

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לבתני אקסטרניטים
תשע"ב, מועד ב
306, 035006
דפי נוסחאות ל-5 יחידות לימוד

סוג הבדיקה:
מועד הבדיקה:
מספר השאלה:
נספח:

מתמטיקה שאלוני ו'

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעתיים.

ב.

<u>מבנה השאלה ופתחה:</u> בשאלון זה שני פרקים.	
פרק ראשון	— $33\frac{1}{3} \times 1$ — אלגברה
פרק שני	— חשבון דיפרנציאלי וrintegrali,
$33\frac{1}{3} \times 2$ נקודות	טריגונומטריה
סה"כ 100 נקודות	

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גрафי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכונות.
שימוש במחשבון גрафי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספירה בלבד.
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשות במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.
הסביר את בל פועלותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חווסף פירות עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדפים שקיבלה מהמשגיחים.
שימוש בטيوוח אחרית עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחהיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

בהצלחה!

השאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיה, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה:
חומר פירוט עlol לגורם לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

פרק ראשון — אלגברה ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחד מהשאלות 1-2.

שים לב! אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

1. רוכב אופנו יצא מ- A, ובאותה שעה יצא רוכב אופניים מ- B. הםרכבו זה לקרה זה ונפגשו בדרך.

רוכב האופנו הגיע ל- B כעבור $\frac{1}{4}$ שעה מרגע הפגישה, ורוכב האופניים הגיע ל- A כעבור 4 שעות מרגע הפגישה. (מהירותם הרוכבים היו קבועות).

א. מצא את היחס בין המהירות של רוכב האופנו לבין המהירות של הרוכב האופניים.

ב. נתון כי המרחק בין A ל- B גובל מ- 90 ק"מ.

מצא באיזה תחום מספרים נמצא המהירות של כל אחד מהרוכבים.

(מהירותו של רוכב האופנו אינה עולה על 120 קמ"ש).

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n \dots$$

נתונה הסדרה:

$$\cdot (n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n) \quad a_n = n! \cdot n$$

ונתון כי לכל n טבעי

$$S_n = a_1 + a_2 + a_3 + \dots + a_n$$

נסמן:

א. הוכיח באינדוקציה או בזרק אחרות כי לכל n טבעי מתקיימים:

$$\cdot S_1 + S_2 + S_3 + \dots + S_{10} < S_{11} - a_1$$

ב. הראה כי מתקיימים:

פרק שני — חישובו דיפרנציאלי, אינטגרלי, טריגונומטריה ($\frac{2}{3}$ נקודות)

עונה על שתיים מהשאלות 3-5 (לכל שאלה — $\frac{1}{3}$ נקודות).

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

3. נתונה הפונקציה $f(x) = \cos^3(3x - \pi)$, המוגדרת לכל x .

א. בתחום $-\frac{2\pi}{3} \leq x \leq 0$ מצא:

(1) את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

(2) את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.

ב. (1) הוכח כי הפונקציה זוגית.

(2) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה בתחום $-\frac{2\pi}{3} \leq x \leq \frac{2\pi}{3}$.

ג. רשם את משוואות הישרים המשיקים לגרף הפונקציה בתחום $-\frac{2\pi}{3} \leq x \leq \frac{2\pi}{3}$

ומאונכים לציר ה- y .

4. נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{bx + 1}{\sqrt{x^2 - a}}$. a ו- b הם פרמטרים חיוביים.

הישרים $x = 3$ ו- $y = 1$ הם אסימפטוטות של הפונקציה.

א. מצא את הערך של a ואת הערך של b .

ב. חשב את הערך של a ואת הערך של b , ומוצא:

(1) את תחום ההגדרה של הפונקציה.

(2) את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).

(3) את האסימפטוטות הנוספות של הפונקציה המקבילות לצירים.

(4) את תחומי העליה והירידה של הפונקציה.

ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

ד. מצא את הסימן של האינטגרל המסוים $\int_k^t f'(x) dx$, אם נתון כי $k < t$, אם נתון כי k ו- t גדולים מ- 3. נמק.

5. נתון מעוין $ABCD$. E ו- F הן נקודות על הצלעות AD ו- AB בהתאם כך שה- $FB = 2AF$ ו- $AE = AF$. נתון כי $DCB = 60^\circ$.
- א. מצא את גודל הזווית FCB .
- ב. נתון כי אורך האלכסון AC הוא b . הבע באמצעות b את היקף המרובע $AECF$.
-

בdzielnicy!

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