

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניטים
חורף תשע"ג, 2013
מספר השאלה: 306, 035006
דף נוסחאות ל-5 יחידות לימוד
נספח:

מדינת ישראל
משרד החינוך

מתמטיקה

שאלון ו'

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעתיים.

ב. מבנה השאלה וMETHOD: בשאלון זה שני פרקים.

$$\begin{array}{rcl}
 & \text{פרק ראשון} & - \text{אלgebra} \\
 33\frac{1}{3} & - & 33\frac{1}{3} \times 1 = 33\frac{1}{3} \text{ נקודות} \\
 & \text{פרק שני} & - \text{חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי,} \\
 & & \text{טריגונומטריה} \\
 66\frac{2}{3} & - & 33\frac{1}{3} \times 2 = 66\frac{2}{3} \text{ נקודות} \\
 100 & - & \text{סה"כ} 100 \text{ נקודות}
 \end{array}$$

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

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

ד. הוראות מיזוחות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעורת מחשבון.
הסביר את כל פעולה-tier, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חסור פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
(3) לטיפה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטיטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחהיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

/המשך מעבר לדף/

מתמטיקה, חורף תשע"ג, מס' 035006, 306

- 2 -

+ נספח

ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפתרונות ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

פרק ראשון — אלגברה (33 נקודות)עונה על אחד מהשאלות 1-2.**שים לב!** אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

1. דן יצא מטל אביב להרצליה על אופניו, ורכב במהירות קבועה של 7 קמ"ש. כעבור $\frac{1}{2}$ שעה מרגע היציאה של דן, גם אילנית יצאה על אופניה מטל אביב להרצליה, ורכבה באותו מסלול ב מהירות הגדולה ב- 2 קמ"ש ממהירותו של דן. אילנית ודן נפגשו בדרך להרצליה, ו- $\frac{1}{2}$ שעה לאחר הפגישה הגיעו אילנית להרצליה. נמצא בתחום מספרים נמצאת מהירות n , אם נתון כי מסלול הרכיבה מטל אביב להרצליה קטן מ- 25 ק"מ וגדול מ- 9 ק"מ.

2. א. הוכח באינדוקציה או בדרך אחרת כי לכל n טבעי גודל מ- 2 מתקיים:

$$(n+1) \cdot (n+2) \cdot (n+3) \cdot \dots \cdot (2n-1) < 3^{n-1} \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot 2n$$

ב. הוכח כי עבור כל n טבעי מתקיים: $\frac{(n+4) \cdot (n+5) \cdot (n+6) \cdot \dots \cdot (2n+6)}{3^{n+2} \cdot 1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n+5)} < 1$

מתמטיקה, חורף תשע"ג, מס' 035006, 306

- 3 -

+ נספח

פרק שני – חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי, 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.

$$\text{נתונה הפונקציה } f(x) = \frac{6}{x^2 + 3a^2} \quad a > 0. \quad \text{a הוא פרמטר, } 0 < a.$$

א. מצא (הבע באמצעות a במידת הצורך):(1) את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.(2) את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים (אם יש כאלה).(3) את האסימפטוטות המאונכות לציריהם של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה).(4) את נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה), וקבע את סוגן.ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.ג. ידוע שלפונקציה $f(x)$ יש שתי נקודות פיתול בלבד ובהן $a = \pm x$.(1) היעזר בגרף של $f(x)$, והבע באמצעות a את תחום שבופונקציית הנגזרת השנייה $f''(x)$ חיובית, ואת תחום שבו היא שלילית. נמק.(2) הבע באמצעות a את שיעורי ה- x של נקודות הקיצון של $f(x)$, וקבע את סוגן.ד. הבע באמצעות a את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$, על ידי הישר $a = x$ ועל ידי ציר ה- x . סמן במערכת צירים את השטח המבוקש.

/המשך בעמוד 4/

306,035006
מתמטיקה, חורף תשע"ג, מס' + נספח

- 4 -

4. נתונה הפונקציה $f(x) = -\sqrt{\sin x} + \frac{1}{2} \sin x$ בקטע $0 \leq x \leq 3\pi$.

א. בקטע הנתון נמצא:

(1) עבור אילו ערכי x הפונקציה מוגדרת.

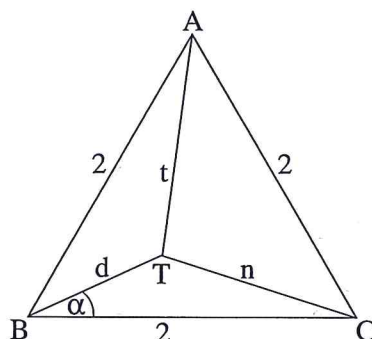
(2) את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, ובבע את סוגן.

ב. (1) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה בקטע הנתון.

(2) מצא משווה את ישר המשיק לגרף הפונקציה בשתי נקודות בדיק.

ג. האם יש ערכים של x בקטע הנתון שעבורם מתקיים האידויון $\sqrt{\sin x} > \frac{1}{2} \sin x$?

נק.



5. נתון משולש שווה-צלעות ABC.

נקודת T נמצאת בתווך המשולש (ראה ציור).

נתון: $\alpha = \text{ס}'\text{מ}$, $\angle TBC = \alpha$

$AT = \text{ס}'\text{מ}$, $BT = \text{ס}'\text{מ}$

אורך צלע המשולש הוא $2 \text{ ס}'\text{מ}$.

א. הוכח כי $\sin(\alpha - 30^\circ) = \frac{n^2 - t^2}{4d}$.

ב. הביע את שטח המשולש ATC

באמצעות α ו- d .

בהתלה!

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