

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניים
מועד הבדיקה: תשע"א, **מועד ב**
מספר השאלה: 303, 035003
נסהה: דפי נוסחאות ל-3 יחידות לימוד

מתמטיקה

שאלון ג'

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעה ושלושה רביעים.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכיה: בשאלון זה חמיש שאלות בנושאים:
אלגברה, חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי.

$$\text{עליך לענות על } \underline{\text{שלוש}} \text{ שאלות} \quad - \quad 3 \times \frac{1}{3} = 33 \frac{1}{3} = 100 \text{ נקודות}$$

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הניתן לתכנות.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת
הבדיקה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשות במחברת את שלבי הפתרון, 振奋 כאשר
הчисובים מתבצעים בעוררת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטيوוח אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

בהצלחה!

/המשך מעבר לדף/

השאלות

שים לב! הסבר את בל פיעולותין, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפיטול הבחינה.

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

שים לב! אם תענה על יותר משלוש שאלות, ייבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבחרתך.

אלגברה

1. 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 V אם נתון שהמרחק בין הרכבות בעבר 3 שעות הוא 90 ק"מ.

ב. לאחר שרכבת I הגיעה לתחנה B, היא החלה את דרכה חזרה 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 חזרה לתחנה A? פרט את חישוביך.

2. בסדרות שלפניך נתון מעגל שימושו $R^2 = (x - 7)^2 + y^2$.

(M — מרכזו המעגל).

הנקודות A ו-B הן נקודות הריתוך של המעגל עם ציר ה- x.

הנקודה C נמצאת על המעגל בربיע הראשון.

נתון כי אורך הקטע AB הוא 10.

א. מצא את R.

ב. מצא את שיעורי הנקודות A ו-B.

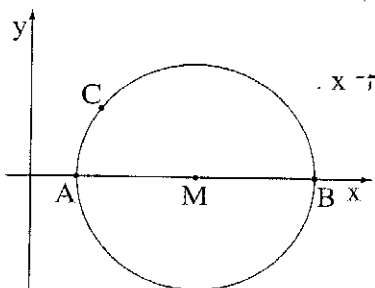
ג. נתון כי הישר $1 - \frac{4}{3}x = y$ משיק למעגל בנקודה C.

(1) מצא את שיעורי הנקודה C.

(2) דרך הנקודה C העבירו ישר המקביל לציר ה- y וחותק את המעגל בנקודה D.

מצא את שטח המשולש CDB.

/המשך בעמוד 3/



חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי

3. נתונה הפונקציה $y = \frac{36}{x} + kx + 3$ (k הוא פרמטר).

שייפוי המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה $x = 3$ הוא 5.

א. מצא את k .

הציב את הערך $9 = k$ בפונקציה, ועננה על סעיפים ב-ה.

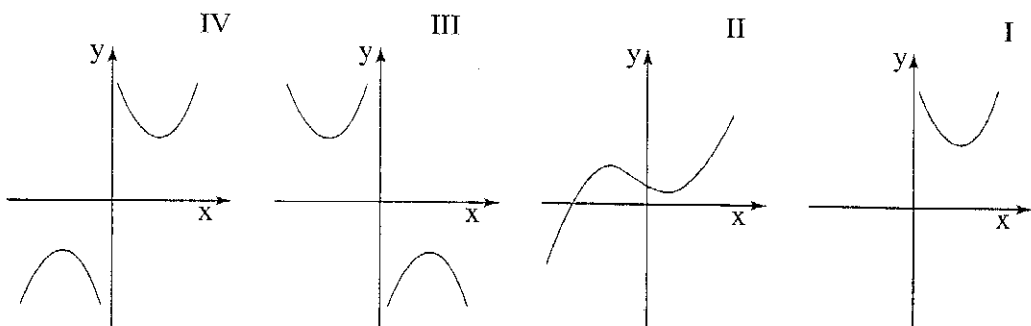
ב. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

ג. מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.

ד. מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה.

ה. לפניך ארבעה גרפים I, II, III, IV.

איזה מבין הגראפים מתאר את הפונקציה הנתונה? נמק.



4. בסרטוט שלפניך מוצג גраф הפונקציה $f(x) = x^4 - 2x^2 + 3x$.

נתון ישר ששייפועו 3 והוא משיק לגרף הפונקציה

בנקודות A ו- B (ראה ציור).

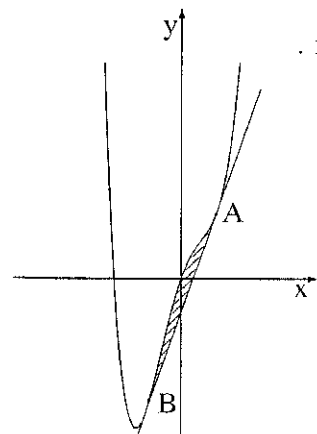
א. מצא את שיעורי נקודות ההשכה A ו- B.

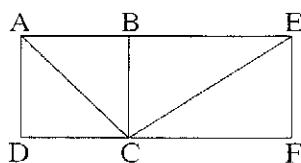
ב. מצא את משוואת הישר AB.

ג. חשב את השטח המוגבל על ידי גраф הפונקציה

ועל ידי המשיק (השטח המוקווקו בציור).

/המשך בעמוד 4/



5. הקטע BC הוא צלע משותפת של היריבוע $ABCD$ ושל המלבן $BEFC$ (ראה ציור).נתון כי אורך הקטע AE הוא 10 ס"מ.א. מצא את אורך הקטע BC שubboרו הסכום $AC^2 + CE^2$ הוא מינימלי.ב. מצא את הערך המינימלי של הסכום $AC^2 + CE^2$.**בהתלה!**

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

שים לב!
**שאלה 6 מיועדת רק לתלמידים שאושר להם
 מבחון מותאם
(מבדקה סגולה)**

עליך לענות על שלוש מהשאלות 1-6.

- . 6. גזירת הפונקציה $f(x) = 3x^2 - 2x + 3$ היא
 נתון כי הפונקציה עוברת דרך הנקודה $(-1, 1)$.
- א. מצא את $f(x)$.
- ב. הראה כי הפונקציה עולה לכל x .
- ג. מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה $x = 1$.