

תיקונים לספר הלימוד בשאלון 472



בקובץ זה תמצאו תיקונים שהועלו בידי צוותי הוראה, תלמידות ותלמידים.

צוותי הוראה המעוניינים להצטרף לרשימת התפוצה של ארכימדס ולקבל חומרי לימוד ומבחנים יכנסו לקישור: <https://bit.ly/43GHfrH>, ימלאו את טופס ההצטרפות וישמרו אותנו בנייד במספר 050-9074007.

מחירון ספרי ארכימדס: <https://bit.ly/4vmo3fc>.

ניתן להזמין ספר הביתה עם שליח באתר ארכימדס (עד 11 עותקים) בקישור: <https://bit.ly/3ymwDNx>.

מעוניינים ברכישה מרוכזת של ספרי ארכימדס?

תוכלו לקבל הצעת מחיר רשמית ולהזמין דרך יש הפצות: בווטסאפ או בשיחה 054-715-4122,

במייל yeshbooks@gmail.com או באתר שלהם <https://bit.ly/3FQfqBy>.

אם התקשת להשיג אותם - לעדכן אותנו במספר 050-9074007!

ניתן לרכוש את ספרי ארכימדס בשתי חנויות הספרים הדיגיטליות הבאות:

LIBRI: וואטסאפ: 053-948-1812 מייל: info@libri.co.il אתר: libri.co.il

תולעת ספרים: וואטסאפ: 050-3528366 קווי: 09-3740096

מייל: tbook1@gmail.co.il אתר: www.jotit.co.il

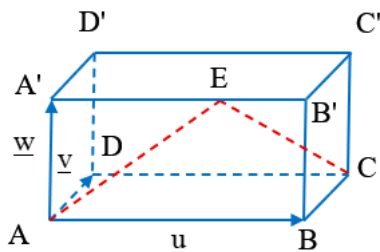
תיקונים לספר הלימוד בשאלון 472

כרך א':

- עמ' 145, שאלה 9 - בסעיף ב' יש להוסיף "בתחום $x < 0$ ".
- עמ' 176, בנוסחה לאינטגרל של פונקציית חזקה - יש לציין ש- $n \neq -1$.
- עמ' 205, שאלה 4 - בסעיף ב', תת סעיף 1, יש להוסיף "לכל x שלילי".
- עמ' 208, תשובה 4 - בסעיף א' יש להוסיף בהתחלה "הביטויים שווים כאשר הם מוגדרים".
- עמ' 216, שאלה 28 - יש לציין $0.5 < a$.

כרך ב':

- עמ' 31, פתרון סעיף ד' - יש להחליף את הווקטור \overline{BC} בווקטור \overline{HE} .
- עמ' 32, שאלה 3 - למחוק את סעיף ב' ואת התשובה שלו שנמצאת בעמ' 49.
- עמ' 41, פתרון סעיף ד' - במקום "נציב לפי סעיפים ב' וג'", יש לרשום "נציב לפי סעיפים א' וג'".
- עמ' 90, שאלה 9 - להחליף בנתון את שיעורי הקודקוד A' מ- $(7, -6, -8)$ ל- $(8, -6, -7)$.
- עמ' 108, שאלה 4 - להחליף בשורה הראשונה את "לפניכם מנסרה מרובעת" ב"לפניכם מקבילון".
- עמ' 109, שאלה 7 - להחליף בשרטוט בין שמות שני הקודקודים B' ו- C' (כך שיתאימו לבסיס התחתון).
- עמ' 123, שאלה 9 - הנוסח המעודכן הוא:



- 9. נתונה מנסרה ישרה שבסיסה המקבילית $ABCD$.
 נסמן: $\overline{AA'} = \underline{w}$, $\overline{AD} = \underline{v}$, $\overline{AB} = \underline{u}$.
 הנקודה E נמצאת על המקצוע $A'B'$ כך ש- $\overline{CE} = -\underline{v} + \underline{w} - \frac{1}{3}\underline{u}$.
 א. הביעו באמצעות \underline{u} , \underline{v} ו- \underline{w} את הווקטור \overline{AE} .
 ב. נתון: $\underline{w} = (0, 1, 0)$, $\underline{u} = (3, 0, 3)$.
 מצאו הצגה אלגברית של הווקטור \overline{AE} .
 ג. נתון: $\overline{AC} = (4, 0, 10)$. חשבו את גודל הזווית $\angle CAE$.
 ד. נתון: $E(7, 4, 7)$. מצאו את שיעורי הקודקודים A ו- C .
 9 א. $\frac{2}{3}\underline{u} + \underline{w}$. ב. $\overline{AE} = (2, 1, 2)$. ג. 29.94° . ד. $C(9, 3, 15), A(5, 3, 5)$.