

בני גורן

תיקוני טעויות

הספר מתמטיקה (4 יח"ל) חלק ב'-1 שאלון 804

(צהוב-כתום)

עמ' 42, בתרגיל 33 צריך לחשב את אורך הקטע AC.
עמ' 68, בתרגיל 37 השטח הוא: 4500 מ"ר (ולא מ').
עמ' 72, בתרגיל 62 האלכסון שאורכו 6 ס"מ הוא BD.
עמ' 80, בתשובה לתרגיל 110 הרדיוס הגדול הוא 9.19 ס"מ.
עמ' 97, בתרגיל 47 צריך להיות: "... שטח הדשא גדול ב-14 מ"ר משטח ארבע חלקות הפרחים." (ולא ב-39 מ"ר).

עמ' 99, בתרגיל 53 במקום $\frac{1}{3}$ צריך להיות $\frac{1}{5}$.
עמ' 100, התשובה לתרגיל 53 היא 175 קוביות.
עמ' 141, התשובה לתרגיל 15 היא 0, -3.
עמ' 146, שורה 6 מלמעלה בדוגמה ב' צריך להיות: "נחשב את ריבוע הרדיוס".
עמ' 174, התשובה לתרגיל 3 ב' היא: (-1,11).
עמ' 175, התשובה לתרגיל 25 צריכה להיות: ג. (ולא ב.).
עמ' 248, בתרגיל 1 ההפניה צריכה להיות לעמ' 246.
עמ' 263, בתרגיל 2 הנתון 8 ס"מ AD הוא מיותר.
עמ' 279, התשובה לתרגיל 3 סעיף א' (2) היא $36^\circ, 72^\circ, 72^\circ$.
עמ' 284, בתרגיל 5 בהדרכה צריך להיות הקטע BO (ולא הרדיוס).
עמ' 294, בתרגיל 22 צריך להיות בהדרכה "שטח המשולש ABD".
עמ' 295, תשובה 24 ב' צריכה להיות 12 סמ"ר.

עמ' 353, התשובה לתרגיל 21 ג' היא: $7 \frac{1}{24}$.

עמ' 389, התשובה לתרגיל 16 ב' היא: $\frac{k \sin 3\alpha}{\sin 2\alpha}$.

עמ' 396, התשובה לתרגיל 5 ב' היא: 5.00 ס"מ.

עמ' 402, בתרגיל 27 בהדרכה צריכה להיות: "העבר את הקטע CO".

עמ' 411, בדוגמה ב' צריך להיות 6 ס"מ $AB = BC =$

עמי 416, בתרגיל 2 סעיף ג' הפאה הצדדית היא: $ABB'A'$.
עמי 436, התשובה לתרגיל 16 היא: $60^\circ + 120^\circ k$, $30^\circ + 120^\circ k$.