מדינת ישראל

משרד החינוך

סוג הבחינה:

מועד הבחינה: קיץ תשע"ט, 2019

מספר השאלון: 035582

נספח: דפי נוסחאות ל־5 יחידות לימוד

מתמטיקה ז יחידות לימוד – שאלון שני

הוראות לנבחן

א. <u>משך הבחינה</u>: שעתיים ורבע.

מבנה השאלון ומפתח ההערכה: בשאלון זה שני פרקים.

, גאומטריה אנליטית, וקטורים - פרק ראשון

טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים – 33 $\frac{1}{3}$ ×2 אפרים מרוכבים במרחב, מספרים נקודות

פרק שני – גדילה ודעיכה, פונקציות חזקה,

פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות – 13 $\frac{1}{3}$ א נקודות פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות – 100 כקודות סה"כ – 100 נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכנות במחשבון הניתן לתכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
 - (2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. <u>הוראות מיוחדות</u>:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, <u>גם</u> כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון. הסבר את <u>כל</u> פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

כתוב <u>במחברת הבחינה בלבד</u>. רשוֹם "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה. כתיבת טיוטה בדפים שאינם במחברת הבחינה עלולה לגרום לפסילת הבחינה.

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

בהצלחה!

תמשך מעבר ֱלדף ▶

השאלות

שים לב: הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

פרק האשון — גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, פרק האשון — מספרים מרוכבים ($\frac{2}{3}$ 66 נקודות)

ענה על שתיים מן השאלות 3-1 (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ 3 נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

.4 אורך הקטע AB אורך הקטע.**1**

(ראה ציור). א נמצאת על ציר ה־ א , א והנקודה (ראה ציר ה־ א נתון: הנקודה (ראה איור). A נתון: הנקודה (ראה אמצע הקטע A היא אמצע הקטע אמצע הקטע ה

מצא את המשוואה של המקום הגאומטרי
של כל הנקודות M שנבנו כך, וזהה את המקום הגאומטרי הזה.

נתון: הנקודה בt>0 . $\frac{AL}{LB}$ = t כך ש־ AB מצאת על הקטע במטר. נתון: הנקודה ב

- שנבנו כך, וזהה את המקום הגאומטרי של כל הנקודות באמצעות t את המשוואה של המקום הגאומטרי של כל הנקודות המשוואה של המקום הגאומטרי הזה.
 - בעבור איזה ערך של t המקום הגאומטרי שמצאת בסעיף ב מתלכד עם המקום הגאומטרי בעבור איזה ערך של t שמצאת בסעיף א? נמק.
- . נמק. \mathbf{x} בנקודה (5,0) שבעבורו המקום הגאומטרי שמצאת בסעיף ב חותך את ציר ה־ \mathbf{x} בנקודה (5,0)? נמק.

- בייה שאורך צלעה הוא 6 (ראה ציור). ABCDA'B'C'D' .2 היא קובייה שאורך צלעה הוא 6 (ראה ציור). הנקודה B נמצאת על ראשית הצירים.
- . BC' ובין הקטע A'C א. חשב את גודל הזווית שבין הקטע
 - . BC'D מאונך למישור A'C מאונך למישור

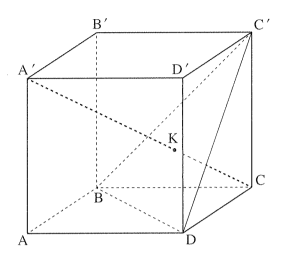
A'C היא נקודת החיתוך של הישר K הנקודה עם המישור BC'D .

 $\frac{A'K}{A'C}$ מצא את היחס .

הנקודה O היא נקודת החיתוך של

אלכסון הבסיס AC עם אלכסון הבסיס

. C'O מצאת על הקטע K נמצאת על הקטע



- . $z \cdot \overline{z} = \left| \; z \; \right|^2$ מתקיים א. (1) הוכח כי לכל מספר מרוכב מתקיים
- הוכח כי אם המספר המרוכב z נמצא על מעגל היחידה, (2) אז גם המספר $\frac{1}{z}$ נמצא על מעגל היחידה.
- . הוא מספר מרוכב z הוא מעגל היחידה, הסכום ב $z+rac{1}{z}$ הוא מספר ממשי.
 - היחידה. ב וי מספרים מרוכבים הנמצאים על מעגל היחידה. ב ב וי ב ב ב וי ג z_{1}

. ביים הם ב
 \mathbf{z}_2 ור בי \mathbf{z}_1 הם המדומים נתון כי הרכיבים המדומים של

. הוכח כי אם: z_2 אז z_1 אז z_1 אז $z_1 + \frac{1}{z_1} + z_2 + \frac{1}{z_2} > 2$ הוכח כי אם:

. $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$: נתון: $w = 1 \cdot \mathrm{cis}(\alpha)$

. w נתונה סדרה הנדסית שהאיבר הראשון שלה הוא להאיבר השני הוא

נתון כי סכום 5 האיברים הראשונים בסדרה ההנדסית שווה ל־ 0.

- , את מנת הסדרה, והסבר מדוע כל איברי הסדרה נמצאים על מעגל היחידה. lpha הבע באמצעות lpha את מנת הסדרה, והסבר מדוע כל איברי הסדרה נמצאים על מעגל היחידה.
 - (מצא את שתי האפשרויות). α מצא את α

פרק שני — גדילה ודעיכה, פונקציות חזקה, פרק שני בילה ודעיכה פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות ($\frac{1}{3}$ 33 נקודות)

ענה על <u>אחת</u> מן השאלות 5-4.

שים לב: אם תענה על יותר משאלה אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

- . x נתונה הפונקציה: $f(x) = \ln\left(\frac{e^x}{e^x + 1}\right)$ המוגדרת לכל .4
- עם הצירים (אם ש כאלה). מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (f(x) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה
 - (אם יש כאלה). f(x) מצא את תחומי החיוביות והשליליות של הפונקציה (f(x)
 - . x המקבילה לציר ה' האסימפטוטה של הפונקציה (f(x) המקבילה לציר ה' (3)
 - (אם יש כאלה). f(x) מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה (f(x)
 - ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה (f(x .
 - $f(x) = x \ln(e^x + 1)$ הוכח כי
 - . y = x נמצא כולו מתחת לישר f(x) הסבר מדוע גרף הפונקציה (2)
 - . \mathbf{x} לכל המוגדרת $\mathbf{g}(\mathbf{x}) = \frac{1}{\sqrt{\mathbf{e}^{\mathbf{x}} + 1}}$ המוגדרת לכל
 - (אם יש כאלה) g(x) מה הם תחומי החיוביות והשליליות של הפונקציה (g(x)
 - הוא פרמטר. a > 1 (2)

, g(x) היעזר בנגזרת הפונקציה f(x) והראה כי נפח גוף הסיבוב של השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה היעזר בנגזרת הפונקציה $\pi \ell n \Big(\frac{2a}{a+1} \Big)$ שווה ל־ $\pi \ell n \Big(\frac{2a}{a+1} \Big)$. פרט את חישוביך.

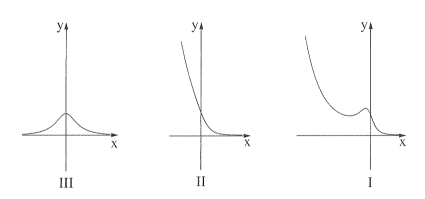
. הוא פרמטר. $m . f(x) = \frac{e^{-mx}}{1+x^2}$ הוא פרמטר. .5

. m ≥ 0 ענה על הסעיפים א-ב בעבור

- ? f(x) מהו תחום ההגדרה של הפונקציות (1)
- . נמק. f(x) מצא את תחומי החיוביות והשליליות של הפונקציות (f(x)) מצא את תחומי החיוביות והשליליות או
- . מצא את שיעוריה זו את זו בנקודה אחת. מצא את שיעוריה f(x) מן מיכול נתון כי כל הפונקציות (3)
 - $f'(\mathbf{x})$ מצא את הערכים של m מצא את מצא , $\mathbf{m} \geq 0$ בעבורם הנגזרת (1).
 - (i) אינה מתאפסת בשום נקודה.
 - (ii) מתאפסת בנקודה אחת בדיוק.
 - (iii) מתאפסת בשתי נקודות בדיוק.
- . $m \geq 0$ בעבור f(x) בסוף השאלה נתונים שלושה גרפים (III-I) של פונקציות מן המשפחה (2) . $m \neq 1$ וכי כל אחד מן הגרפים מתאים לערך או לטווח ערכים אחר של m התאַם לכל גרף מבין השלושה את הערך או את טווח הערכים של m המתאים לו. נמק.

ענה על סעיף ג. תוכל להיעזר בגרף המתאים מבין הגרפים III-I

 ${
m c.0} < {
m m} < 1$ בעבור ${
m f(-x)}$ בעבור גרף הפונקציה של גרף הפונקציה



בהצלחה!

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך