

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
 ב. בגרות לבוחנים אקסטרניים
 מועד הבדיקה: חורף תש"ע, 2010
 מס' השאלה: 303, 035003
 נספח: דפי נוסחאות ל-3 ייחידות לימוד

מבחן פישר אל

שאלון ג'

הנואות לנצח

א. מושך הבדיקה: שעיה ושלושה רבעים.

ב. מבנה השאלה ופתחה העכבה: בשאלון זה המש שאלות בנושאים:

אלגברה, חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי.

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

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכנות במחשבון הנitin לתכנות.
 שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
 (2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. חראות מונחות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.
 (2) התחל כל שאלה בעמוד החדש. רשאי במחברת את שלבי הפתרון, גפ כאשר חישובים מתבצעים בעוררת מחשבון.
 הסבר את כל פעולהיך, כולל הישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומדויקת.
 היסר פירוט עליל לנורום לפגיעה בצוין או לפסילת הבדיקה.
 (3) לטיזות יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
 שימוש בטיזות אחרת עליל לנורום לפסילת הבדיקה.

התשובות בשאלון זה אין אפשרות בלשון זה (אפשרות לנתקנות ולנתקינות באחד).

ב. תצלחת!

ה שאלות

שים לב! הסבר את כל הפעולות כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

עננה 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.

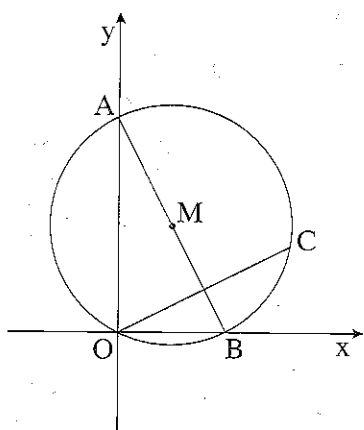
אלגברת

1. חנות קנתה 20 חולצות כותנה ו- 60 חולצות פשתן.

המחיר של חולצת פשתן היה נמוך ב- 15% מהמחיר של חולצת כותנה.

עבור כל חולצות הפשטן שילמה החנות 2550 שקל.

כמה שקלים שילמה החנות עבור כל חולצות הכותנה?



2. נתון מעגל שימושו אותו $(x - a)^2 + (y - 6)^2 = 45$.

נתון כי המרכז M של המעגל נמצא ברביע הראשון,

והמעגל עובר דרך ראשית הצירים $O(0,0)$ (ראה ציור).
א. מצא את a .

ב. המעגל חותך את ציר ה- x בנקודה נוספת B ,

ואת ציר ה- y בנקודה נוספת A .

AB הוא קו טר.

דרך O מעבירים אנך ל- AB . האנך חותך את המעגל בנקודה C .

(1) מצא את שיעורי הנקודה B .

(2) מצא את משוואת הישר OC .

(3) מצא את שטח המשולש OCB .

המשך בעמוד 3 /

חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי

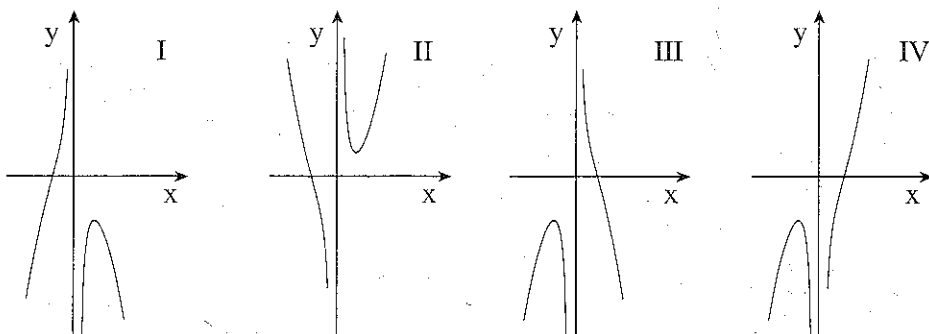
3. נתונה הפונקציה $y = \frac{2}{x} - x^2$.

א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

ב. מצא את השיעורים של נקודת הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגה.

ג. קבע אם הפונקציה עולה או יורדת עבור $x > 0$. נמק.

ד. לפניך ארבעה גרפים I, II, III, IV.



איזה מבין הגרפים I, II, III, IV הוא הגרף של הפונקציה הנתונה? נמק.

ה. מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה הנתונה עבור $x < 0$.

4. נתונה הפונקציה $f(x) = x^2 - ax + 6$, a הוא פרמטר.

אחת מנקודות החיתוך של הישר $y = 3$

עם גраф הפונקציה $f(x)$ היא ב-3 (ראה ציור).

א. מצא את הערך של a .

ב. הציב בפונקציה את הערך של a ,

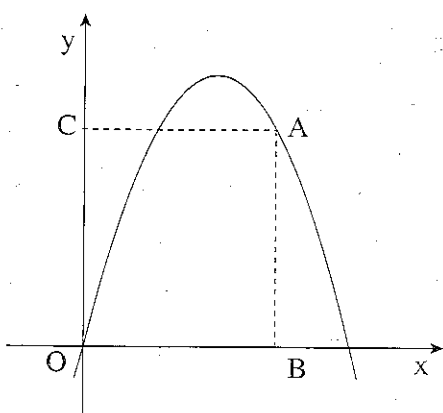
וענה על התת-סעיפים (1) ו-(2).

(1) מצא את נקודת החיתוך הנוספת

של הישר $y = 3$ עם גראף הפונקציה $f(x)$.

(2) מצא את השטח המוגבל על ידי גראף הפונקציה, על ידי הישר $y = 3$,

על ידי הישר $x = 3$ ועל ידי הצירים (השטח המוקווק בציור).



5. נקודה A שברביע הראשון נמצאת על

$$\text{גרף הפונקציה } y = -x^2 + 5x$$

מןוקודה A מורידים אוכנים לצירים,

ונוצר מלבן ABCO. O — ראשית הצירים

(ראה ציור).

א. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A

כדי שהיקף המלבן יהיה מקסימלי?

ב. מצא את היקף המקסימלי של המלבן.

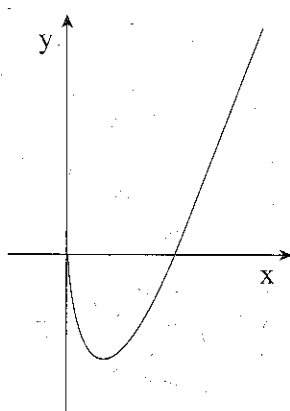
בהתלה!

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

שים לב!

**שאלה 6 שלפניך מיועדת רק לתלמידים שאושר להם
מבחן מותאם
(מצבקה סגולה)**

עליך לענות על שלוש מהשאלות 1-6.



6. נתונה הפונקציה $y = -12\sqrt{x} + 6x$ (ראה ציור).
- א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ב. (1) מצא את השיעורים של נקודת הקיצון הפנימית של הפונקציה.
(2) קבע את סוג הקיצון של הנקודה שמצויה.
פרט את חישוביך.
- ג. בהסתמך על תשובותיך לסעיף ב, קבע אם נקודת שיעור ה- x olla הוא 7, נמצאת על גраф הפונקציה. נמק.