

סוג הבחינה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניים
מועד הבחינה: קיץ תשע"ד, 2014
מספר השאלון: 317,035807
נספח: דפי נוסחאות ל-5 יחידות לימוד

מתמטיקה

5 יחידות לימוד – שאלון שני

הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שעתיים.
- ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה: בשאלון זה שני פרקים.
פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים,
טריגונומטריה במרחב,
מספרים מרוכבים
פרק שני – גדילה ודעיכה,
פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות
סה"כ – 100 נקודות

נקודות $66\frac{2}{3}$

– $33\frac{1}{3} \times 2$

נקודות $33\frac{1}{3}$

– $33\frac{1}{3} \times 1$

נקודות 100

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

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

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.
הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.
(3) לטייטה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדפים שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטייטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

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

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

/המשך מעבר לדף/

ה ש א ל ו ת

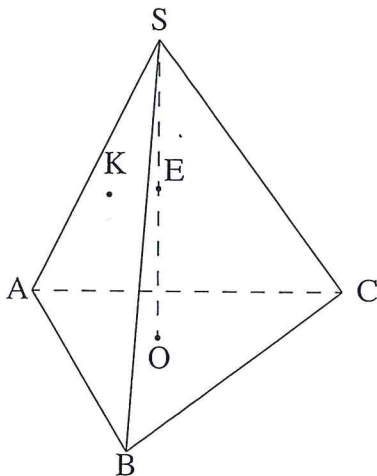
שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

**פרק ראשון — גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב,
מספרים מרוכבים** ($\frac{2}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 1-3 (לכל שאלה — $33\frac{1}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמהברתך.

1. א. מצא את המשוואה של המקום הגאומטרי של הנקודות, שהמרחק של כל אחת מהן מהישר $-5x + 12y + 13 = 0$, הוא 3.
- ב. מהי משוואת המקום הגאומטרי של מרכזי המעגלים המשיקים בשתי נקודות למקום הגאומטרי שמצאת בסעיף א?
- ג. האם ציר ה- y יכול להשיק בנקודה $(0,0)$ לאחד המעגלים שבסעיף ב? נמק.



2. נתונה פירמידה ישרה $SABC$, שבסיסה 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: $\vec{AB} = \underline{u}$, $\vec{AC} = \underline{v}$, $\vec{OS} = \underline{w}$.

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

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

/המשך בעמוד 3/

3. א. סרטט במישור גאוס סקיצה של המקום הגאומטרי של המספרים המרוכבים z המקיימים: $|z + 3 - \sqrt{3}i| = \sqrt{3}$. נמק.
- ב. המקום הגאומטרי שבסעיף א נפגש עם ציר ה- x בנקודה z_1 . נתונה הנקודה $M(-3, \sqrt{3})$. נסמן ב- O את ראשית הצירים. המספר המרוכב z_2 נמצא על המקום הגאומטרי שבסעיף א כך שהמרובע $z_1 M z_2 O$ הוא דלתון. מצא את הזווית החדה של הדלתון.
- 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 — גדילה ודעיכה, פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות

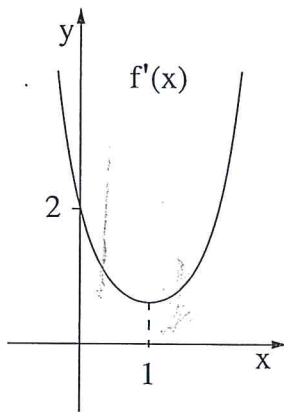
(33 $\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 4-5.

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

4. בציור שלפניך מוצג הגרף של פונקציית הנגזרת $f'(x)$, המוגדרת לכל x .א. על פי הגרף של $f'(x)$ מצא תחומי קעירות כלפי מעלה \cup וכלפי מטה \cap של הפונקציה $f(x)$, המוגדרת לכל x . נמק.נתון כי גרף הפונקציה $f(x)$ חותך את ציר ה- y

בחלקו השלילי.

ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.ג. נתון גם: $f(x) = (x - a)e^{0.5x^2 - x}$, a הוא פרמטר.היעזר בנתונים בגרף של $f'(x)$, וחשב את השטח המוגבלעל ידי גרף הפונקציה $f(x)$ ועל ידי הצירים.5. נתונה הפונקציה $f(x) = \log_4(x^2 + 4x + c)$, 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 $g(x)$.(2) עבור אילו ערכים של k יש למשוואה $g(x) = k$ שני פתרונות בלבד?

בהצלחה!