

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים
מועד הבדיקה: תשע"ג, מועד ב
מספר השאלה: 317, 035807
דף נסחאות ל-5 יחידות לימוד
נספה:

מתמטיקה

5 יחידות לימוד – שאלון שני

הוראות לנבחן

- א. משך הבדיקה: שנתיים.
- ב. מבנה השאלון ופתחה הערכתי: בשאלון זה שני פרקים.
פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים,
טוגונומטריה במרחב,
מספרים מרכבים
- $$\begin{array}{r} 66\frac{2}{3} \times 2 \\ - 33\frac{1}{3} \\ \hline 100 \end{array}$$
- פרק שני – גאילה ודעיכה,
פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות
סה"כ – 100 נקודות
- ג. חומר עוזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכונות.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
 - (2) דפי נסחאות (מצורפים).
- ד. הוראות מיזדאת:
- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספраה בלבד.
 - (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשות במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.
 - (3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטيوוח אחרית עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הערה: קישוריות לדוגמאות תשובה לשאלון זה תופיעם בדף הראשי של אתר משרד החינוך.

התניות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב הצלת ה ! המשר מעבר לדף

ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פולוֹתִין, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת 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 משתי שאלות, יבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

1. נתונות הנקודות $(0, 0)$, $A(-a, 0)$ ו- $B(a, 0)$. $a > 0$.

המקום הגאומטרי של כל הנקודות שמרחקן מהנקודה A גדול פי 2 מרחקן מהנקודה B

זהה למקום הגאומטרי של מספרים מרוכבים z המקיימים $|z + b| = |z - a|$.

במ"ש a והם פרמטרים ממשיים.

א. מצא את הערך של a ואת הערך של b .

ב. מלבן TNEF, שצלעותיו מקבילות לצירים, חסום במקום הגאומטרי המתואר בפתח.

שיעוריה x של הקדקודים E ו- F קטנים מד' 0.

המספר המרוכב $yz + 2 = z$ מייצג את הקדקוד T של המלבן.

הנקודה C נמצאת על ציר x כך ש- $\overline{CN} \cdot \overline{CF} = -16$.

מצא את השיעורים של הנקודה C .

2. הישר ℓ עובר דרך הנקודות $(1, 0)$, $A(0, 0)$ ו- $B(1, 1)$.

הישר מאונך למישור π_1 , והחותך את המישור בנקודה D .

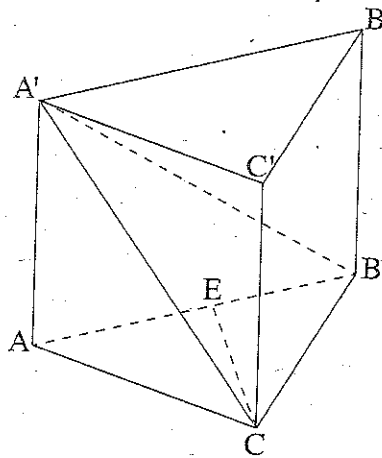
המישור π_1 עובר דרך ראשית הצירים O .

א. מצא את שטח המשולש OAD .

ב. (1) המישור π_2 מכיל את ציר x ומקביל לישר ℓ .

מצא את הזווית בין הישר ℓ ובין ישר החיתוך שבין המישור π_1 למישור π_2 .

(2) מצא את המרחק של הישר ℓ מישר החיתוך שבין המישור π_1 למישור π_2 .



נתונה מנסחה ישרה $A'B'C'$

שבבסיסה משולש שווה-צלעות.

הנקודה E נמצאת על המקצוע AB

כך שה- $AE = kAB$ ($0 < k < 1$)

א. נתון כי הזווית בין המישור $A'ECA'$

למישור ABC היא הזווית $\angle EA'C$.

מצא את הערך של k .

נתון: $AC = 2$, $AC = \sqrt{2}$, $\angle A'EA = 45^\circ$

. הזוויות בין המישור $A'ECA'$ למישור ABC היא $\angle A'EA$.

ב. חשב את הזווית בין המישור ABC למישור $A'BC$.

נקודה F נמצאת על המישור $A'BC$ (לאו דווקא על BC) כך שה- \overrightarrow{AF} מאונך ל- \overrightarrow{BC} .

ומתקיים: $\overrightarrow{A'F} = t\overrightarrow{A'C} + m\overrightarrow{A'B}$

ג. סמן: $\overrightarrow{AB} = \underline{v}$, $\overrightarrow{AC} = \underline{u}$, $\overrightarrow{AA'} = \underline{w}$

◀ 4 המטר בעמוד

פרק שני – גאומטריה, פונקציות מערכיות ולוגריתמיות

$\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 4-5.

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

4. א. נתונות הפונקציות: $a > 0$, $g(x) = e^{ax}$, $f(x) = e^{-ax}$

(1) סמן במערכת צירים את השטח הכלוא בין הגרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$

והישר $\frac{1}{a} = x$ ואת השטח הכלוא בין הגרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$

והישר $x = -\frac{1}{a}$.

(2) השטחים שסימנת בתת-סעיף א (1) מסתובבים סביב ציר ה- x .

הבע כפונקציה של a את הנפח הכלול של גוף הסיבוב שנוצר,

(3) סרטט סקיצה של גוף הפונקציה (a).

ב. בתאריך 1/1/2005 הופקד בבנק א' סכום כסף מסוים, ובאותו תאריך הופקד גם בבנק ב'

אותו סכום כסף. בכל אחד מהbenkiים סכום הכספי שהופקד גדול כל שנה באחוז קבוע.

כעבור 7 שנים היה בבנק א' 12,298 שקלים, ובבנק ב' היו 13,162 שקלים.

כעבור כמה שנים מהתאריך 1/1/2005 יהיה בבנק ב' סכום כסף הנזול ב- 25% מסכום

הכספי שיראה בבנק א'?

הערה: אין קשר בין סעיף א' לסעיף ב.

◀ המספר בעמוד 5

5. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{kx}{\ln x}$, k הוא פרמטר שונה מ-0.

א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.

ב. (1) מצא עבור אילו ערכים של k לפונקציה $f(x)$ יש מקסימום.

נתון כי בתחום $x > 1$ הפונקציה $f(x)$ מקבלת את כל הערכים $y \leq -2$ ורק אותם.

(2) מצא את הערך של k .

(3) נתון גם כי הישר $1 = x$ הוא האסימפטוטה היחידה של הפונקציה $f(x)$.

סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$ בכל תחום הגדרתה.

ג. מבין המשיקים לגרף הפונקציה $f(x)$ בתחום $x > 1$, מצא את נקודת ההשקה של המשיק

שביפועו מינימלי.

בצלחת!

זכות היוצרים שומרה למדינת ישראל
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך

