

**תיקונים לספר התרגול של ארכימדס לתלמידי כיתה י' בשאלונים 481-581**

**מורים ותלמידים יקרים!**

מצורפים התיקונים לספר 481-581 לתלמידי כיתה י', שנמצאו בידי מורים ותלמידים ברחבי הארץ.

**נשמח מאוד לקבל הערות, הצעות ותיקונים נוספים במייל:** [archimedes.publishing1@gmail.com](mailto:archimedes.publishing1@gmail.com)

**מהדורת 2021**

**עמ' 63:** להתעלם משאלה 7.

**עמ' 237:** שאלה 4: בסעיפים א'-ב' הכוונה לפונקציה  $g(x)$  הנתונה.

**עמ' 318:** שאלה 34: להתעלם מסעיף ג'. להשתמש בתשובה שלו ולפתור את ד'.

**עמ' 372:** להתעלם משאלה 10.

**מהדורת 2019**

**עמ' 23:** בשאלה 4 יש להוסיף את הנתון:  $BC \parallel MF$ .

**עמ' 59:** להתעלם משאלה 9.

**עמ' 80:** למחוק את הנתון שהמשולש הוא ישר זווית.

**עמ' 81:** להתעלם משאלה 2.

**עמ' 92:** בשאלה 15 בסעיף ג' יש לחשב את שטח המשולש CDE.

**עמ' 121:** להתעלם משאלה 7.

**עמ' 143:** התשובות הנכונות של שאלה 6 ב.  $10$  ס"מ  $MB =$ ,  $14$  ס"מ  $AM =$ .

**עמ' 154:** להתעלם משאלה 11.

**עמ' 158:** בשאלה 7 לרשום בנתונים:  $9$  ס"מ  $BD =$  במקום BC.

**עמ' 165:** בשאלה 6 לתקן במשפט השני שההתייחסות למשולש ACD.

**עמ' 193:** להתעלם משאלה 8.

**עמ' 197:** להתעלם מ-1 ג'.

**עמ' 225:** בשאלה 11 בסעיף ב' תחום הירידה הנכון הוא:  $5 < x$  או  $x < 0$ .

**עמ' 233:** בסעיף ו' (3) הטענה שגויה.

**עמ' 290:** בשאלה 5 בסעיף ג', הפונקציה החדשה שמגדירים היא  $h$  ולא  $g$ .

**197 תר' 1 סעיף ג'**

**מהדורת 2018-2017**

**עמ' 147:** בתרגיל 6 יש בעיית נתונים. להתעלם מהתרגיל.

**עמ' 176:** בתרגיל 6 סעיף ב' הכוונה לנקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הכיוונים החיוביים של הצירים.

**עמ' 176:** בתרגיל 9 הפתרון של סעיף א' הוא הנקודה  $B(1, -4)$  ולא הנקודה הרשומה בתשובה בספר. יתר

הסעיפים תקינים ותשובות שבספר נכונות.