

תיקונים לספר התרגול לכיתה יא' בשאלון 571

מצורפים התיקונים שנמצאו בספר 571 לכיתה יא', שנמצאו בידי מורים ותלמידים ברחבי הארץ. כמובן שנשמח לקבל הערות, הצעות ותיקונים נוספים בהודעת ווצאפ למספר : 0509-074007.

לצוותי הוראה, הצטרפות לרשימת התפוצה של ארכימדס בקישור : <https://bit.ly/4lZqS0U>.

לרכישה מרוכזת של ספרי ארכימדס - תוכלו לקבל הצעת מחיר רשמית ולהזמין דרך יש הפצות :

בווטסאפ \ בשיחה 054-715-4122, במייל yeshbooks@gmail.com או באתר <https://bit.ly/3FQfqBy>.

אם התקשת להשיג אותם - לעדכן אותנו במספר 0509-074007!

קישורים נוספים :

מחירון ספרי ארכימדס : <https://bit.ly/3IZfYXz>.

ניתן להזמין ספר הביתה עם שליח באתר ארכימדס בקישור : <https://bit.ly/3ymwDNx>.

עותק דיגיטלי מוזל ניתן לרכוש באתרים :

- ליברי : <https://libri.co.il>.

- Classoos בקישור : <https://www.classoos.co.il>. (הזמנה מתאפשרת רק ממחשב, לא מסלולארי).

מהדורת 2023

עמ' 13 : בשאלה ג' יש לשנות את השאלה ל :

"בצלאל טען שאם נוסף לכל איבר בסדרה המקורית את מיקומו הסידורי בריבוע n^2 , נקבל סדרה חשבונית חדשה. האם הוא צודק? נמקו את תשובתכם."

עמ' 17 : בשאלה 17 בסעיף ב' יש להוסיף :

"האם ניתן לקבוע מהו טווח הערכים למרחק בין השניים לאחר תשע דקות, אם לא ידוע..."

עמ' 18-20 : יש להתחיל את מספר השאלות בעמוד 18 מהספרה 21. שאלה 2 היא שאלה 21, שאלה 3 היא שאלה 22, וכך הלאה. עד שאלה 12 בעמוד 20 שצריכה להיות שאלה 31.

עמ' 199 : בתשובה לשאלה 9, סעיף א' תת סעיף 4, האסימפטוטות הן : $x = \pm a, y = 0$.

עמ' 230 : מספרי השאלות בעמוד הם 15 ו-16.

עמ' 232 : בשאלה 8א' בסעיף 2 התשובות לנקודות הקיצון בקצה הן : קצה : $\max(-\frac{\pi}{2}, -5), \min(\frac{\pi}{2}, 5)$.

עמ' 300 : בתשובות של שאלה ג' בסעיף 2 התשובות הן :

"2. חיוביות : $5\pi < x \leq 6\pi$ או $3\pi < x < 5\pi$; שליליות : $0 \leq x < \pi$ או $3\pi < x < 5\pi$."

עמ' 444 : בשאלה ג' בתת סעיף 1 התשובה היא חמש נקודות פיתול.