

תיקונים לספר התרגול לכיתה יא' בשאלון 571**מורים ותלמידים יקרים!**

מצורפים התיקונים שנמצאו בספר 571 לכיתה יא', שנמצאו בידי מורים ותלמידים ברחבי הארץ. כמובן שנשמח לקבל הערות, הצעות ותיקונים נוספים בהודעת ווצאפ למספר : 052-6333665.

מורים המעוניינים להצטרף לרשימת התפוצה של ארכימדס ולקבל חומרי לימוד ומבחנים יכנסו לקישור: <https://subscribe.archimedes100.co.il/register>, ימלאו את טופס ההצטרפות, וישלחו את המילה "שמרתי" בווצאפ למספר 052-6333665.

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 052-6333665!**קישורים נוספים:**

קטלוג ספרי ארכימדס בקישור: <https://bit.ly/2PTzQCY>.

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 באתר Classoos בקישור: <https://www.classoos.co.il>

(הזמנה באתר Classoos 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' 230: מספרי השאלות בעמוד הם 15 ו-16.**עמ' 232:** בשאלה א' בסעיף 2 התשובות לנקודות הקיצון בקצה הן: קצה: $\max(-\frac{\pi}{2}, -5), \min(\frac{\pi}{2}, 5)$.

עמ' 300: בתשובות של שאלה 8 ג' בסעיף 2 התשובות הן:

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

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