

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים

ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים

מועד הבדיקה: חורף תשס"ה, 2008

מספר השאלה: 303, 035003

דף נושא: נספח: דפי נושא ל-3 יחידות לימוד

טבלה 3 יתקן

שאלון ג'

זראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעה ושלישת רביעים.ב. מבנה השאלה וنمלה הערכיה: בשאלון זה חמיש שאלות בנושאים:

אלגברה, חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי.

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

חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גրפי, אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitant לתוכנות. שימוש במחשבון רפואי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפשילת הבדיקה.

(2) דפי נושא (מצורפים).

ד. שוראות מיוחדות:

(1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספירה בלבד.

(2) התחיל כל שאלה בעמוד חדש. רשות במחברת את שלבי הפתרון, בם כאשר

היחסובים מתבצעים בעורף מחשבון.

הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ו邏輯ית.

חווסף פירוט עלול לנגורם לפגיעה בזכין או לפשילת הבדיקה.

(3) לטיעונה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.

שימוש בטיעונה אחרת עלול לגרום לפשילת הבדיקה.

התוצאות בשאלון זה מנוצחות בלבד ומוגנות לנבחנות ולנבחנויות בארץ.

ב. תצלום ?

ה שאלות

שים לב! הסבר את כל הפעולות בולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת 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 שבחברתך.

אלגברה

1. סוחר קנה עפרונות ב- 80 שקלים. מחיר הקניה של כל אחד מהעפרונות היה זהה.

4 מהעפרונות שקנה הסוחר נשברו, ולא נמכרו.

הסוחר מכר כל אחד מהעפרונות שלא נשברו במחיר גדול ב- 75%
מחair הקניה של העיפרון.

בז"ה הכול הרווחי הסוחר 46 שקלים.

א. מצא כמה עפרונות קנה הסוחר.

ב. מצא את מחיר הקניה של כל עיפרון.

2. קדקוד C של המלבן ABCD מונח על ציר ה- y ,

וקדקוד B של המלבן מונח על ציר ה- x (ראה ציור).

שיעור ה- x של קדקוד A הוא 10,

ומשוואת הצלע AB היא $y = 2x - 8$.

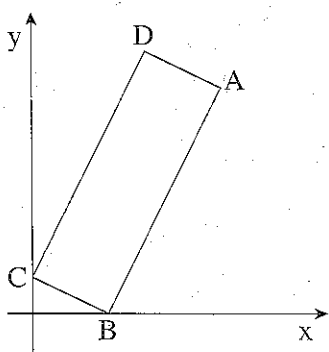
א. מצא את השיפוע של הצלע BC.

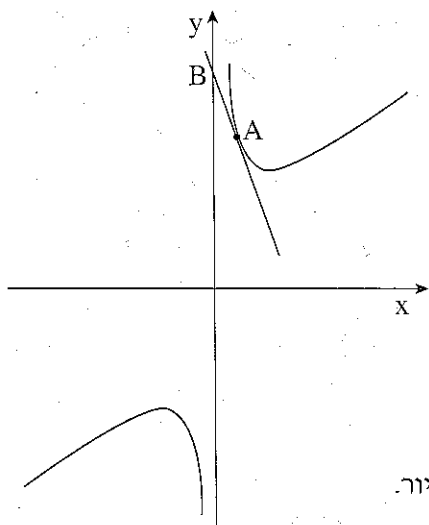
ב. מצא את שיעורי הקדקוד B

ואת שיעורי הקדקוד C.

ג. AC הוא קוטר במעגל.

מצא את נקודות החיתוך של המעגל עם ציר ה- x .



חשבון דיפרנציאלי וrintegrali

3. נתונה הפונקציה $f(x) = 2x + \frac{a}{2} \cdot \frac{1}{x}$.

a. הוא פרמטר (ראה ציור).

לפונקציה יש מינימום בנקודה שבה $3 = x$.

a. חשב את ערך הפרמטר a .

הציב את הערך של a שמצאת בסעיף א.

וענה על סעיף ב.

b. ישר, המשיק לגרף הפונקציה בנקודה A,

חותך את ציר ה- y בנקודה B, כמפורט בציור.

שיעור המשיק הוא -2.5.

מצא את מרחק הנקודה B מראשית הצירים.

4. הפרבולה $y = x^2 - 10x + 21$

חותכת את ציר ה- x בנקודות A ו-B.

בנקודה A העבירו אנך לציר ה- x ,

ובנקודות המינימום של הפרבולה

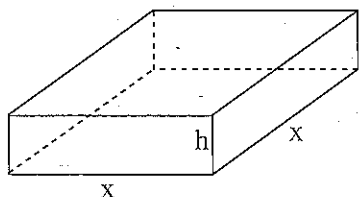
העברו משיק לפרבולה (ראה ציור).

a. מצא את שיעורי הנקודות A ו-B.

b. מצא את משוואת המשיק.

c. מצא את השטח המוגבל על ידי הפרבולה, על ידי המשיק

ועל ידי האנך (השטח המוקווקו בציור).



5. בונים תיבת גובה התיבה הוא h ס"מ, ובסיסה הוא ריבוע, שאורך צלע x ס"מ (ראה ציור).
היקף של פאה צדדיות שווה ל- 18 ס"מ.
- א. הבע באמצעות x את גובה התיבה h .
ב. מה צריך להיות האורך של צלע הבסיס, כדי שנפח התיבה יהיה מקסימלי?

בצלחה!

זכות היוצרים שמקורה לממשלה של מדינת ישראל
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך

שים לב!

שאלה 6 שלפניך מיועדת רק לתלמידים ש允许 להם
 מבחון מותאם
(督办קה סגולה)

עליך לענות על שלוש מהשאלות 1-6.

6. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{1}{x} + 3\sqrt{2x}$
- א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ב. העבירו ישר, המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה $x = 0.5$.
מצא את נקודת החיתוך של המשיק עם הצירים.