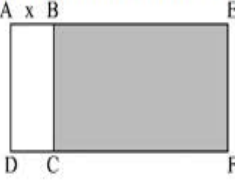


אופס... גם אנחנו טועים לפעמים

מצאנו כמה טעויות בחוברת ואנחנו מרגישים צורך לשתף אתכם בזה:

שאלון	מועד	עמוד	שאלה	סעיף	הטעות
803	חורף 19	104	1		בשורה 3 חסרה המילה הסוחר, המשפט התקין: "5 חולצות נפגמו ולכן מכר אותן הסוחר בהפסד של 10% לחולצה."
803	קיץ 19	114	4	ב	צריכה להיות נקודה במקום סימן שאלה בסוף הסעיף, המשפט התקין: "מצא את שיעורי נקודת הקיצון הפנימית של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגה."
803	קיץ 19	115	6		הנקודה D צריכה להיות בצד השמאלי התחתון של הסרטוט ולא באמצע. הסרטוט הנכון הוא: 
804	חורף 19	135	6		השורש צריך להיות על כל הביטוי: $-x^2 + 5x$ הפונקציה הנכונה היא $f(x) = -2 + \sqrt{-x^2 + 5x}$
804	חורף 19	137	6	ד- פתרון	צריך להיות: תחום העליה: $0 < x < 2.5$, תחום הירידה: $2.5 < x < 5$
805	חורף 19	90	1	א- פתרון	פתרון סעיף א: $a_1 = 2, q = 3$
805	חורף 19	91	4	ב- פתרון	פתרון סעיף ב: $x > -2$
805	קיץ 19	94	2	ד- פתרון	פתרון סעיף ד: $V_{ABCA'B'C'} = 725.3544$
805	קיץ 19	100	2	ד- פתרון	פתרון סעיף ד: 7.5
805	קיץ 19	100	3	ה- פתרון	פתרון סעיף ה: $c = -1, c = -2$
806	חורף 19	148	3	א	בשורה הרביעית במקום ל"בחינה" צריך להיות ל"בחיות", המשפט התקין: "בבחינת הבגרות מכלל התלמידים שניגשו לבחינות בשנה זו היה 20%."
806	חורף 19	148	3	ב	בשורה הראשונה במקום "עבר" אמור להיות עובר, המשפט התקין: "נתון כי בשנת 2018 לא הייתה תלות בין המאורע "עובר את בחינת המתכנת" לבין המאורע "עובר את בחינת הבגרות"."
807	חורף 19	116	1	ב- פתרון	צריך להפריד בין המילה השטח לבין המילה המקסימאלי. ולכן המשפט התקין הוא: "השטח המקסימאלי מתקבל עבור המשולשים בעלי הגובה."
807	קיץ 19	122	1	ב- פתרון	המקום הגאומטרי הוא: $\frac{(t+1)^2 x^2}{t^2} + (t+1)^2 y^2 = 16$ או $\frac{x^2}{(\frac{4}{t})^2} + \frac{y^2}{(\frac{4}{t+1})^2} = 1$
807	קיץ 19	127	5		בשורה 7 חסר "נתון כי", המשפט התקין: נתון כי: $f'(x) = x \cdot e^{-x^2}$

אז אם ניסיתם לפתור וראיתם שיש בעיה בשאלה או בפתרון, אתם יכולים לחזור עכשיו אחורה, לפתור מחדש ולהתגאות. התשובה שלכם עדיין לא נכונה? כנראה פספסתם משהו בדרך. קחו נשימה עמוקה ותנסו שוב...