

סוג הבחינה: בגרות
מועד הבחינה: קיץ תשע"ז, 2017
מספר השאלה: 315 , 035805
נושא: דפי נוסחאות ל-4 יחידות לימוד
נספח:

מתמטיקה

4. ייחידות לימוד – שאלון שני

הוראות לנבחן

א. מישר הבחןיה: שעה ושלושה רביעים.

בר. מרווח שאלתו ופתח ההערכה: בשאלון זה שני פרקים.

נקודות $33\frac{1}{3}$ — $33\frac{1}{3} \times 1$ —

סדרות, טריגונומטריה במרחב

פרק שני – גדייה וدعיכה, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי

של פונקציות טריגונומטריות

פונקציות מערכיות ולוגריטמיות

$$\frac{66\frac{2}{3}}{100} = 33\frac{1}{3} \times 2 = סה"ב$$

וּפְנוּקָצִיּוֹת חַזְקָה

3

חומר עזר מותר בשימוש:

(1) אפשריו לא נהגי איו להשחח באפשרויות הרכינה במחשבונו הניטנו לתוכנות.

ושימושו רוחשנו גורדי או לאפשרויות התגובה במחשבונו עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ג. הוראות מיוחדות:

(1) אל תשתייך את השאלה: סמן את מספירה בלבד.

(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר

החינוך מתקיים באמצעות מחשבון.

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

חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.

(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלה מנו המשגיחים.

שימוש בטויטה אחראית עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנה מינימום שאלות ותשובות לדוגמה:

בתוכה

/המשך מעבר לדף/

השאלות

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

פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחת מן השאלות 1-2.

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

סדרות

1. נתונה סדרה המקיים: $a_{n+1} = a_n + 2n + 5$, $a_1 = 0$ לכל n טבעי.

א. חשב את האיברים a_2 ו- a_3 .

מגדירים סדרה חדשה: $b_n = a_{n+1} - a_n$.

ב. הביע את b_n באמצעות n .

ג. הוכיח שהסדרה b_n היא סדרה חשבונית, ומצא את ההפרש שלה.

ד. נתון כי סכום n האיברים הראשונים בסדרה b_n שווה ל- $5a_5$. מצא את n .

טריגונומטריה במרחב

2. נתונה פירמידה משולשת ישרה $SABC$

שבבסיסה, משולש ABC , הוא שווה צלעות.

נתון: $AB = 2a$.

SO הוא גובה בפירמידה (ראה ציור).

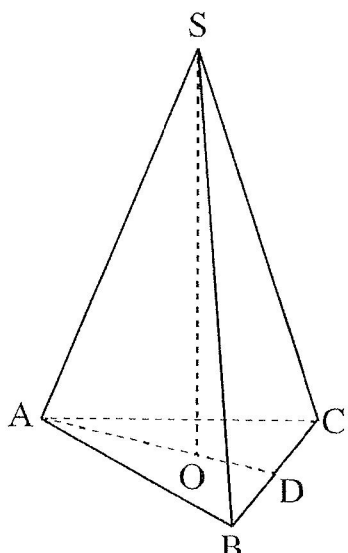
AD הוא הגובה לצלע BC במשולש ABC .

א. הביע באמצעות a את אורך AD .

ב. נתון כי נפח הפירמידה הוא $\sqrt{3} \cdot a^3$.

הביע באמצעות a את גובה הפירמידה SO .

ג. חשב את גודל הזווית שבין מקצוע צדי ובין בסיס הפירמידה.



**פרק שני – גדרה ודעיכה, חישובון דיפרנציאלי וrintegraliy
של פונקציות טריגונומטריות, פונקציות מערכיות ולוגריתמיות
ופונקציות חזקה ($\frac{2}{3} 66$ נקודות)**

ענה על שתיים מן השאלות 3-5 (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות).

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

3. נתונה הפונקציה $f(x) = 2x + 4 \cos x$ בתחום $\pi \leq x \leq 0$.

א. מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- y .

ב. מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגן.

ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $(x)f$.

ד. מנוקדות הקיצון הפנימיות של הפונקציה $(x)f$ העבירו שני אנכים לציר ה- x .

חשב את השטח הכלוא בין גרף הפונקציה $(x)f$, ציר ה- x ושני האנכים.

4. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{a}{e^{2x} - 10e^x}$. a הוא פרמטר שונה מאפס.

א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $(x)f$.

ב. (2) מצא את האסימפטוטה של הפונקציה $(x)f$ המאונכת לציר ה- x .

נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $(x)f$ עם ציר ה- y היא $(0, -\frac{1}{9})$.

ב. מצא את a .

הצב בפונקציה $(x)f$ את a שמצאת בסעיף ב וענה על הסעיפים ג-ד.

ג. (1) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $(x)f$ וקבע את סוגה.

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

ג. (3) האם לגרף הפונקציה $(x)f$ יש נקודות חיתוך עם ציר ה- x ? נמק.

ד. (4) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $(x)f$.

ה. מצא את התחום שבו $f(x) < 0$ וגם $f'(x) < 0$.

5. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{2+2x}$.
- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
 - מצא את האסימפטוטה של הפונקציה $f(x)$ המאונכת לציר ה- x .
 - מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים (אם יש כאלה).
 - מצא את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$ וקבע את סוגה.
 - סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
 - סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $-f(x)$.

בצלחה!

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