

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לבוגרים אקסטורניים
חרף תשס"ח, 2008
304, 035004
דף נושאות ל-4 ול-5 ייחודת לימוד
נطفה:

סוג הבדיקה:

מועד הבדיקה:

מספר השאלה:

מִתְמַיקָה

שאלוֹן ד'

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעה ושלושה רבעים.

ב. מבנה השאלה ופתח ההערכה: בשאלוֹן זה שני פרקים.

פרק ראשון – טריגונומטריה במישור וברוחב,

חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי של

$$\text{הfonונציות הטריגונומטריות} = 1 \times 33\frac{1}{3} = 33\frac{1}{3} \text{ נקודות}$$

פרק שני – חזקות ולוגריתמים,

$$\text{חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי} = 2 \times \frac{1}{3} = 66\frac{2}{3} \text{ נקודות}$$

$$\text{סה"כ} = 100 \text{ נקודות}$$

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הניתן לתכונות.

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

(2) דפי נושאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

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

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

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

חסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפיטילת הבדיקה.

(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדפים שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטיווח אחרית עלול לגרום לפיטילת הבדיקה.

הנתונות בשאלוֹן זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים אחד.

ב. הצלחה!

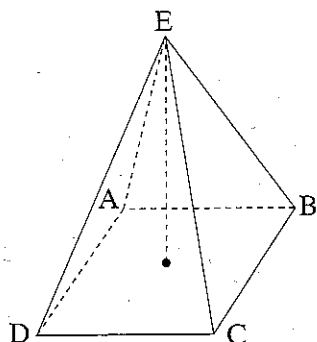
ה שאלות

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

פרק ראשון – טריגונומטריה במישור ובמרחב, חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי של הפונקציות הטריגונומטריות ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחד מהתשאלות 1-2.

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



1. EABCD היא פירמידה ישרה שבבסיסה ריבוע

(ראה ציור).

נתון: אורך הצלע של בסיס הפירמידה הוא $2a$,

זווית הראש בכל פאה היא 2α ,

הזווית בין פאה צדדיות לבסיס הפירמידה

היא 58° .

א. חשב את הזווית α .

ב. חשב את הזווית בין מקצוע צדי לבסיס הפירמידה.

2. נתונה הפונקציה $f(x) = \cos 2x + 2x \cdot \sin 2x$ בתחום $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$

א. מצא את השיעורים של נקודות הקיצון המוחלט של הפונקציה בתחום הנתון,

וקבע את סוגן.

ב. כמה נקודות חיתוך עם ציר ה- x יש לגרף הפונקציה בתחום הנתון? מפה.

פרק שני – חזקות ולוגריתמים, חישוב דיפרנציאלי וrintegrali

$\frac{2}{3}$
(66 נקודות)

עננה על **שתיים** מהשאלות 3-5 (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבסマגרתך.

3. בתربية אחת היו בשעה 08^{oo} בבוקר 32,000 חיידקים,

ובשעה 10^{oo} היו בתربية 38,720 חיידקים.

בתربية שנייה היו בשעה 08^{oo} בבוקר 8,000 חיידקים,

ובשעה 10^{oo} היו בתربية 11,520 חיידקים.

בכל אחת מהתרבויות הגידול הוא מעריך.

a. באיזו שעה בקרוב יהיה מספר החיידקים בתربية הראשונה גדול פי 2 ממספר
החיידקים בתربية השנייה?

b. בכמה אחוזים מספר החיידקים שהיו בשתי התרבויות יחד בשעה 09^{oo}
גדל ממספר החיידקים שהיו בשתי התרבויות יחד בשעה 08^{oo} ?

$$4. \text{ a. פטור את המשווה} \quad (\ln x)^2 + \ln \frac{x}{e} = 3 + \ln(e^2 \cdot x^2)$$

$$\text{b. פטור את האישווין} \quad 5^{2+x} \div 0.2^{-1-x} > 0.8$$

הערה: אין קשר בין סעיף a לסעיף b.

5. בציור שלפניך מוצג גраф של הפונקציה $f(x) = \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2}$

הישר $y = -1$ חותך את גראף הפונקציה

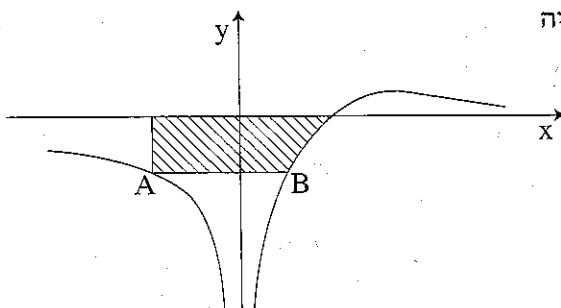
בנקודות A ו B, כמפורט בציור.

זרק הנקודה A העבירו אמצע

לציר ה- x .

מצא את השטח המוגבל על ידי הישר,

על ידי האנך, על ידי ציר ה- x ועל ידי גראף הפונקציה (השטח המוקוקו בציור).



בצלחה!

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