

סוג הבדיקה: א. בגדות לבתי ספר על-יסודיים  
ב. בגדות לנבחנים אקסטרוניים  
מועד הבדיקה: חורף תשע"ג, 2016  
מספר השאלה: 313, 035803  
דף נסחאות ל-3 ייחדות לימוד  
נספח:

## מתמטיקה 3 ייחדות לימוד — שאלה שלישי

### הווראות לנבחן

- א. משר' הבדיקה: שעתיים.
- ב. מבנה השאלה ופתח התהערכה: בשאלון זה יש שאלות בנושאים:  
אלגברה, חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי.  
עליך לענות על ארבע שאלות —  $25 \times 4 = 100$  נקודות.
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גրפי, אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכונות.  
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
  - (2) דפי נסחאות (מצורפים).
- ד. הווראות מיוחדות:
- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
  - (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.  
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.  
חסוך פירות עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
  - (3) לטיוטה יש להשתמש במחברת הבדיקה.  
שימוש בטיווטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

התנחיות בשאלון זה מנוטות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

המשר מעבר לדן ◀  
הה אל חה!

## השאלות

**שיעור לבן** הסביר את כל פעילותיך, כולל תישובים, בפירוט ובצורה ברורה.

חויסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בцеינון או לפ██ילט הבחן.

עنه על ארבע מהשאלות 1-6 (לכל שאלה – 25 נקודות).

שיעור לבן אם תענה על יותר מארבע שאלות, יבדקו רק ארבע התשובות הראשונות שבמחברתך.

### אלגברה

1. בוחנות בגדים א' המחיר של שמלה גודל פי 1.5 מהמחיר של חולצתה.

טל' קנטה 4 חולצות ור' 3 שמלות, ושילמה סך הכל 382.5 שקלים.

א. מצא את המחיר של חולצת אחת ואת המחיר של שמלה אחת בוחנות בגדים א'.

ב. בסוף העונה ירד מחיר השמלת בוחנות א' ב- 40%.

חברי המועדון של חנות א' קיבלו הנחה נוספת של 20% מממחיר השמלת בסוף העונה.

מה היה מחיר השמלת בסוף העונה עבור חברי המועדון של חנות א'?

בוחנות בגדים ב' היה מחיר השמלת לפני סוף העונה כמו מחיר השמלת בוחנות א'

לפני סוף העונה.

בסוף העונה ירד מחיר השמלת בוחנות ב' ב- 60%.

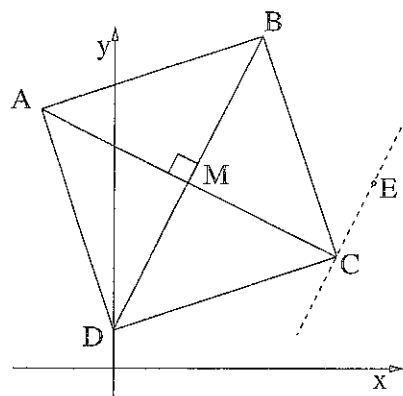
על טענה כי בסוף העונה חברי המועדון של חנות א' ישלמו עבור השמלת אותו מחיר כמו

בוחנות ב'.

אם יعلץ זודקט? נמק.

**המשך בעמוד 3**

.2 נתון ריבוע  $ABCD$



אלכסוני הריבוע נפגשים בנקודה  $M(2, 5)$

(ראה ציור).

שיעוריו הקדקוד  $D$  הם  $(0, 1)$

א. מצא את השיפוע של הישר  $DM$ .

ב. מצא את משוואת האלכסון  $AC$ .

ג. ישר המקביל לישר  $DM$  עובר

דרך הנקודה  $E(7, 5)$ .

(1) מצא את המשוואת של הישר המקביל.

(2) הישר שמצאת בתת-סעיף ג'(1) עובר דרך הקדקוד  $C$ .

מצא את השיעוריים של הקדקוד  $C$ .

ד. מצא את ההיקף של הריבוע  $ABCD$ .

.3 נתון מעגל שמשוואתו  $x^2 + y^2 = 100$

המעגל חותך את ציר  $x$  בנקודות  $A$  ו-  $B$ ,

כמפורט בציור.

הנקודה  $C$  נמצאת על המעגל בربיע הראשון,

ושיעורו  $x$  שללה הוא 6.

א. מצא את השיעוריים של  
נקודות  $A$  ו-  $B$ .

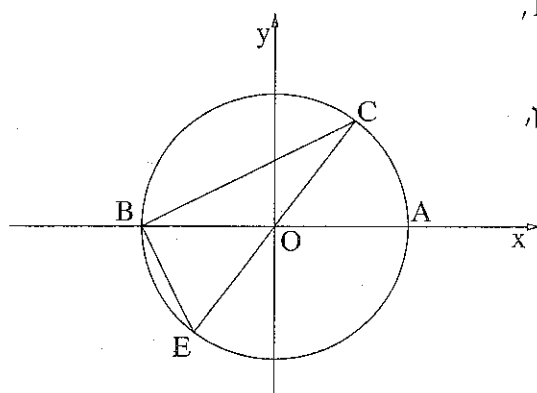
ב. מצא את שיעורו  $y$  של הנקודה  $C$ .

ג.  $CE$  הוא קוטר במעגל (ראה ציור).

(1) מצא את השיעוריים של הנקודה  $E$ .

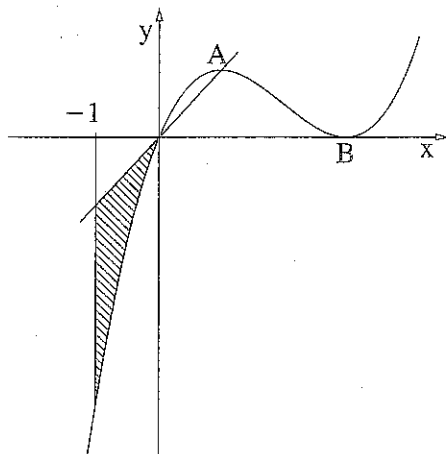
(2) הראה כי  $BC \perp BE$ .

(3) מצא את שטח המשולש  $CBE$ .



#### המשך בעמוד 4

חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי



4. נתונה הפונקציה  $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$ .

הנקודות A ו B הן נקודות הキיצון של הפונקציה (ראה ציור).

א. מצא את השיעורים של הנקודות A ו B,

וקבע את סוג הקיצון של הן על פי הציגו.

ב. דרך הנקודה A ודרך ראשית הצירים העבירו ישר.

(1) הראה כי משווהת הישר היא  $y = 4x$ .

(2) מצא את השטח המוגבל על ידי גראף הפונקציה  $f(x)$ , על ידי הישר שבתת-סעיף (1)

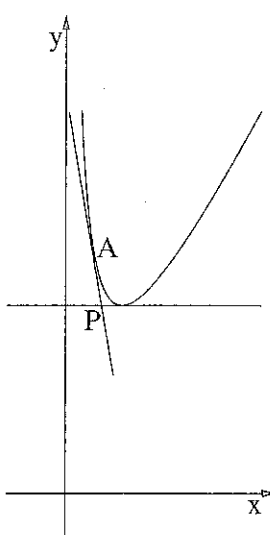
ועל ידי הישר  $1 - x = y$  בתחום  $0 \leq x$  (השטח המוקוקו בציור).

5. נתונה הפונקציה  $f(x) = 2x + \frac{8}{x}$  בתחום  $x > 0$  (ראה ציור).

א. העבירו ישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודה A שבה  $x = 1$ .

(1) מצא את שיפוע המשיק בנקודה A.

(2) מצא את משווהת המשיק בנקודה A.



ב. מצא את השיעורים של נקודות המינימום של הפונקציה בתחום הנתון.

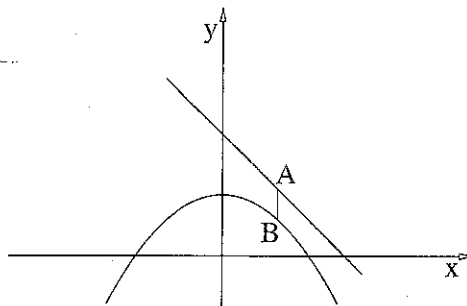
ג. העבירו ישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודת המינימום של her.

(1) מצא את משווהת המשיק בנקודת המינימום של הפונקציה.

(2) המשיקים שאות משווואותיהם מוצאים, נפגשים בנקודה P (ראה ציור).

מצא את השיעורים של הנקודה P.

המשך בעמוד 5



6. נתונה הפונקציה  $f(x) = -0.5x^2 + 1$ .

ונתון הישר  $y = -x + 2$ .

הנקודה A נמצאת על הישר,

והנקודה B נמצאת על גורף הפונקציה  $f(x)$

כ自愿 שתקטע AB מקביל לציר ה- y

(ראה ציור).

א. מה צריך להיות שיעור ה- x של A,

כדי שאורך הקטע AB יהיה מינימלי?

ב. מצא את האורך המינימלי של הקטע AB.

### בהתאם

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