

בגרות
2025 חורף תשפ"ה,
35572 מס' שאלון:
דפי נוסחאות ל-5 יחידות לימוד
נספח:

מדינת ישראל
משרד החינוך

משמעות לב: בבחינה זו יש הנחיות מיוחדות.
יש לענות על השאלות על פי הנחיות אלה.

תוכנית חדשה

מתמטיקה 5 יחידות לימוד – שאלון שני

הוראות

א. **משך הבחינה:** שעתים וארבעים וחמש דקות.

ב. **מבנה השאלון ופתחה הערכה:** בשאלון זה שני פרקים, בהם חמיש שאלות.
פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במורחב, מספרים מרוכבים
פרק שני – גידלה ודמייה, פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות
יש לענות על שלוש שאלות, לפחות אחת מכל פרק – $\frac{1}{3} \times 3 = 100$ נקודות.

ג. **חומר עזר מותר בשימוש:**
(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרות תכנות.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

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 בציון או לפסילת הבחינה.

יש לכתוב במחברת הבחינה בלבד. יש לרשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה.
כתבת טיוטה בדף שאינו במחברת הבחינה עלולה לגרום לפסילת הבחינה.

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

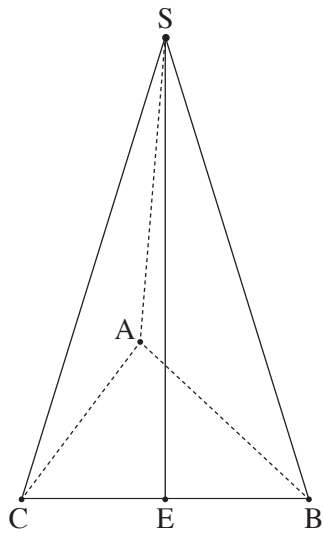
בהצלחה!

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, ייבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבמחברתכם.

פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה למרחב, מספרים מרוכבים

1. נתונות הנקודות $(-9a, 0)$, $a(41a, 0)$ ו- $B(0, 0)$. a הוא פרמטר חיובי.
 הנקודה P מקיימת $\angle APB = 90^\circ$.
 א. הראו כי המוקם הגאומטרי של כל הנקודות P המתפללות באופן זה נמצא על מעגל, ומצאו את משוואתו.
 הביעו את תשובתכם באמצעות a .
- נתון כי השטח הגדול ביותר של המשולש APB הוא 156.25.
 ב. מצאו את הערך של a .
 הציבו $\frac{1}{2}a$ וענו על סעיפים ג–ד.
 אמצע הקטע AB הוא מוקד של פרבולה שימושו אתה קונונית.
 הפרבולה והמעגל שמצאתם נחתכים ברבע הראשון בנקודה C .
 ג. מצאו את שיעורי הנקודה C .
 הישר ℓ משיק לפרבולה בנקודה C .
 מעבירים משיק למעגל שמצאתם.
 נתון כי משיק זה מקביל לישר ℓ .
 ד. מצאו את המרחק בין הישר ℓ ובין המשיק למעגל (מצאו את שתי האפשרויות).



.2. בסרטוט של פירמידה משולשת SABC . הנקודה E היא אמצע המקצוע BC .

$$\text{נסמן: } \underline{u} = \overrightarrow{EC}, \underline{AE} = \underline{u}$$

$$\text{נתון: } |\underline{u} + \underline{v}| = |\underline{u} - \underline{v}|$$

א. הוכיחו כי \overrightarrow{AE} מאונך ל- \overrightarrow{BC} .

נתון: הקטע SE הוא גובה בפירמידה והאורך שלו הוא 20 .

$$B(6, 8, 0), A(0, 0, 0)$$

הקודקוד C נמצא על החלק החיוויי של ציר ה- x ,

ושיעור ה- z של הקודקוד S הוא חיובי.

ב. מצאו את שיעורי הקודקודים C ו- S .

$$\text{הנקודה F נמצאת על המקצוע SC כך ש- } \overrightarrow{SF} = \frac{1}{4} \overrightarrow{SC}$$

דרך הנקודה F מעבירים ישר המקביל לישר AC , וחוטף את המישור ABS בנקודה M .

ג. (1) מצאו הצגה פרמטרית של הישר FM .

(2) מצאו את שיעורי הנקודה M .

ד. מצאו פי כמה גדול נפח הפירמידה MABC מנגח הפירמידה FAEC . נמקו את תשובתכם.

.3. נתון המספר המרוכב $(\theta) = r(\cos \theta + i \cdot \sin \theta)$, $r > 0$, $w = r(\cos \theta + i \cdot \sin \theta)$.

א. הבינו באמצעות z ו- θ הצגה קוטבית של המספר $\frac{1}{w}$.

הנקודה A במישור גאוס מייצגת את המספר w , והנקודה B מייצגת את המספר $\frac{1}{w}$.
הנקודה O היא ראשית הצירים.

נתון כי שטח המשולש AOB הוא $\frac{\sqrt{2}}{4}$ והזווית AOB היא זווית חדה.

ב. מצאו את הערך של θ .

$$z^8 = w^8$$

$$z^8 = (w \cdot \overline{w})^4$$

z הוא מספר מרוכב.

נתון מצולע קמור שקודקודיו הם כל הנקודות המייצגות את הפתרונות של משווה I וככל הנקודות המייצגות את הפתרונות של משווה II .

ג. (1) מצאו כמה קודקודים יש למצולע.

(2) האם כל קודודי המצולע נמצאים על מעגל אחד שמרכזו בראשית הצירים? נמקו את תשובתכם.

נתון כי שטח המצולע הוא 49 .

ד. מצאו את הערך של z .

**פרק שני – גדרה ודעיכה,
פונקציות מערכיות ולוגריתמיות**

- .4. נתונה הפונקציה $f(x) = e^x - \frac{1}{1-e^x}$.
a. (1) מצאו את משוואות האסימפטוטות המאונכות לצירים של הפונקציה $f(x)$.
(2) האם לגרף הפונקציה $f(x)$ יש נקודות חיתוך עם הצירים? נמקו את תשובתכם.
(3) מצאו את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבעו את סוגה.
b. סרטטו סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- נתונה הפונקציה $g(x) = -x + \ln(e^x - 1)$.
- .5. (1) מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה $g(x)$.
(2) הראו כי $g'(x) = f(x) - e^{-x}$ לכל x בתחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
בנוקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$ מעבירים אנך לציר ה- x .
- .6. מצאו את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$, על ידי ציר ה- x , על ידי האנך ועל ידי הישר $x = \ln(b)$, כאשר $b > 2$ הוא פרמטר. הבינו את תשובתכם באמצעות $b - 2 + \ln(1.8)$.
ה. מצאו את הערך של b .

5. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{a + \ln x}{x}$, המוגדרת בתחום $x > 0$. a הוא פרמטר.

א. בחת-סעיפים (1)–(3) הביעו את תשובותיכם באמצעות a , אם יש צורך.

(1) מצאו את משוואות האסימפטוטות המאונכות לצירים של הפונקציה $f(x)$.

(2) מצאו את שיעורי נקודת החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם ציר ה- x .

(3) מצאו את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבעו את סוגה.

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

נתונה הפונקציה $g(x) = \frac{1}{x}$, המוגדרת בתחום $x \neq 0$.

נתנו כי גרף הפונקציה $f(x)$ וגרף הפונקציה $g(x)$ נחתכים בנקודה שבה $x = e^2$.

ג. מצאו את הערך של a .

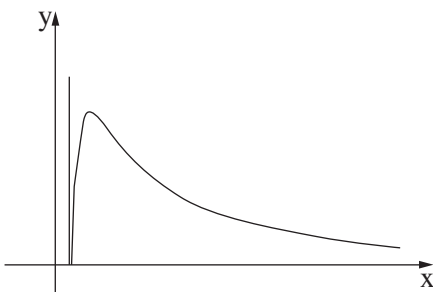
הציבו את הערך של a שמצאתם וענו על סעיפים ד–ה.

נתונה הפונקציה $h(x)$, המוגדרת בתחום $x > 0$. גרף הפונקציה $h(x)$ עובר בנקודה $(e^3, -1.5)$.

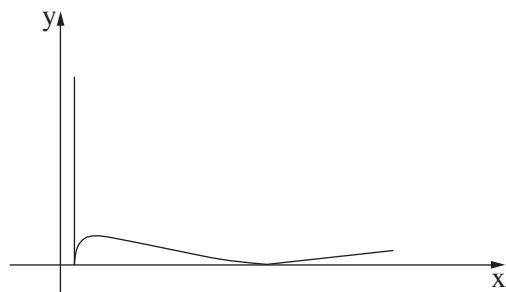
גזרת הפונקציה $h'(x) = f(x) - g(x)$ מקיימת $h'(x) < 0$.

ד. מצאו את הפונקציה $h(x)$.

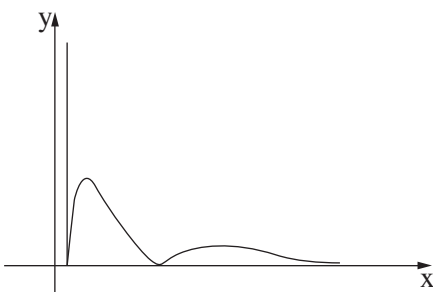
ה. קבעו איזה גраф מבין הגрафים I–IV מייצג את הפונקציה $h(x)$. נמקו את קביעתכם.



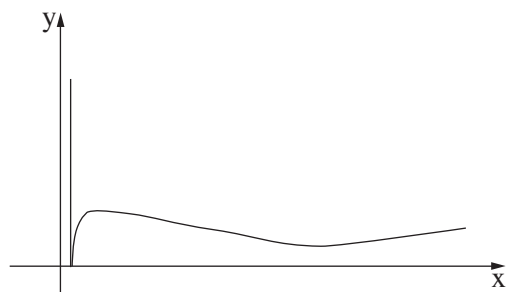
II



I



IV



III

בצלחה!