

סוג הבחינה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים

ב. בגרות לנבחנים אקסטריאניים

מועד הבחינה: קיץ תשע"ג, 2013

מספר השאלה: 313 , 035803

נספח: דפי נוסחאות ל-3 ייחדות לימוד

מתמטיקה

3 ייחדות לימוד — שאלון שלישי

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעתיים.

ב. מבנה השאלון ופתח ההערכה: בשאלון זה יש שאלות בנושאים:

אלגברה, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי.

עליך לענות על ארבע שאלות — $25 \times 4 = 100$ 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 הבחינה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

(1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספра בלבד.

(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.

הסביר את כל פעולהתיק, כולל חישובים, בפירוט ובסורה ברורה ומסודרת.

choser pirot עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

(3) לטייתה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטיוטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

ב ה צ ל ח ה !

השאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבדיקה.

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

אלgebra

1. סוחר קנה x טבעות זהות, ושלם עבורן בסך הכל 3600 שקל.

5 טבעות אבדו. את יתר הטבעות מכיר הסוחר במחיר שווה לכל טבעת,

שהיה גבוה ב- 50% ממחיר הקנייה של כל אחת מהטבעות.

הרווח של הסוחר בעסקה זו היה 1200 שקל.

חשב כמה טבעות קנה הסוחר.

2. נתוניים שני ישרים: I. $y = 2x + 10$

II. $y = 2x - 10$

ישר I חותך את ציר ה- y בנקודה A.

ישר II חותך את ציר ה- y בנקודה C.

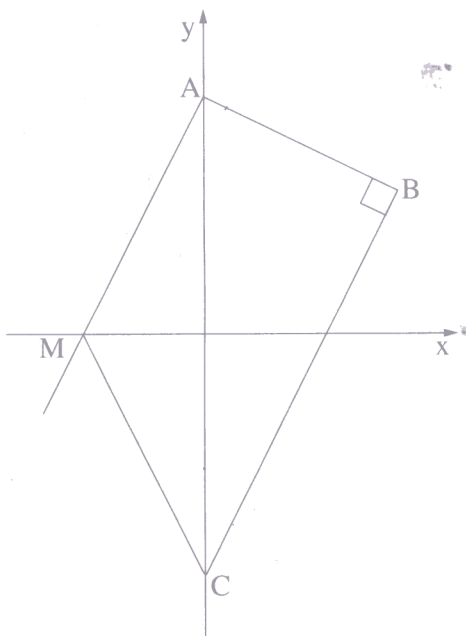
דרך הנקודה A העבירו אנך לישר II,

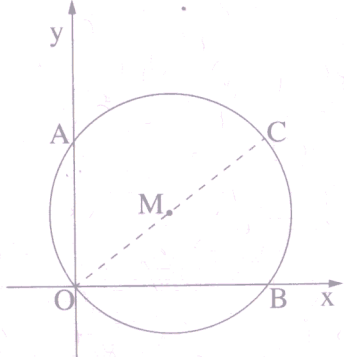
החותך את הישר II בנקודה B (ראה ציור).

א. מצא את השיעוריים של הנקודה B.

ב. ישר I חותך את ציר ה- x בנקודה M.

מצא את שטח הטרפז ABCM.





נתון מעגל שמשוואתו היא $(x - 4)^2 + (y - 3)^2 = 25$.

המעגל חותך את הצירים בנקודות A, B ו O,

כמפורט באציור.

א. מצא את משוואת הישר AB.

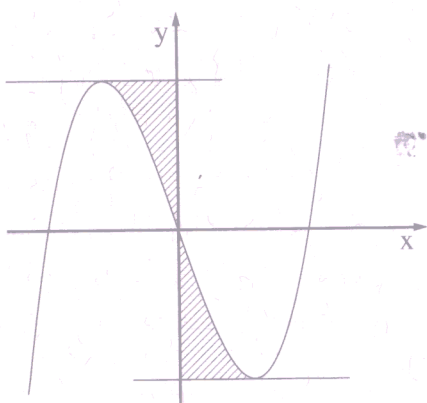
ב. הראה כי מרכז המעגל M נמצא על הישר AB.

ג. OC הוא קוטר במעגל (ראה ציור).

מצא את שיורי הנקודה C.

ד. מצא את משוואת התיכון לצלע AC במשולש AMC.

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי



4. נתונה הפונקציה $f(x) = x^3 - 3x$ (f (ראה ציור)).

א. מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של

הfonקציה, וקבע את סוגן על פי הציור.

העבירו משיק אחד לגרף הפונקציה

דרך נקודת המקסימום שלה,

העבירו משיק אחר לגרף הפונקציה

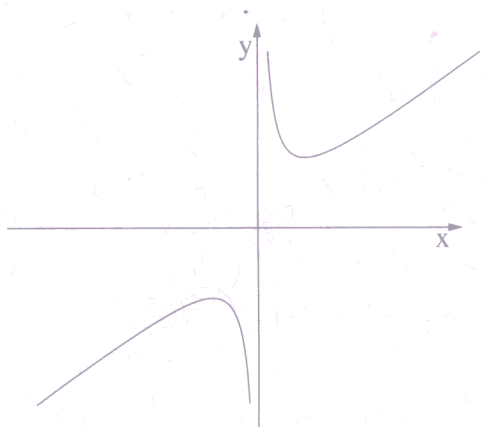
דרך נקודת המינימום שלה, כמפורט באציור.

ב. מצא את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה, על ידי המשיק בנקודת המקסימום,

על ידי המשיק בנקודת המינימום ועל ידי ציר ה- y (השטח המוקוקו בציור).

המשר בעמוד 4/

5. נתונה הפונקציה $y = 2 \cdot x + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{x}$ (ראה ציור).



a. מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה,

וקבע את סוגן על פי הציור.

b. העבירו ישר המשיק לגרף הפונקציה

$$\text{בנקודה שבה } x = \frac{1}{2}$$

העבירו ישר המשיק לגרף הפונקציה

$$\text{בנקודה שבה } x = -1$$

מצא את השיעורים של נקודות המפגש בין שני המשיקים.

6. מבין כל המספרים החוביים x ו- y המקיימים $y = 4 \cdot x^2$, מצא את שני המספרים

שבורם הסכום $y + x$ הוא מינימלי.

בהתלה!

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