

א. בגורות לבתי ספר על-יסודותיים
ב: בגורות לנבחנים אקסטרניריים
מועד הבדיקה: תשס"ט, מודול ג
מספר השאלה: 307, 035007
דף נסחאות ל-4 ול-5 ייחידות לימוד
נספח:

מִתְמֻטֵּיקָה

שָׁאַלּוֹן ۸

הוֹרָאֹת לְגַבְּתָה

א. משך הבדיקה: שעתים.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכה: בשאלון זה שני פרקים.
 פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים – $33 \frac{1}{3} \times 2 = 66$ נקודות
 פרק שני – משפרים מורכבים,
 $\underline{33 \frac{1}{3}}$ – פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות – $33 \frac{1}{3} \times 1 = 33$ נקודות
 סה"כ – 100 נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הניגן לתכנית. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
- (2) דפי נסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתק את השאלה סמן את מספורה בלבד.
- (2) תתחיל כל שאלה בעמוד חדש. רשים במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מוצבאים בעורת מחשבון. הסבר את כל פולוּתִיךְ, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. הוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.
- (3) לטiotה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדפים שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטiotה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

התנהלות בשאלון זה מנוטה בלשון זמר ומפוזנת לגבינו ולבניה ולנבחרים כאחד.

בָּהֶצְלָתָה!

ה שאלות

שים לב! הסבר את כל בעולותין, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפיטול הבחינה.

פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים ($\frac{2}{3}$ 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.

$$1. \text{ הנקודה } (4, 1) \text{ נמצאת על הiperbolah } \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

המרחק בין מוקדי הiperbolah הוא $2\sqrt{15}$.

מחברים כל נקודה שעל הiperbolah עם ראשית הצירים.

א. מצא את משוואת המקום הגאומטרי של אמצעי הקטעים שנוצרים באופן זה.

ב. מהו תחום ההגדרה של משוואת המקום הגאומטרי שמצוות בסעיף א?

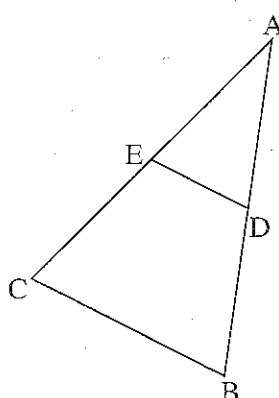
ג. הנקודה $P(5, \sqrt{5.5})$ נמצאת על המקום הגאומטרי שאת משוואתו מצאת

בסעיף א, ר' B היא נקודה על הiperbolah.

O היא ראשית הצירים. נסמן את שיפוע הקטע BO ב- m .

נתון כי שיפוע הקטע BO הוא m .

מצא את שיעורי הנקודה B. מצא את שתי האפשרויות.



2. משולש ABC הוא שווה-שוקיים ($AB = AC$)

נקודה D היא אמצע השוק AB

נקודה E היא אמצע השוק AC (ראה ציור).

הקטע DE מונח על הישר $y = -\frac{1}{2}x + \frac{7}{2}$

והשוק AC מונחת על הישר $y = x + 2$

הנקודה (2, -20) נמצאת על ישר שעליו מונחת השוק AB.

א. (1) מצא את השיפוע של השוק AB.

(2) מצא את משוואת הישר שעליו מונח הבסיס BC.

ב. דרך הנקודות B ו- C עובר מעגל שמרכזו $M(2, y)$

מצא את שיעור ה- y של מרכזו המעגל.

3. שיעורי הקדקודים של פירמידה SABC הם:

$S(0, 0, 0)$, $C(2, 2, 2)$, $B(3, 2, 0)$, $A(2, 1, 3)$

נקודה F היא אמצע המקצוע SC (ראה ציור).

דרך נקודה F מעבירים מישור המאונך למקצוע SC.

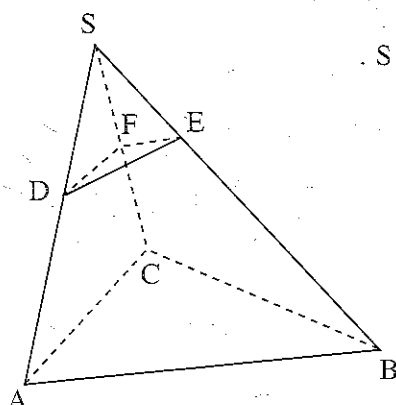
א. מצא את משוואת המישור.

ב. המישור שמצאת בסעיף א חותך את

המקצועות SA ו- SB

בנקודות E ו- D בהתאם (ראה ציור).

מצא את נפח הפירמידה SDEF.



פרק שני – מספרים מרוכבים,

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

עונה על אחד מהשאלות 4-5.

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

4. א. אחד מפתרונות המשוואה $z_1 = i$ $(1+i)z^2 - kz + 4i = 0$ הוא i

(1) מצא את k .

(2) מצא את הפתרון השני z_2 של המשוואה.

ב. z_1 ו- z_2 הם מספרים מרוכבים.

$$\text{הוכח כי } \overline{z_2} \cdot \overline{z_1} = \overline{z_1} \cdot \overline{z_2}.$$

הערה: אין קשר בין סעיף א' לסעיף ב'.

5. נתונה הפונקציה $f(x) = xe^{x^2}$

א. מצא תחומי עלייה וירידה של הפונקציה (אם יש כאלה). נמק.

ב. מצא את תחומי הקוירות של הפונקציה כלפי מעלה U וככלפי מטה U.

ג. סרטט סキיצה של גרף הפונקציה.

הישר $a = x$ חותך את גרף הפונקציה $f(x)$ בנקודה E.

דרך הנקודה E מעבירים ישר המקביל לציר ה- x.

נסמן: S_1 – השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$, על ידי הישר $a = x$

ועל ידי ציר ה- x.

S_2 – השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$, על ידי הישר המקביל

לציר ה- x ועל ידי ציר ה- y.

נתון כי S_2 גדול ב- 1 מ- S_1 .

ד. מצא את הערך של a (מצא את שני הפתרונות).

ה. סמן בՁורה סכמית בגרף שרטוט בסעיף ג' את S_1 ואת S_2 עבור

שני הפתרונות של a.

בהצלחה!