

תיקונים לספר 804, כרך ג

עמוד 163, שאלה 7

בסעיף ד, באגף שמאל צריך להיות $(y + 2\frac{1}{2})^2$ ולא $(x + 2\frac{1}{2})^2$.

עמוד 172, שאלה 41 ב

בתשובה צריך להיות $(-4;1)$.

עמוד 180, שאלה 93

במקום $(y+3)^3$ צריך להיות רשום $(y+3)^2$.

עמוד 184, שאלה 14 א

הנקודה הנתונה צריכה להיות $(7;7)$, במקום $(-1;3)$.

לחילופין אפשר להחליף את משוואת המשיק ל- $y = -2x + 1$.

עמוד 196, שאלה 8 ב

התשובה צריכה להיות $(4;7)$ ולא $(4;6)$.

עמוד 210, שאלה 9

יש טעות בשאלה. לא ניתן להוכיח חפיפה לפי צ.צ.ז. שכן $AO < OB$.

עמוד 267, שאלה 11

בשורה השנייה צריך להיות "היתר AC" ולא "היתר BC".

עמוד 270, שאלה 24

צריך להוסיף ש-E ו-F אינן נקודות ההשקה.

עמוד 320, שאלה 7

בסעיף ב צריך להיות ΔDCE ולא ΔCDE , כדי לשמור על סדר הקדקודים הנכון.

עמוד 321, שאלה 12 א

צריך להיות ΔQPA ולא ΔAPQ , כדי לשמור על סדר הקדקודים הנכון.

עמוד 321, שאלה 14

המשולש ABD הוא ישר זווית ולא המשולש ABC כפי שרשום בנתון.

עמוד 325 , שאלה 36

לאחר השורה השלישית יש להוסיף – " DC משיק למעגל בנקודה P ."

עמוד 506 , שאלה 4 ב :

התשובה לסעיף ב 4 צריכה להיות 0.32 .

עמוד 514

מתחת לכותרת תרגילים יש לציין שבכל השאלות 1-34 המאורעות הם בלתי תלויים .

עמוד 549 , שאלה 57

תשובות א' ו-ב' הוחלפו. התשובות הן א – 0.48 , ב – 0.66 .

עמוד 593 , שאלה 54 ב

בתשובה – צריך להיות רשום 152125 ולא 153125 (בעשרוני – 0.1538 במקום 0.1528).

עמוד 611 , שאלה 3

במילה עובדים הכוונה היא לתושבים (גברים או נשים).

עמוד 624 , שאלה 7

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

תיקונים לספר 804, כרך ד

עמוד 679, שאלה 16

המונה צריך להיות $x^2 - 4$ ולא $x^2 - 1$

עמוד 787, שאלות 12+13

בציור צריך להיות D ולא O.

עמוד 804, שאלה 14

בסעיף ב, אורך הקטע הוא מינימלי (ולא מקסימלי).

עמוד 808, שאלה 27

בתשובות הוחלפו סעיפים א ו-ב. צריך להיות: א. $(\frac{1}{4}; \frac{1}{2})$. ב. $(4; 2)$.

עמוד 818, שאלה 32

התשובות צריכות להיות א. $\frac{54}{x^2}$, $\pi x^2 + \frac{108\pi}{x}$. ב. $3\sqrt[3]{3}$ ס"מ, $2\sqrt[3]{3}$ ס"מ.

עמוד 846, שאלה 5

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

עמוד 861, שאלה 34

משוואת הישר הנתון היא $y = -x + 3$ ולא $y = -x - 3$.

עמוד 916, שאלה 59

התשובה היא $k = \frac{2}{3}$ (ולא $k = 0.8$).

עמוד 1150, שאלה 3

בסעיף א, בשורה השנייה צריך להיות יוסי במקום אלי.

התשובה לסעיף א היא $\frac{33}{118}$ ולא $\frac{3}{13}$.