

מדינת ישראל

משרד החינוך

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים

ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים

מועד הבדיקה: חורף תשע"ו, 2016

מספר השאלה: 317,035807

דף נוסחאות ל-5 ייחדות לימוד
נספח:

מתמטיקה

5 ייחדות לימוד – שאלון שני

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעתיים ורבע

ב. מבנה השאלה ופתחה: בשאלון זה שני פרקים.

פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים,
טריגונומטריה במרחב,

$$\text{מספרים מוכבבים} \quad 66 \frac{2}{3} \times 2 = 33 \frac{1}{3} - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{פרק שני – גדילה ודעיכה, פונקציות חזקה,} \\ \text{פונקציות מערכיות ולוגריתמיות} \quad 33 \frac{1}{3} \times 1 = 33 \frac{1}{3} - \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{סה"כ} - \underline{\hspace{2cm}} \quad 100 \text{ נקודות}$$

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכנות.

שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

(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

הчисובים מתבצעים בעזרת מחשבון.

הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

(3) לטיוטה יש להשתמש במחברת הבדיקה.

שימוש בטיוטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנושאות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

השאלות

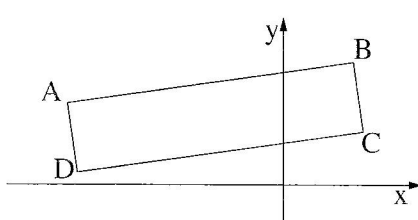
שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.

פרק ראשון — גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה למרחב,

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

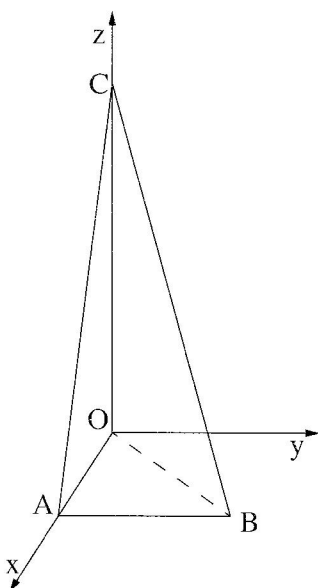
עונה על שתיים מבין השאלות 1-3 (לכל שאלה — $\frac{1}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, יבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבוחברתן.



1. מעגל שמרכזו על ציר ה- x עובר דרך הנקודות $(4, 1)$ ו- $(-6, 3)$ (שאין קדוקי המלבן שבציור).
הצלע AB של המלבן $ABCD$ מונחת על ישר העובר דרך הנקודות אלה.

- קדוקי המלבן $ABCD$ נמצאים בربיע הראשון ובריבוע השני, כמפורט בציור.
א. מצא את נקודות החיתוך של המעגל עם ציר ה- x .
ב. המשכי הצלעות BC ו- AD עברים דרך נקודות החיתוך של המעגל עם ציר ה- x .
נתון כי המרחק של הצלע DC מראשית הצירים הוא $\sqrt{2}$.
מצא את שטח המלבן $ABCD$.



2. נתונה פירמידה $AOBC$.

המקצוע AO מונח על החלק החיוויי של ציר z ,
המקצוע CO מונח על החלק החיוויי של ציר z ,
והמקצוע AB נמצא במישור $[xy]$, כך ששיעור ה- x
ושיעור ה- y של הקדקוד B חיוביים
(ראה ציור).

נתון: $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{AB} = 0$, $BO = 5$, $CO = 12$, $AO = 3$

א. מהו המצב ההדדי בין הישר AB ובין ציר ה- y ? נמק.

ב. מצא את הזווית בין המישור CAB ובין המישור $[zy]$.

ג. נקודה D נמצאת במישור CAB ובמישור $[xy]$

כך ש- $CD = CB$

מצא את הזווית בין הישר CD למישור $[zy]$.

3. המספר המרוכב z_1 נמצא במישור גauss ברביע הראשון על מעגל שדרדיויסו 2

�מרכזו ראשית הצירים O .

המספר המרוכב z_2 נמצא במישור גauss ברביע השני על מעגל שדרדיויסו 4

�מרכזו ראשית הצירים O .

נתון כי הזווית בין הקטע Oz_2 ובין הקטע Oz_1 היא 60° .

המספרים z_1 ו- z_2 הם האיבר הראשון והאיבר השני בסדרה הנדסית בהתאם.

z_4 הוא האיבר הרביעי בסדרה זו.

א. הראה כי z_1 ו- z_4 מצויים על קו ישר אחד העובר דרך ראשית הצירים.

ב. נתון גם: $z_1 \cdot z_4 = -32i$.

מצא את הארגומנט (הזווית) של z_4 .

ג. מצא את שטח המשולש $z_1 z_2 z_4$.

**פרק שני — גדרה ודעיכה, פונקציות חזקה,
פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות ($\frac{1}{3}$ נקודות)**

ענה על אחת מהשאלות 4-5.

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

4. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{\ln(ax-2)}{ax-2}$, a הוא פרמטר שונה מ-0.

ענה על הסעיפים א ו-ב עבור $a > 0$.

א. מצא (הבע באמצעות a במידת הצורך):

(1) את תחום הגדרה של הפונקציה.

(2) את האסימפטוטה של הפונקציה המאונכת לציר ה- x .

(3) את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).

(4) את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה (אם יש כאלה), וקבע את סוגן.

ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

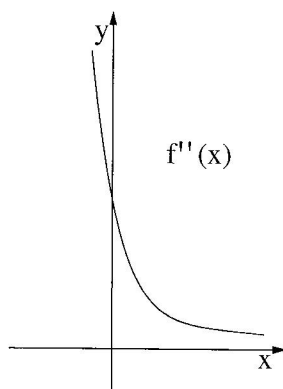
ענה על הסעיפים ג ו-ד עבור $a < 0$.

ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

ד. נתון כי האסימפטוטות של הפונקציה המאונכות לצירים נפגשות בנקודה $(0, -2)$.

מצא את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה, על ידי ציר ה- x

ועל ידי הישר $x = \frac{e+2}{a}$ (ערך מסומי).



.5. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x^2 + 2x + a}{e^x}$, a הוא פרמטר גדול מ-4. בציור שלפניך נתון הגרף של פונקציית הנגזרת השנייה $(x)f''$.

הגרף של $(x)f''$ אינו חותך את ציר ה- x .

הfonקציה $(x)f''$ מוגדרת לכל x , ו יורדת בכל תחום הגדרתמה.

א. (1) מצא את נקודות החיתוך של גраф הפונקציה $(x)f$ עם הצירים (אם יש כאלה).

הבע באמצעות a במידת הצורך.

(2) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה $(x)f$

(אם יש כאלה).

(3) האם לפונקציה $(x)f$ יש נקודות פיתול? נמק.

(4) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $(x)f$.

ב. האם לפונקציית הנגזרת הראשונה $(x)f'$ יש נקודות פיתול? נמק.

ג. השטח, המוגבל על ידי הגרף של פונקציית הנגזרת הראשונה $(x)f'$, על ידי הצירים

ועל ידי הישר $1 = x$, שווה ל- $\frac{8}{e} - 5$.

מצא את הערך של a .

-

בצלחה!