

סוג הבדיקה: בגרות לבתי ספר על-יסודיים
 תשע"א, מועד ב
 מספר השאלה: 035803
 דפי נוסחאות ל-3 ייחידות לימוד
 נספח:

מתמטיקה

3 ייחידות לימוד – שאלון שלישי

תכנית ניסוי

(שאלון שלישי לנבחנים בתכנית ניסוי, 3 ייחידות לימוד)

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעתיים.

ב. מבנה השאלה ופתחה בערכה: בשאלון זה יש שאלות בנושאים:
 אלגברה, חישובים דיפרנציאלי וrintegraliy.

עליך לענות על ארבע שאלות – $4 \times 25 = 100$ נקודות.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכונות.
 שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפיטילת הבדיקה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.
 הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
 חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפיטילת הבדיקה.
- (3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
 שימוש בטיווח אחרית עלול לגרום לפיטילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

/המשך לדף/

השאלות

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

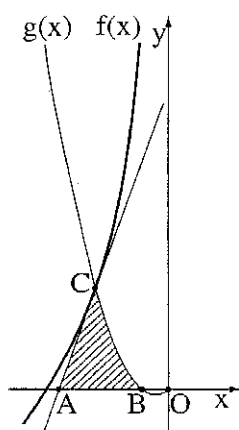
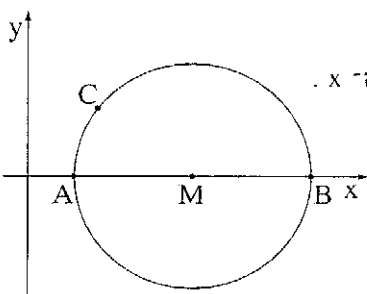
ענה על ארבע מהשאלות 1-6 (לכל שאלה – 25 נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר מארבע שאלות, ייבדק רק ארבע התשובות הראשונות שבמחברתך.

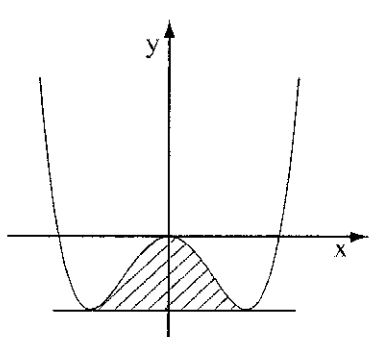
אלגברה

1. מחיר ארוחה במסעדה הוא 80 שקלים לכל סועד.
בעל המסעדה התחייב לחברת טוילים כי אם יגיעו יותר מ- 30 סועדים, הוא יזיל את
מחיר הארוחה ב- 5% עבור כל אחד מהסועדים.
החברה מצדה התחייבה כי אם יגיעו 30 סועדים או פחות, היא תשלם לבעל המסעדה
תוספת של אחוז מסוים עבור הארוחה של כל סועד.
א. למסעדה הגיעו יותר מ- 30 סועדים.
(1) מצא מה היה מחיר הארוחה לכל סועד.
(2) החברה שילמהסה"כ 3268 שקלים עבור הארוחות של כלל הסועדים.
כמה סועדים הגיעו למסעדה?
ב. אילו היו מגיעים למסעדה 15 סועדים, הייתה החברה משלהמת לבעל המסעדה
1344 שקלים עבור כולם יחד. כמה אחוזים התחייבה החברה להוציא למחיר
הארוחה עבור כל סועד?
2. שתי רכבות יצאו זו לקרה זו באותו זמן ובמהירות קבועה. רכבת I יצאה מתחנה A,
ורכבת II – מתחנה B. המרחק בין התחנות A ו-B הוא 900 ק"מ.
המהירות של רכבת I היא 7 קמ"ש, והמהירות של רכבת II גדולה פי 2 מהמהירות של
רכבת I.
א. מצא את 7 אם נתון שהמרחק בין הרכבות בעבר 3 שעות הוא 90 ק"מ.
ב. לאחר שרכבת I הגיעה לתחנה B, היא חלהה את דרכה חוזרת לתחנה A. במהירות
קבועה.
הזמן שנדרש לרכבת I כדי לחזור לתחנה A היה ארוך ב- 20% מהזמן שנדרש לה
כדי להגיע לתחנה B.
מהי המהירות של רכבת I בדרכה חוזרת לתחנה A? פרט את חישוביך.
/המשך בעמוד 3/

3. בertoות שלפניך נתון מעגל שמשוואתו $(x-7)^2 + y^2 = R^2$.
 (M — מרכז המעגל).
 הנקודות A ו- B הן נקודות החיתוך של המעגל עם ציר ה- x .
 הנקודה C נמצאת על המעגל בربיע ה- I .
 נתון כי אורך הקטע AB הוא 10 ס"מ.
 א. מצא את רדיוס המעגל R ,
 ורשם את משוואת המעגל.
 ב. מצא את שיורי הנקודות A ו- B .
 ג. נתון כי הישר $1 - \frac{4}{3}x = y$ משיק למעגל בנקודה C .
 (1) מצא את משוואת הישר העובר דרך הנקודות C ו- M .
 (2) מצא את שיורי הנקודה C .
 ד. דרך הנקודה C העבירו ישר המקביל לציר ה- y וחותך את ציר ה- x בנקודה D .
 מצא את שטח המשולש CDB .

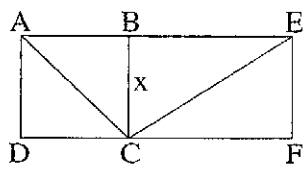
- חשבון דיפרנציאלי וrintegrali
4. נתונה הפונקציה $f(x) = x - \frac{8}{x} + 1$ בربיע ה- II .
 שיפוע המשיק לגרף הפונקציה f(x) בנקודה C הוא 3 (ראה ציור).
 א. (1) מצא את שיורי הנקודה C .
 (2) מצא את משוואת המשיק .
 (3) היא נקודת החיתוך של המשיק עם ציר ה- x .
 מצא את שיורי הנקודה A .
 ב. גרף הפונקציה $g(x) = x^2 + \frac{x}{2}$ עובר דרך הנקודה C ו- O (O — ראשית הצירים).
 וחותך את ציר ה- x בנקודות $(0, 0)$ ו- $B(-\frac{1}{2}, 0)$ (ראה ציור).
 חשב את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה g(x) ,
 על ידי המשיק לגרף הפונקציה f(x) ועל ידי ציר ה- x (השטח המוקוקו בציור).
 המשך בעמוד 4 /





5. נתונה הפונקציה $y = 2x^4 - 2x^2$ (ראה ציור).
- מצאו את נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.
 - דרך שתי נקודות המינימום של הפונקציה מעבירים ישר. הישר מקביל לציר ה- x.
 - מצאו את משוואת הישר.
 - чисב את השטח המוגבל בין גраф הפונקציה ובין הישר המקביל לציר ה- x שמצאות בתת-סעיף (1) (השטח המוקווקו בציור).

6. הקטע BC (המסומן ב- x) הוא צלע משותפת של הריבוע ABCD ושל המלבן BEFC (ראה ציור).



- נתון כי אורך הקטע AE הוא 10 ס"מ.
- (1) הבע באמצעות x את אורך הקטע BE.
 - (2) הבע באמצעות x את CE^2 (ריבוע אלכסון המלבן).
- ב. מצא את אורך הקטע BC שעבורו הסכום $AC^2 + CE^2$ הוא מינימלי.
- ג. מצא את הערך המינימלי של הסכום $AC^2 + CE^2$.

בצלחה!

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