

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר עלייסודים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנריים
מועד הבדיקה: קיץ תשע"ו, 2016
מספר השאלה: 035582
דף נוסחאות ל-5 יחידות לימוד
נספח:

מתמטיקה

על פי תוכנית הרפורמה למידה משמעותית שאלון שני מ-5 יחידות לימוד

הוראות לנבחן

- א. משך הבדיקה: שעתיים ורבע.
- ב. מבנה השאלה ופתח הערכה: בשאלון זה שני פרקים.
פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים,
טריגונומטריה למרחב,
מספרים מוכרים
פרק שני – גידלה ודמייה,
פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות
סה"כ – 100 נקודות
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתוכנות.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
 - (2) דפי נוסחאות (מצורפים).

- ד. הוראות מיוחדות:
- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
 - (2) תחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבדיקה.
 - (3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטיווח אחרות עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

► המרך מעבר לדף

ה שאלות

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

פרק ראשון — גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה למרחב,

מספרים מרוכבים ($\frac{2}{3} 66$ נקודות)

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

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

.1. נתון טרפז $ABCD$ $AB \parallel DC$

המשכי השוקיים BC ו- AD נפגשים בראשית הצלירים.

השוק BC מונחת על החלק החיווני של ציר ה- x .

הקדקודים A ו- D נמצאים בربיע השליישי.

הבסיס AB מונח על הישר $3x - 4y - 15 = 0$

גובה הטרפז הוא 6.

היעזר בסרטוט סקיצה של הטרפז במערכת צירים, וענה על סעיפים א ו- ב.

א. מצא את משוואת הבסיס DC .

נתון כי הקדקודים A ו- C נמצאים על מעגל שמרכזו בקדקוד B .

ב. (1) מצא את רדיוס המרجل.

(2) מצא את השיעורים של הקדקוד D .

.2 בפירמידה ABCDE שבבסיסה ריבוע

נתון: $\overrightarrow{AD} \perp \overrightarrow{DE}$,

הוקטור \overrightarrow{AE} יוצר זוויות שווות

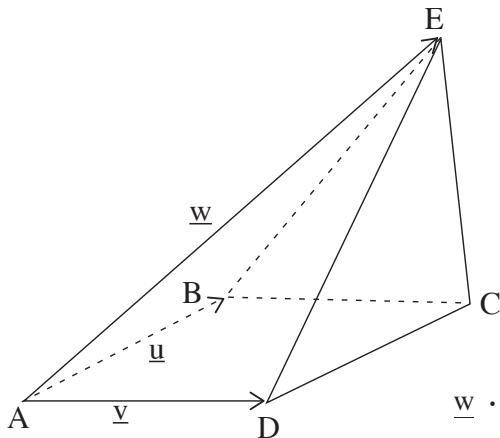
עם הוקטוריים \overrightarrow{AD} ו- \overrightarrow{AB} ,

אורך צלע הבסיס הוא 5.

נסמן: $\overrightarrow{AB} = \underline{u}$, $\overrightarrow{AD} = \underline{v}$

$\overrightarrow{AE} = \underline{w}$

(ראה ציור).



.א. מצא את הערך של המכפלה הסקלרית $\underline{u} \cdot \underline{w} + \underline{v} \cdot \underline{w}$.

.הנקודה H נמצאת על המקצע EC כך ש- $\overrightarrow{EH} = \frac{2}{5}\overrightarrow{EC}$

נתון: $|\overrightarrow{AH}| = 2\sqrt{17}$

.ב. מצא את אורך המקצע AE.

.ג. (1) הראה כי המשולש EDC הוא ישר-זווית, ומציא את שטחו.

.(2) מצא את נפח הפירמידה המשולשת AECD.

המשר בעמוד 4

.3 נתון: $z^2 - 2R \operatorname{cis}\theta \cdot z - 3R^2 \operatorname{cis}(2\theta) = 0$

z הוא מספר מרוכב, $0 < \theta < 90^\circ$, R הוא מספר ממשי חיובי.

פתרונות המשווהה הנ吐ונה הם z_1 ו- z_2 .

z_1 נמצא בربיע הראשון.

א. הבע באמצעות θ ו- R את z_1 ואת z_2 .

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x \quad \text{נמצא כי משווהת הישר העובר דרך } z_1 \text{ ו- } z_2 \text{ היא}$$

ב. מצא את θ .

המספר המרוכב z_3 מקיים: $z_3 = \bar{z}_1$.

ג. (1) סרטט במישור גאוס את המספרים z_1 , z_2 , z_3 .

(2) נתון כי שטח המשולש $z_1 Oz_3$ הוא $225\sqrt{3}$ — ראשית הצירים

מצא את הערך המוחלט של z_2 .

המשר בעמוד 5 ◀

פרק שני – גדרה ודעכה, פונקציות מערכיות ולוגריתמיות

$$(33 \frac{1}{3} \text{ נקודות})$$

ענה על אחת מהשאלות 4-5.

שים לב: אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

$$4. \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = -3x^2 \cdot e^{x^3}.$$

- א. (1) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגם.
בתשובהך דיק Ud שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית.

$$(2) \text{ מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה } f(x) \text{ עם הצירים (אם יש כאלה).}$$

$$(3) \text{ סרטט סקיצה של גרף הפונקציה } f(x).$$

$$(4) \text{ נתון כי הפונקציה } g(x) \text{ מקיימת } |f(x)| = g(x).$$

הוסף סקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$ לסקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

- ב. חשב את השטח הסגור בין הגרפים של שתי הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$ ובין הישר $x = -1$.

ג. הפונקציות $h(a)$ ו- $t(a)$ מקיימות:

$$a \geq -1, \quad h(a) = \int_{-1}^a f(x) dx, \quad t(a) = \int_{-1}^a g(x) dx$$

מצא את השיעורים של נקודת הפגישה בין הגרפים של הפונקציות $h(a)$ ו- $t(a)$.

- .5. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x^2}{2} (\frac{1}{2} - \ln x)$
- א. (1) מצא את תחום ההגדרה של $f(x)$.
- (2) מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה $f(x)$ עם הצירים (אם יש כאלה).
- (3) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה), וקבע את סוגן.
- ב. (1) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של פונקציית הנגזרת $f'(x)$ (אם יש כאלה), וקבע את סוגן.
- (2) מצא את השיעורים של נקודת הפיתול של הפונקציה $f(x)$.
- ג. (1) סרטט באוטה מערכת צירים סקיצה של הפונקציה $f(x)$, וסקיצה של פונקציית הנגזרת $f'(x)$.
- (2) בربיע הראשוני הגרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $f'(x)$ נפגשים בנקודה אחת. באיזה תחום ערכיהם נמצא שיעור ה- x של נקודה זו?
- ד. הפונקציה $g(x)$ מקיימת: $g'(x) = f(x)$
 נתון: $g(e) = c$, $g(\sqrt{e}) = b$, $g(1) = a$
 הבע באמצעות a , b ו- c את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$ על ידי ציר ה- x ועל ידי הישרים $x = 1$ ו- $x = e$.

בצלחה!

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