

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים  
ב. בגרות לבננים אקסטרניים  
מועד הבדיקה: חורף תשע"ג, 2013  
מספר השאלה: 317,035807  
נספח: דפי נוסחאות ל-5 יחידות לימוד

## מתמטיקה 5 יחידות לימוד – שאלה שני

### הוואות לנבחן

א. משר הבבחינה: שנתיים.

ב. מבנה השאלה ופתחה העכבה: בשאלון זה שני פרקים.  
פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים,  
טיגונומטריה במרחב,

$$\begin{array}{rcl} \text{פרק שני} & - & \text{מספרים מרכבים} \\ \frac{2}{3} \times 33\frac{1}{3} = 66 \text{ נקודות} & - & \text{גילה ועיצה, פונקציות חזקה,} \\ \text{פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות} & - & \text{ס. 1} \\ 33\frac{1}{3} \times 1 = 33\frac{1}{3} \text{ נקודות} & - & \text{ס. 2} \\ \hline \text{סה"כ} & - & 100 \text{ נקודות} \end{array}$$

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גופי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הניתן לתכנוגת.
- (2) דפי נוסחאות (מצורפים).

### הוואות מיוחדות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספра בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשות במחברת את שלבי הפתרון, בפ כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.  
הסביר את בל פעולהיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
- (3) לטיווח יש להשתמש בתכונות הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.  
שימוש בטיווח אחרות עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

התנויות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכונות לנבחנות ולנבחנים אחד.

**בצלח!**

המשר מעבר לדף ▲

## השאלות

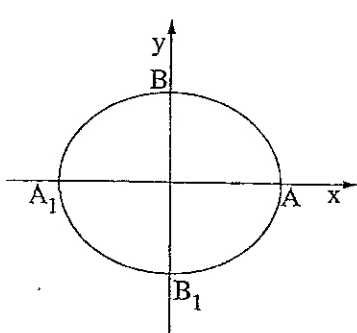
שים לב! הסבר את כל פעולותין, כולל חישובים, בפתרונות ובצורה ברורה.  
חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפטילת הבחינה.

### פרק ראשון — גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב,

#### מספרים מרוכבים ( $\frac{2}{3}$ נקודות)

ענה על שתים מבין השאלות 1-3 (לכל שאלה —  $\frac{1}{3}$  נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משלוש שאלות, יבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמהברעתן.



1. נתונה האליפסה  $a > b$ ,  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  (ראה ציור).

$F_1$  ו-  $F_2$  הם מוקדי האליפסה

וקדקודיהם  $B_1, B, A_1, A$

נתון כי המוקד  $F_1$  הוא אמצע הקטע  $AF_2$ .

דרך מרכזו האליפסה ושניים מקדקודיה העבירו מעגל.

נתון כי קוטר המעגל הוא  $\sqrt{17}$ .

א. מצא את משוואת האליפסה.

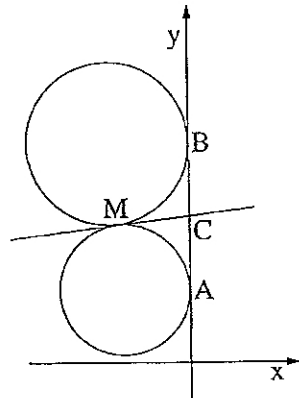
ב. העבירו עוד שלושה מעגלים אחרים דרך מרכזו האליפסה ושניים מקדקודיה. המרוכזים של

ארבעת המעגלים הם קדקודים של מרובע.

המרובע, הנמצא במישור  $[xy]$ , הוא בסיס של פירמידה שקדקודה הוא  $S(0, 3, 4)$ .

מצא את נפח הפירמידה.

◀ המשך בעמוד 3



2. שני מעגלים שמרכזיהם נמצאים בربיע השני,

משיקים לציר ה-y בנקודות  $A(0, 3)$  ו- $D(0, 3)$ .

המעגלים משיקים זה לזה בנקודה  $M$  (ראה ציור).

א. המשיק המשותף לשני המעגלים חותך את ציר ה-y

בנקודה  $C$ .

$$\text{הראה כי } MC = \frac{1}{2}AB.$$

ב. (1) מצא את משוואת המקום הגאומטרי של

נקודות ההשקה  $M$  הנוצרות באופן שתואר.

(2) מהי הצורה של המקום הגאומטרי של הנקודות  $M$ , ובאיזה ריבוע/רביעים הוא נמצא?

ג. המדריך של הפרבולה  $x^2 = 2y$  משיק למקום הגאומטרי שאת משוואתו נמצא בסעיף ב.

מצא את השיעורים של הנקודות על הפרבולה שמרחיקן מהמקד שלה הוא 10.

3. נתונם שני ישרים מצטלבים. קטע  $AB$  נמצא על

אחד הישרים, וקטע  $CF$  נמצא על הימשר האחר.

נקודה  $E$  היא אמצע הקטע  $AB$  (ראה ציור).

$$\text{נסמן: } \underline{w} = \underline{u}, \underline{v} = \underline{u}, \underline{CF} = \underline{u}$$

$$\text{נתון: } \underline{w} \perp \underline{u}, \underline{u} \perp \underline{v}$$

$$|\underline{u}| = \sqrt{7}, |\underline{v}| = \sqrt{13}, |\underline{w}| = \sqrt{5}$$

$$\cos \angle wov = \frac{\sqrt{35}}{10} \quad \text{ו-} \underline{w} \text{ הוא}$$

א. מצא את גודל הזווית  $\angle ABC$ .

נתון גם:  $A(0, 2, 3), B(2, 6, 3)$ . מישור  $\pi$  עובר דרך הנקודה  $B$  ומאונך לישר  $AB$ .

ב. מצא את משוואת המישור  $\pi$ .

ג. היעזר בתשובהך לסעיף א' ומצא את גודל הזווית שבין הימשר  $BC$  למישור  $\pi$ .

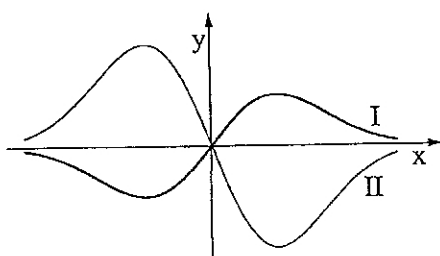
**המשך בעמוד 4**

## פרק שני — גדרה ודעיכה, פונקציות חזקה,

### פונקציות מערכיות ולוגריתמיות ( $\frac{1}{3}$ נקודות)

עזה על אחת מהשאלות 4-5.

שים לב! אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמבחןך.



4. נתונות הפונקציות  $(x)f$  ו-  $(x)g$ .

הפונקציה  $(x)f$  ופונקציית הנגזרת  $(x)g'$

מקיימות:  $(x) = -2f(x) g'(x)$ .

בציר של פניך מוצגים הגרפים I ו- II

של הפונקציות  $(x)f$  ו-  $(x)g'$ .

א. קבע איזה גרען הוא של הפונקציה  $(x)f$ ,

ואיזה גרען הוא של פונקציית הנגזרת  $(x)g'$ . נמק.

$$\text{ב. נתון גם: } g(0.5) = \frac{1}{e^{0.25}} \quad g'(x) = -2xe^{-x^2},$$

מצא עבור אילו ערכים של  $x$  הגרען של הפונקציה  $(x)f$  נמצא מעל הגרען של הפונקציה  $(x)g$ .

ג. הישר  $\ell_1$  עובר דרך נקודות המינימום של הפונקציה  $(x)f$  ודרך נקודות המקסימום של

פונקציית הנגזרת  $(x)g'$ .

הישר  $\ell_2$  עובר דרך נקודות המקסימום של הפונקציה  $(x)f$  ודרך נקודות המינימום של

פונקציית הנגזרת  $(x)g'$ .

מצא את משוואת הישר  $\ell_1$ , ואת משוואת הישר  $\ell_2$ .

ד. השטח, המוגבל על ידי הישר  $\ell_1$ , על ידי הגרען של הפונקציה  $(x)f$  ועל ידי הגרען של

פונקציית הנגזרת  $(x)g'$ , הוא  $S_1$ .

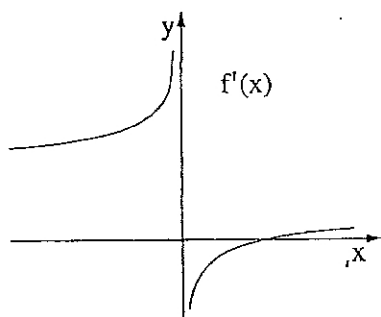
השטח, המוגבל על ידי הישר  $\ell_2$ , על ידי הגרען של הפונקציה  $(x)f$  ועל ידי הגרען של

פונקציית הנגזרת  $(x)g'$ , הוא  $S_2$ .

מהויחס  $\frac{S_1}{S_2}$ ? נמק.

**המשר בעמוד 5**

בציר שלפניך מוצג הגרף



$$f'(x) = \frac{2 \cdot \sqrt[3]{x} - 2}{\sqrt[3]{x}}$$

של פונקציית הנגזרת  $f'(x)$   
הfonקציה  $(x)$  מוגדרת לכל  $x$ .

א. היוזר בגרף של פונקציית הנגזרת  $(x) f'$ , ומוצא:

(1) את תחומי העלייה והירידה

של הפונקציה  $(x) f$ . נמק.

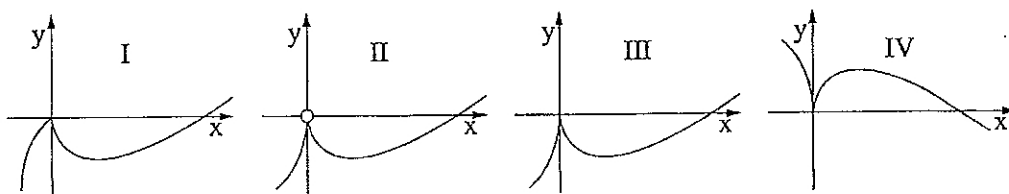
(2) את תחומי הקעירות כלפי מעלה U וככלפי מטה U של הפונקציה  $(x) f$

(אם יש כאלה). נמק.

ב. נתון כי  $1 - y =$  משיק לגרף הפונקציה  $(x) f$  בנקודת המינימום שלה.

מצוא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $(x) f$  עם הצירים.

ג. לפניה ארבעה גрафים I-IV. איזה גраф עשוי לתאר את הפונקציה  $(x) f$ ? נמק.



**בהתלהה!**

רכות היוצרים שמורה למדינת ישראל  
אין להעתיק או לפריט אלא ברשות משרד החינוך