

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים

ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים

מועד הבדיקה: תשס"ה, מועד ב'

מספר השאלה: 307, 035007

דף נוסחאות ל-4 ול-5 ייחדות לימוד נספה:

מתמטיקה

שאלון א'

הזראות לוגית

א. משך הבדיקה: שעתיים

ב. מבנה השאלה וופתח הערכה: בשאלון זה שני פרקים.

פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים – $33\frac{1}{3} \times 2 = 66\frac{2}{3}$ נקודות

פרק שני – מספרים מוכרים,

פונקציות מעיריות ולוגריתמיות – $33\frac{1}{3} \times 1 = 33\frac{1}{3}$ נקודות

סה"כ – 100 נקודות

ចומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitant לתכנון.

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

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

הזראות מיוחדות:

(1) אל געתיק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.

(2) התריל כל שאלה בעמודה חדשה. רשום במחברת את שלבי הפתרון, num כאשר ההישובים מתבצעים בעוררת מחשבן.

הסביר את כל פעלותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת. חוסך פירות עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.

(3) לטיטה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים: שימוש בטיטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

התנהלות בשאלון זה מנושאות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולນבחננות כאחד.

ב. ת. צ. ל. ת. ת. *

השאלות

שים לב! הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת 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 שבמבחןך.

.1. בטרפז $(AB \parallel CD) ABCD$ שני קדוקדי הבסיס AB הם $A(6, 10)$ ו- $(8, 10)$

הבסיס CD נמצא על ישר העובר דרך הנקודה $(-2, 9)$.

נקודות המפגש M של אלכסוני הטרפז מחליקת את האלכסון DB

$$\text{כך ש- } MB : MD = 1 : 4$$

שיעור הד-ז של הנקודה M הוא 8

א. מצא את הזווית בין אלכסוני הטרפז.

ב. נתונה הנקודה E כך שהמרובע $DMCE$ הוא מקבילית.

מצא את שטח המרומש $DABCE$.

הדרך: היעזר בטרוטות מדויק ככל האפשר.

.2. נתון משולש שווה-צלעות שאורך צלעו 16.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{שניים מקדוקדי המשולש מונחים על היקף האליפסה}$$

שני קצוות של אחד הגבהים במשולש הם המוקדים של האליפסה.

א. מצא את משוערת האליפסה.

ב. האם קיימים משולש שניים מקדוקדיו. הם המוקדים של האליפסה שאת משוערתה

מצאת בסעיף א, והדקוד השישי שלו נמצא על היקף האליפסה, כך שטח

המשולש הוא 70 ? נמק.

3. נתון ריבוע ABCD, אחד הקדקודים שלו הוא A(13, 2, -2) והצלע BC מונחת על הישר $x = (25, 5, -5) + t(8, -4, 1)$.
 א. מצא את הקדקוד C של הריבוע. מצא אחת משתי האפשרויות.
 ב. מישור π עובר דרך הקדקודים B ו-C, וחווית את החלק החיוויי של ציר ה- x בנקודה E ואת החלק החיוויי של ציר ה- y בנקודה F, כך ש- $OE = OF$ (O – ראשית הצירים).
 מצא את וקטור הכוון של EF, וממצא הצגה פרמטרית של המישור π .

פרק שני – מספרים מרוכבים,

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

ענה על אחד מהשאלות 4-5.

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

4. א. השטח, המוגבל על ידי גרף הפונקציה $y = \frac{x^2 + x + k}{2x - 1}$ ועל ידי הישרים $1 = x$ ו- $2 = x$, שווה ל- 1.5.
 מצא את הערך של הפרמטר k , אם ידוע כי עבור $2 \leq x \leq 1$ הפונקציה חיובית.
 ב. המספר המרוכב $z^4 = 1 + z$ הוא אחד הפתרונות של המשוואה $a + bi$.
 מצא את הפתרונות האחרים של המשוואה. פרט את חישוביך.
הערה: אין קשר בין סעיף א' לסעיף ב'.

5. נתונה הפונקציה $f(x) = 2a^x - \frac{1}{6}a^{2x}$, $a > 0$ פרמטר גדול מ-1.
- א. מצא את הערך של a שעבורו השיפוע של גורף הפונקציה הוא מקסימלי.
- ב. ידוע כי השיפוע המקסימלי של גורף הפונקציה הוא $a^{\ln a}$.
- ממצא את הערך של a .
- ג. עבור הערך של a שמצאת בסעיף ב, מצא את תחומי הקוירוט של הפונקציה $f(x)$.
ככלפי מעלה \cup וככלפי מטה \cap .

בהתלה!

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