

סוג הבחינה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניים

מועד הבחינה: קיץ תשע"ד, 2014

מספר השאלה: 317, 035807

נספח: דפי נוסחאות ל-5 ייחדות לימוד

מתמטיקה

5 ייחדות לימוד — שאלהן שני

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעתיים.

ב. מבנה השאלה ופתח ההערכה: בשאלון זה שני פרקים.

פרק ראשון — גאומטריה אנליטית, וקטורים,
טריגונומטריה במרחב,

מספרים מורכבים

פרק שני — גדרה ודמייה,

פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות

$$\begin{array}{r} 66 \frac{2}{3} \\ \times 2 \\ \hline 133 \frac{1}{3} \\ - 33 \frac{1}{3} \times 1 \\ \hline 100 \end{array}$$

נקודות

השאלות

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

פרק ראשון — גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב

מספרים מרוכבים ($\frac{2}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 1-3 (לכל שאלה — $\frac{1}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

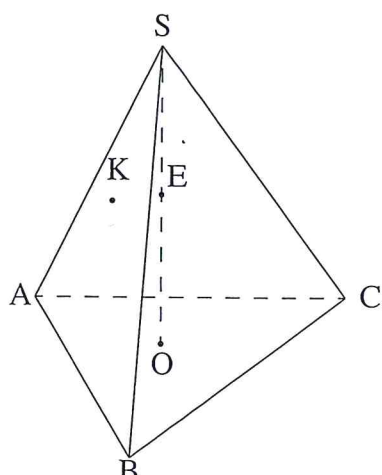
1. א. מצא את המשווה של המוקם הגאומטרי של הנקודות, שהמרחק של כל אחת מהן

$$\text{מהישר } 5x + 12y + 13 = 0 \text{ הוא } 3.$$

ב. מהי משווהת המוקם הגאומטרי של מרכזי המעגלים המשיקים בשתי נקודות

למוקם הגאומטרי שמצוות בסעיף א?

ג. האם ציר ה- y יכול להשיק בנקודה $(0,0)$ לאחד המעגלים שבסעיף ב? נמק.



נתונה פירמידה ישרה $SABC$, שבבסיסה ABC

הוא משולש שווה-צלעות.

גובה הפירמידה הוא SO .

נקודה E היא אמצע SO (ראה ציור).

נקודה F מקיימת: $\vec{SF} = t\vec{SC}$.

נסמן: $\underline{w} = \overrightarrow{OS}$, $\underline{v} = \overrightarrow{AC}$, $\underline{u} = \overrightarrow{AB}$.

נקודה K מקיימת: $\underline{SK} = \frac{1}{9}\underline{u} - \frac{2}{9}\underline{v} - \frac{2}{3}\underline{w}$.

מצא את הערך של t , אם ידוע שהנקודות F , K ו- E נמצאות על ישר אחד.

3. א. סרטט במישור גאוס סקיצה של המיקום הגאומטרי של המספרים המרוכבים z

$$\text{המקרים: } z + 3 - \sqrt{3}i = \sqrt{3} |z|.$$

ב. המיקום הגאומטרי שבסעיף א נפגש עם ציר ה- x בנקודה z_1 .
נתונה הנקודה $(-\sqrt{3}, M)$. נסמן ב- O את ראשית הצירים.

המספר המרוכב z_2 נמצא על המיקום הגאומטרי שבסעיף א
כך שהמרובע Oz_1z_2M הוא דלטון.

מצא את הזווית החדה של הדלטון.

ג. (1) מצא את הארגומנט של z_2 .

(2) מבין המספרים המרוכבים z שבסעיף א, מהו המספר שיש לו הארגומנט הגדול ביותר?

מהו ארגומנט זה?

פרק שני — גדרה ודעכה, פונקציות מערכיות ולוגריתמיות

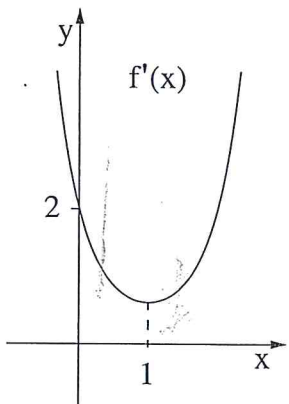
$(\frac{1}{3} \text{ נקודות})$

ענה על אחת מהשאלות 4-5.

שים לב! אם תענה על יותר מ שאלה אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

4. בציור שלפניך מוצג הגרף של פונקציית הנגזרת $(x)^f'$, המוגדרת לכל x .

א. על פי הגרף של $(x)^f'$



מצא תחומי קיירות כלפי מעלה U
וככלפי מטה U של הפונקציה $(x)^f$, המוגדרת לכל x . נמק.
נתון כי גרף הפונקציה $(x)^f$ חותך את ציר ה- y
בחלקו השיליי.

ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $(x)^f$.

ג. נתון גם: $x^a = e^{0.5x^2}$, $f(x) = (x-a)e^{0.5x^2}$ הוא פרמטר.
היעזר בנתונים בגרף של $(x)^f'$, וחשב את השטח המוגבל
על ידי גרף הפונקציה $(x)^f$ ועל ידי הצירים.

5. נתונה הפונקציה $c = \log_4(x^2 + 4x + c)$, c הוא פרמטר.

נתון כי לפונקציה יש אסימפטוטה שמשוואתה $x = -2$.

א. (1) מצא את ערך הפרמטר c .

(2) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

(3) מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.

(4) מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

(5) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

ב. (1) נתונה הפונקציה $g(x) = -|f(x)|$.

סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $(x)^g$.

(2) עבור אילו ערכים של k יש למשווה $k = g(x)$ שני פתרונות בלבד?

בהצלחה!