

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים
מועד הבדיקה: **מועד ב מיום**, יולי 2007
מספר השאלה: 303, 035003
דף נסחאות ל-3 יחידות לימוד
נספח:

מתמטיקה

שאלון ג'

הוראות לנבחן

- א. משך הבדיקה: שעה ושלושה רביעים.
- ב. מבנה השאלה ופתחה ההערכה: בשאלון זה חמיש שאלות בנושאים: אלגברה, חשבון דיפרנציאלי וrintegrali. ערך לענות על שלוש שאלות — $\frac{1}{3} \times 3 = 100$ נקודות.
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הניתן לתכונות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
 - (2) דפי נסחאות (מצורפים).
- ד. הוראות מיוחדות:
- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מטפחה בלבד.
 - (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, 貫ך כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון. הסבר את כל פעולותך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
 - (3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטيوוח אחרות עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

בהצלחה!

השאלות

שים לב! הסבר את בל פולוטין, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חווסף פירות עלול לגרום לפגיעה בעין או לפסילת הבדיקה.

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 שבמחברתך.

אלגברה

1. המרחק בין עיר א' לעיר ב' הוא 1340 ק"מ.

מנונית יצא מעיר א' לעיר ב' ונסעה במהירות קבועה של 80 קמ"ש.

שעה אחת לאחר יציאת המונית, יצא משאית מעיר ב' לעיר א' במהירות קבועה של 60 קמ"ש.

א. מצא כמה שעות לאחר יציאת המונית, יפגשו שני כלי הרכב.

ב. מהו המרחק שעבר כל אחד מכלי הרכב עד לפגישתו?

2. בריבוע ABCD, B(8,10), A(0,0).

$$\text{משוואת האלכסון AC היא } y = -\frac{1}{2}x + 9.$$

$$\text{משוואת האלכסון BD היא } y = 2x - 6.$$

א. מצא את שיעורי נקודת חיתוך האלכסונים ואת שיעורי הקודקוד D.

ב. מצא את משוואת המנגנון החולם את הריבוע ABCD.

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי

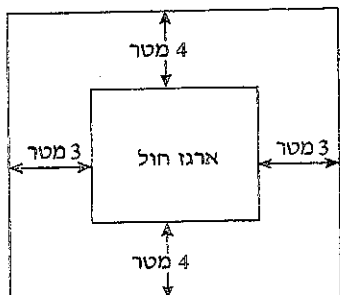
3. נתונה הפונקציה $y = \frac{x-2}{4} + \frac{4}{x}$.

א. מה תחום ההגדרה של הפונקציה?

ב. מצא את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגן.

ג. באילו תחומים הפונקציה יורדת?

ד. האם יש לפונקציה נקודות חיתוך עם הצירים? אם כן, מהו? אם לא, נמק מדוע אין.



4. היקפו של מגרש משחקים שצורתו מלבן הוא 140 מטר.

במרכזו בנו ארגז חול בצורת מלבן ומסביב
לארגז החול שתלו דשא בכל שטח המגרש שנותר
כמתואר בסרטוט.

- א. מה צירכיסム להיות האורך והרוחב של
מגרש המשחקים כדי ששטח ארגז החול
יהיה מקסימלי?

- ב. מהו השטח המקסימלי של ארגז החול?

5. גנרטת הפונקציה $f(x)$ היא $f'(x) = ax + b$

ידוע כי $f(2) = 1$ וכן ידוע כי לפונקציה יש נקודת קיצון בנקודת $(2, 8)$.

- א. מצא את a ואת b .

- ב. מצא את $f(x)$.

בצלחה!

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

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

עליך לענות על שלוש מהשאלות 1-6.

6. לפונקציה $y = \sqrt{ax^2 - 60x + 100}$ יש נקודת קיצון בנקודה בה $x = 3$.
- מצא את a .
 - מצא את שיעור ה- y של נקודת הקיצון וקבע את סוגה.