 419, שאלה 11

בשורה הרביעית צריך להיות $\sphericalangle ODE$ במקום $\sphericalangle DOE$.

עמוד 464, שאלה 6

בשורה השנייה יש לרשום AC במקום BC.

עמוד 466, שאלה 13

בסעיף ב יש להוסיף ש-E ו-F הן נקודות ההשקה. (בסעיף א הן לא נקודות ההשקה).

עמוד 476, שאלה 36

בסעיף ג יש להחליף בין המרובע ADFG למרובע ADFE.

עמוד 485, שאלה 31

בסעיף ב, במקום "בתוך המשולש DEF" צריך להיות "מחוץ למשולש ADE".

עמוד 523 , שאלה 23

התשובה היא לסעיף ב.

עמוד 535 , שאלה 43

צריך לציין ש-AB משיק לשני המעגלים בנקודה B .

עמוד 557 , שאלה 60

בסעיף ג' צריך להיות BC ולא AC (מכפלה של שני ניצבים).

עמוד 657 , שאלה 32

בסעיף ג התשובה היא 40.89° , (יוצא ש- $\angle RAB = 19.11^\circ$).

תיקונים לספר 806, כרך ד

עמוד 743, שאלה 22

יש למחוק את סעיף ד (3).

עמוד 798, שאלה 26

במונה צריך להיות $x^2 + 25$ ולא $x^2 - 25$.

עמוד 874, שאלה 14

אין מספיק נתונים כדי לפתור את סעיף ב.

עמוד 874, שאלה 15

אין מספיק נתונים כדי לפתור את סעיף ג.

עמוד 880, שאלה 35

התשובה ל-ב(1) היא: $x = 5$ מינימום, $x = 3$ מקסימום, $x = -2$ מינימום, $x = -5$ מקסימום.

התשובה ל-ב(3) היא: $\cup : -5 < x < 1$; $\cap : 1 < x < 5$.

עמוד 924, שאלה 52

יש לציין ש- t בתחום $0 < t < \pi$.

עמוד 947, שאלה 13

התשובה לסעיף א היא $-\frac{\pi}{2} < x \leq 2\pi$, $x \neq \frac{\pi}{2}$, $x \neq \frac{3}{2}\pi$.

עמוד 975, שאלה 21

יש טעות בסעיף ג' – אם מצביעים את הערך הנמוך בתחום המצוין, האי-שוויון לא מתקיים.

עמוד 994, שאלה 6

בציור צריך להיות D במקום O .

עמוד 1011, שאלה 5

בשורה החמישית צריך להיות $p \geq 12$ (ההיקף המינימלי של המלבן הוא 12).

עמוד 1021

בתשובה 26 יש להחליף בין א ל-ב.

התשובה לסעיף א היא $(\frac{1}{4}; \frac{1}{2})$.

התשובה לסעיף ב היא $(4; 2)$.

עמוד 1033 שאלה 44

בתשובה 44, התשובה היא $2\sqrt[3]{3}$, $3\sqrt[3]{3}$.

עמוד 1071, שאלה 3

בסעיף א התשובה היא $f(x) = \frac{2x^3}{9} - \frac{5x}{3} + 1$.

עמוד 1146, שאלה 56

בסעיף ב צריך להיות "אורכו המקסימלי" ולא "אורכו המינימלי".

עמוד 1156, שאלה 42

התשובה בסעיף ב היא 1.

עמוד 1165, שאלה 33

צריך להיות מתחלק ולא מחלק.

עמוד 1167, שאלה 46

בסעיף ב יש למחוק "שמצאת בסעיף א"

עמוד 1173, שאלה 24

במכנה צריך להיות $2x^2$ ולא $-2x^2$.

עמוד 1192, שאלה 24

בסעיף ב צריך להיות "בין שתי נקודות חיתוך סמוכות".

עמוד 1218, שאלה 71

בסעיף ג התשובה צריכה להיות $-\sqrt{32}$ ולא -4.

עמוד 1401, שאלה 19

אין טעות בתשובה – בסעיפים ב ו-ג הכוונה היא לבחירת תלמידים ללא החזרה.

עמוד 1410, שאלה 7

בסעיף ב צריך להיות $P(B/A)=0.7$ ולא $P(B/A)=0.2$.

עמוד 1421, שאלה 36

בשורה השנייה של סעיף א צריך להיות יוסי במקום אלי. כמו כן, התשובה לסעיף א' היא $\frac{33}{118}$.