

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניים
 קי"ץ תשע"ג, 2016
 מספר השאלון: 035482
 דף נוסחאות ל-4 ייחידות לימוד
 סוג הבדיקה:
 מועד הבדיקה:
 מספר השאלון:
 נספח:

מתמטיקה על פי תכנית הרפורמה ללמידה משמעותית שאלון שני מ-4 ייחידות לימוד

הוראות לנבחן

- א. משך הבדיקה: שעה ושלושה רביעים.
ב. מבנה השאלון ופתחת ההערכה: בשאלון זה שני פרקים.
 פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב
 פרק שני – גדרה ודמייה, חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי
 של פונקציות טריגונומטריות,
 פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות
 ופונקציות חזקה
$$\frac{33\frac{1}{3} \times 2}{\text{סה"כ}} = \frac{66\frac{2}{3}}{100}$$
 נקודות

- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתוכנות.
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 מספירה בלבד.
(2) הthal כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבדיקה.
(3) לטיוויטה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגחים.
שימוש בטיוויטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב הצלחה !

ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפיטילת הבדיקה.

פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב (33 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 1-2.

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

סדרות

1. נתונה סדרה הנדסית אינ-סופית יורדת: $1, \frac{1}{x}, \frac{1}{x^2}, \frac{1}{x^3}, \dots$

א. הבע באמצעות x את מנת הסדרה של האיברים העומדים במקומות האיזוגיים בסדרה הנתונה.

סכום האיברים העומדים במקומות האיזוגיים בסדרה הנתונה הוא $\frac{4}{3}$.

ב. מצא את x .

ג. מצא את הסכום של ריבועי האיברים העומדים במקומות הזוגיים בסדרה הנתונה.

טריגונומטריה במרחב

2. נתונה פירמידה ישרה ABCD

שבבסיסה מלבן ABCD
(ראה ציור).

נתון: $\angle ASC = 70^\circ$

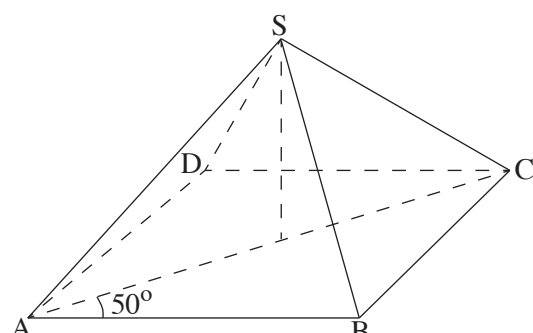
$\angle CAB = 50^\circ$

$AB = 6 \text{ ס"מ}$

א. מהו גודל הזווית בין מקצוע צדי ובין בסיס הפירמידה?

ב. חשב את נפח הפירמידה.

ג. חשב את גודל הזווית $. ASB$.



המשך בעמוד 3/

פרק שני – גדילה ודעיכה, חשבון דיפרנציאלי וrintegrali
של פונקציות טריגונומטריות, פונקציות מערכיות ולוגריתמיות

ופונקציות חזקה ($\frac{2}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 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 $f(x) = x + \sin(2x)$ בתחום $0 \leq x \leq \pi$.

הfonקציה (x) מקיימת $g'(x) = f(x)$ בתחום הנתון.
 ענה על הטעיפים א ו ב בעבר התחום הנתון.

א. (1) מצא את נקודות החיתוך של גוף הפונקציה (x) g עם ציר ה- x .

(2) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון המוחלט של הפונקציה $, g(x)$,

וקבע את סוגן.

(3) סרטט סקיצה של גוף הפונקציה (x) .

ב. עברו אילו ערכים של x , שיפוע המשיק לגוף הפונקציה (x) הוא שלילי? נמק.

.4. נתונה הפונקציה 2 $f(x) = e^{2x} + e^{4-2x}$.

א. (1) מצא את נקודות החיתוך של גוף הפונקציה עם ציר ה- y .

(2) מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה (אם יש כאלה), וקבע את סוגן.

(3) סרטט סקיצה של גוף הפונקציה.

ב. דרך נקודת הקיצון של הפונקציה העבירו אנך לציר ה- x .

השטח, המוגבל על ידי גוף הפונקציה, על ידי האנך, על ידי ציר ה- y

$$\text{ועל ידי הישר } k = y, \text{ שווה ל- } \frac{e^4}{2} - 8\frac{1}{2}.$$

$$0 < k < 16$$

מצא את הערך של k .

- .5. נתונה הפונקציה $f(x) = x^2 - \ln(x^2) - 3$.
- א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ב. מהי האסימפטוטה האנכית של הפונקציה?
- ג. מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.
- ד. (1) מצא את הערך של $f(5)$.
- (2) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- ה. נתונה הפונקציה $g(x) = f(x) + 2$.
- מצא כמה נקודות חיתוך יש לגרף הפונקציה $g(x)$ עם ציר ה- x . נמק.

בצלחה!

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