

סוג הבדיקה: בגרות  
מועד הבדיקה: קיץ תשפ"ג, 2023  
מספר השאלה: 035572  
דף נוסחאות ל-5 ייחידות לימוד  
נספח:

## מתמטיקה 5 ייחידות לימוד – שאלון שני

### הוראות

א. משך הבדיקה: שעתים ורבע.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכה: בשאלון זה שני פרקים, בהם חמיש שאלות.  
פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים  
פרק שני – גדייה ודעיכה, פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות  
יש לענות על שלוש שאלות לבחרתכם, לפחות אחת מכל פרק –  $3 \times 3 = 33 \frac{1}{3}$  נקודות.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרות תכננות.  
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.  
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אין להעתיק את השאלה; יש לסמן את מספורה בלבד.  
(2) יש להתחיל כל שאלה בעמוד חדש. יש לרשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרה מחשבון.  
יש להסביר את כל הפעולות, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

יש לכתוב במחברת הבדיקה בלבד. יש לרשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה.  
כתבת טויטה בדפים שאינם במחברת הבדיקה עלולה לגרום לפסילת הבדיקה.

**השאלות בשאלון זה מנוסחות בלשון רבים, אף על פי כן על כל תלמיד וכל תלמיד להשיב עליהם באופן אישי.**

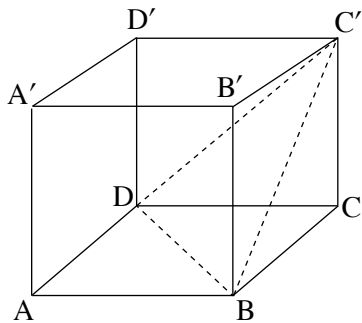
**בהצלחה!**

## השאלות

ענו על שלוש מן השאלות 1–5, לפחות על שאלה אחת מכל פרק (לכל שאלה –  $\frac{1}{3}$  נקודות).  
**シימו לב:** אם תענו על יותר משלוש שאלות, יבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבמחברתכם.

### **פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים**

- .1. נתונה אליפסה שימושוֹתָה  $1 = \frac{x^2}{144} + \frac{y^2}{144 - 4k^2}$ .  $0 < k < 6$ , הנקודה  $F_1$  היא המוקד הימני של האליפסה, והנקודה  $F_2$  היא המוקד השמאלי שלה.  
 א. הבינו באמצעות  $k$  את שיעורי הנקודות  $F_1$  ו-  $F_2$ .
- .2. הנקודה A נמצאת ברביע הראשון על פרבולה שימושוֹתָה קנונית והמוקד שלה נמצא בנקודה  $F_1$ , כך שמתקיים:  $AF_1 = 10k$   
 ב. (1) הבינו באמצעות  $k$  את משוואת מדריך הפרבולה.  
 (2) הבינו באמצעות  $k$  את שיעורי הנקודה A.
- .3.  $AF_1$  הוא קו טר במעגל. הישר שימושוֹתו  $5x + 12y = 138$  משיק למעגל זה.  
 ג. מצאו את הערך של  $k$ .
- D היא נקודה על האליפסה.
- .4. קבעו אם היקף המשולש  $F_1AF_2$  גדול מהיקף המשולש  $F_1DF_2$ , קטן ממנו או שווה לו. נמקו את קביעותכם.



. 2. בפרטוט של פניכם מתווארת הקובייה' .

$$\text{נסמן: } \overrightarrow{AB} = \underline{u}, \overrightarrow{AD} = \underline{v}, \overrightarrow{AA'} = \underline{w}.$$

א. הוכיחו כי האלכסון'  $CA'$  מאונך למשורט  $BC'D'$ .

נקודה E היא מפגש התיכונים במשולש  $BC'D'$ .

ב. (1) הבינו את הוקטור  $\overrightarrow{CE}$  באמצעות  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$  ו-  $\underline{w}$ .

(2) הוכיחו כי הנקודות C, E, C' ו- A' נמצאות על ישר אחד.

נתון: (a, b, c), A(4, n, p), C(3, 4, 0), D(0, 0, 0).

שיעור ה- z של הנקודה' C הוא חיובי.

ג. (1) מצאו את שיעורי הנקודה A, והוכיחו כי  $ABCD$  נמצא במשורט  $z = 0$ .

(2) מצאו את שיעורי הנקודה' C' .

ל. הוא ישר החיתוך בין המשורט  $BC$  וביין המשורט  $B'C'D'$ .

ד. מצאו הצגה פרמטרית של הישר  $\ell$ .

ה. מצאו הצגה פרמטרית של המשורט המכיל את הישר  $\ell$  ואינו חותך את ציר ה- x.

3. נתונה המשוואה  $z^3 = \frac{1}{z}$ ,  $z$  הוא מספר מרוכב.

נתון גם כי המספר  $z_0$  הוא אחד מפתרונות המשוואה וכי הוא מיוצג על ידי נקודה הנמצאת בربיע הריבועי במשורט גאוס.

א. מצאו את המספר המרוכב  $z_0$ .

הנקודות A, B ו- C מיוצגות במשורט גאוס על ידי המספרים המרוכבים  $d \cdot z_0$ ,  $d \cdot z_0^2$  ו-  $d \cdot z_0^4$  בהתאם,

$0 > d$  הוא פרמטר.

נתון כי שטח המשולש ABC הוא  $5d + 6$ .

ב. מצאו את הערך של  $d$ .

$$\text{נגיד: } w = \left( (z_0)^2 - \frac{1}{(z_0)^2} \right) (1+i)$$

ג. מצאו את  $|w|$  ואת הארגומנט (הזווית) של  $w$ .

נתון כי המספר  $w$  (ה הוא מספר טבעי) הוא מספר מדומה טהור, ונמצא מחוץ למעגל החוסם את המשולש ABC.

ד. מצאו את הערך המינימלי האפשרי של  $d$ .

## פרק שני – גדרה ודעיכה, פונקציות מערכיות ולוגריתמיות

נתונה הפונקציה  $f(x) = (e^x - 1)^n$ , המוגדרת לכל  $x$ . ה-  $n$  הוא מספר טבעי גדול או שווה ל- 2. 4.

ענו על סעיף א' עבור  $x > 0$  ועבור  $x < 0$  איזוגי.

א. (1) מצאו את משוואת האסימפטוטה האופקית של הפונקציה  $f(x)$ .

(2) מצאו את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x)$ , וקבעו את סוגן (אם יש כאלה).

(3) סרטטו סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .

ענו על השעיפים ב'-ג' עבור  $x = 2$ .

נתונה הפונקציה  $g(x) = 3e^x - 7$ , המוגדרת לכל  $x$ .

ב. (1) מצאו את שיעורי נקודות החיתוך שבין גרף הפונקציה  $f(x)$  ובין גרף הפונקציה  $g(x)$ .

(2) חשבו את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה  $f(x)$  ועל ידי גרף הפונקציה  $g(x)$ .

נתונה הפונקציה  $h(x) = |f(x)|$ , המוגדרת לכל  $x$ .

ג. (1) כמה נקודות קיצון יש לפונקציה  $h(x)$ ? מצאו את שיעורי הנקודות הללו, וקבעו את סוגן.

(2) מצאו את תחום הערך של  $k$  שעבורו הישר  $y = k$  חותך את גרף הפונקציה  $h(x)$  ב- 3 נקודות.

נתונה הפונקציה  $f(x) = \ln(x) + \frac{1}{x}$ . 5.

א. (1) מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ .

(2) מצאו את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x)$ , וקבעו את סוגה.

(3) סרטטו סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .

נתונה הפונקציה  $g(x) = (x+1)(1-\ln(x))$ , המוגדרת באותו תחום שבו מוגדרת הפונקציה  $f(x)$ .

ב. (1) מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $g(x)$  עם ציר ה-  $x$ .

(2) מצאו את תחומי העליה ואת תחומי הירידה של הפונקציה  $g(x)$  (אם יש כאלה).

(3) מצאו את תחום הקוויות כלפי מעלה ואות תחום הקוויות כלפי מטה של הפונקציה  $g(x)$ .

(4) סרטטו סקיצה של גרף הפונקציה  $g(x)$ .

נתונה הפונקציה  $h(x) = \frac{1}{x} \cdot g'(x)$ , המוגדרת באותו תחום שבו מוגדרת הפונקציה  $g(x)$ .

ג. חשבו את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה  $h(x)$ , על ידי ציר ה-  $x$  ועל ידי הישרים  $e = x$  ו-  $x = 1$ .

**בצלחה!**

