

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנריים

מועד הבדיקה: קיץ תשע"ד, 2014

מספר השאלה: 313 , 035803

נספח: דפי נוסחאות ל-3 יחידות לימוד

מתמטיקה

3 יחידות לימוד — שאלון שלישי

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעתיים.

ב. מבנה השאלה וMETHOD: בשאלון זה שיש שאלות בנושאים:
אלגברה, חשבון דיפרנציאלי וrintegrali.

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

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גрафי. אין להשתמש באפשרויות התוכנות במחשבון הנitinן לתכונות.
שימוש במחשבון גрафי או באפשרויות התוכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספירה בלבד.
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשות במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר

הчисובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.

הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

- (3) לטiotah יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטiotah אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הערה: קישורית לדוגמאות תשובה לשאלון זה תתפרסם בדף הראשי של אתר משרד החינוך.

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

המשר מעבר לדן ◀

השאלות

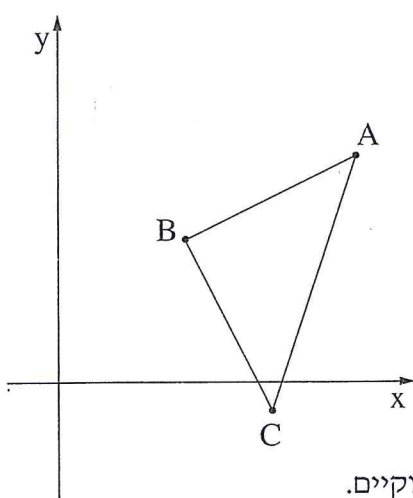
שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.

ענה על ארבע מהשאלות 1-6 (לכל שאלה — 25 נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר מארבע שאלות, ייבדק רק ארבע התשובות הראשונות שבחרתך.

אלגברה

1. סוחר מציע למכירה שני סוגי של אותו צעצוע, סוג A וסוג B. המחיר של צעצוע מסוג A היה גדול ב- 20 שקלים ממחירו של צעצוע מסוג B. הסוחר העלה את המחיר של צעצוע מסוג A ב- 10 שקלים, ואת המחיר של צעצוע מסוג B ב- 3 שקלים. אחרי עליית המחיר, המחיר של צעצוע מסוג B הוא 55% מן המחיר של צעצוע מסוג A.
א. מצא את המחיר של צעצוע מסוג A ואת המחיר של צעצוע מסוג B לפני עליית המחיר.
ב. בכמה אחוזים עלה המחיר של צעצוע מסוג B?



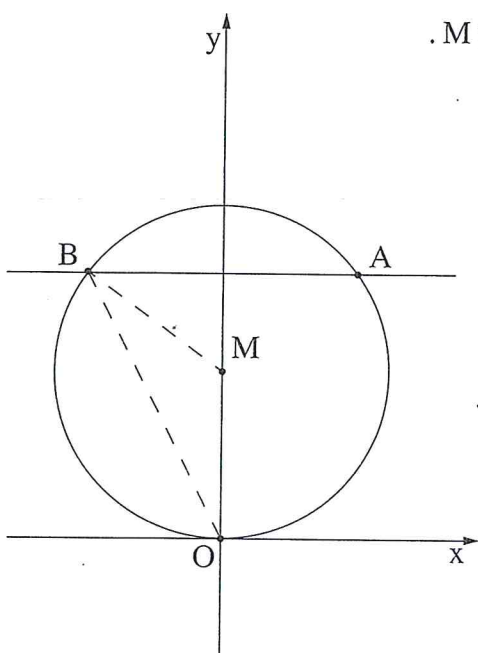
2. נתון משולש ABC .

צלעות המשולש AB ו BC מונחות על הישרים

$$y = -2x + 17 \quad \text{ור} \quad y = \frac{1}{2}x + 2$$

(ראה ציור).

- א. מצא את שיעורי הנקודה B .
- ב. שיעור ה- x של הנקודה A הוא 12 .
- ממצא את שיעור ה- y של הנקודה A .
- נתון כי שיעורי הנקודה C הם (9 , - 1) .
הוכיח כי משולש ABC הוא משולש ישר-זווית ושווא-שוקיים.
- חשב את שטח המשולש ABC .



נתון מעגל שימושו אתו $x^2 + (y - 5)^2 = R^2$ ומרכזו M.

הנקודה A(4, 0) נמצאת על המעגל.

א. מצא את R, ורשם את משוואת המעגל.

דרך הנקודה A העבירו ישר המקביל לציר ה- x.

הישר חותך את המעגל בנקודה נוספת B

(ראה ציור).

ב. (1) מצא את משוואת הישר המקביל לציר ה- x.

(2) מצא את שיעורי הנקודה B.

ג. (1) הראה בעזרת חישוב כי המעגל עובר

דרך ראשית הצירים — O.

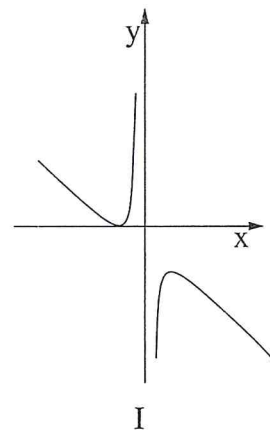
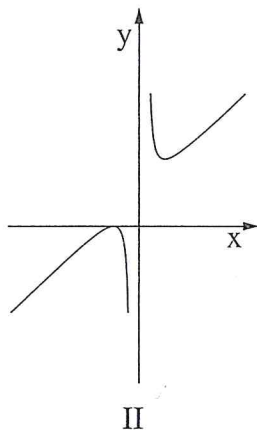
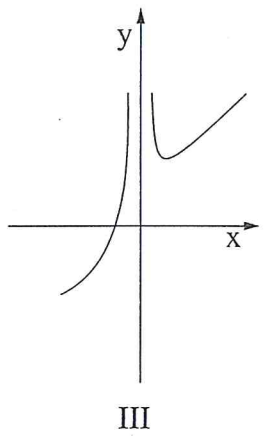
(2) מצא את ייקף המשולש BMO.

בתשובתך דיקק עד שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית.

◀ המספר בעמוד 4

חשבון דיפרנציאלי וaintegral

- . 4. נתונה הפונקציה $f(x) = x + 4 + \frac{4}{x}$
- רשום את תחום ההגדרה של הפונקציה.
 - מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.
 - רשום את תחומי העליה והירידה של הפונקציה.
 - מצא את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- x.
 - קבע איזה מבין הגрафים I-III שלפניך הוא גרף הפונקציה $f(x)$. נמק את קביעותך.



◀ המשר בעמוד 5

5. הנגזרת של הפונקציה $f(x) = 12x^2 - 3$ היא $f'(x) =$

א. מצא את שיעורי ה- x של הנקודות על גרף הפונקציה $f(x)$,

שבהן שיפוע המשיק הוא 9.

בציר שלפניך מוצג גרף הפונקציה $f(x)$,

והישר $y = 6 - x$ המשיק לגרף הפונקציה בנקודה A,

שברביע הראשון.

ב. (1) מצא את שיעור ה- y של הנקודה A.

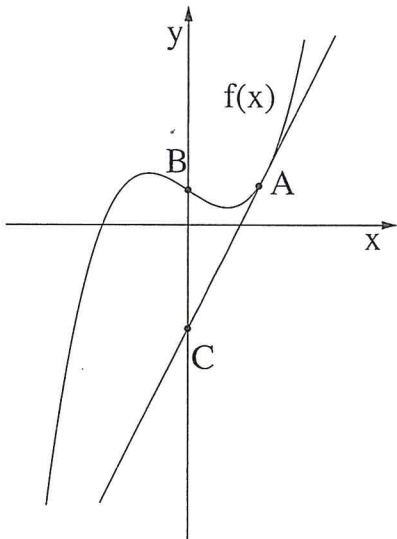
(2) מצא את הפונקציה $f(x)$.

ג. גרף הפונקציה $f(x)$ חותך את ציר ה- y בנקודה B.

הישר המשיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודה A

חותך את ציר ה- y בנקודה C.

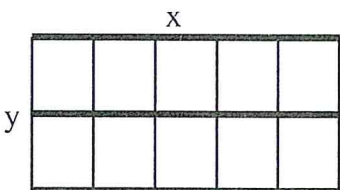
מצא את אורך הקטע BC.



6. בציר שלפניך מוצגת רשת שצורתה מלבן.

הרשת עשויה מ- 3 מוטות ארכיים שהאורך של

כל אחד מהם הוא x ,



ומ- 6 מוטות קצרים שהאורך של כל אחד מהם הוא y .

נתון: $y = 18 \cdot x$.

א. (1) הביע את y באמצעות x .

(2) הביע באמצעות x את סכום האורכים של כל המוטות שהרשת עשויה מהם.

ב. מה צריך להיות x , כדי שסכום האורכים של כל המוטות, שהרשת עשויה מהם, יהיה

מינימלי?

ב鹲חה!