

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניים
מועד הבדיקה: חורף תשע"ג, 2013
מספר האשלאן: 304, 035004
נשפט: דפי נוסחאות ל-4 יחידות לימוד

מתמטיקה

שאלון ז'

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעה ושלושה רביעים.

ב. מבנה האשלאן ופתחה הערכתי: באשלאן זה שני פרקים.

פרק ראשון – טריגונומטריה במישור ובמרחב,

חובון דיפרנציאלי ואיינטגרלי של

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

פרק שני – חזקות ולוגריתמים,

חובון דיפרנציאלי ואיינטגרלי

$$66\frac{2}{3} - 33\frac{1}{3} \times 2 = 66\frac{2}{3} \text{ נקודות}$$

סה"כ – 100 נקודות

ג. חומר עוזר מותר בשימוש:

(1) מחובון לא גрафי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחובון הנitin לתכנות.

שימוש במחובון גрафי או באפשרויות התכונות במחובון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

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

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

הчисובים מתבצעים בעוזת מחובון.

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

חשוף פירות עלול לגרום לפגיעה בעזין או לפסילת הבדיקה.

(3) לטיטה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.

שימוש בטיטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחהיות באשלאן זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

ב ה צ ל ח ה !

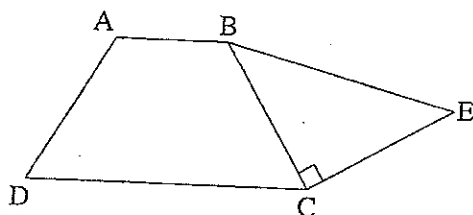
/המשך מעבר לדף/

תשאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותין, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
תועס פירות עלול לגרום לפגיעה בציון או לפטילת הבחינה.

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

ענה על אתה מהתוצאות 1-2.
שים לב! אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.



1. נתון טרפז שווה-שוקיים $ABCD$ ($AB \parallel DC$).

דרכן הקדקוד C העבירו אנך לשוק BC ,
כמתואר בציור.

E היא נקודה על האנך כר' המשולש BCE
הוא שווה-שוקיים (ראה ציור).

נתון: $4 \text{ ס"מ} = AB = 120^\circ$, גובה הטרוף שווה ל- $\sqrt{3} \text{ ס"מ}$.

א. (1) מצא את אורך השוק של הטרוף.

(2) מצא את אורך הקטע DE .

ב. מצא את גודל הזווית BED .

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

בתוחום הנתון מצא:

א. את נקודות הקיצון המוחלט של הפונקציה,

וקבע את סוגם. נמק.

ב. תוכל להשאיר π בתשובתך.

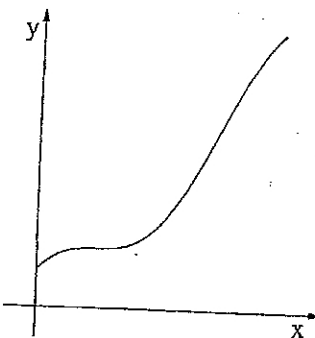
ב. את משוואת הישר המשיק לגרף הפונקציה

ומקביל לציר ה- x . תוכל להשאיר π בתשובתך.

ג. את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה ($y = f(x)$),

על ידי המשיק שאת משוואותו מצאת, ועל ידי ציר ה- y .

תוכל להשאיר π בתשובתך.



/המשך בעמוד 3/

פרק שני – חזקות ולוגריתמים, חישובו דיפרנציאלי ואינטגרלי(66 $\frac{2}{3}$ נקודות)ענה על שתיים מהשאלות 3-5 (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות).

שים לבן אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמටברתך.

3. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{3x^2 - 8x}{e^x}$.

א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?

ב. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם הצירים.

ג. מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.

ד. בתשובהך השאר שתי ספרות אחרות מאשר הנקודה העשרונית במידת הצורך.

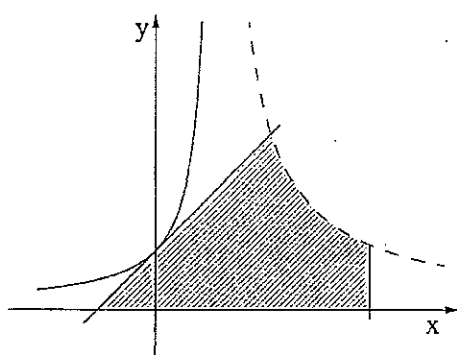
ה. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $(x)f$.ו. פונקציית הנגזרת של $(x)g$ מקיימת: $(x)'g = f(x)$.מצא את שיעורי ה- x של נקודות הקיצון של הפונקציה $(x)g$. נמק.

4. בציור שפניך מוצגים הגרפים של הפונקציות:

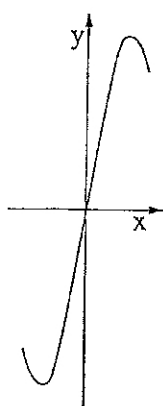
$f(x) = \frac{3}{x-1}$ בתחום $x > 1$,

$g(x) = \frac{1}{1-x}$ בתחום $x < 1$.

א. מצא את האסימפטוטות המאונכות לצירם של כל אחת מהפונקציות.

ב. בנקודה שבה $x = 0$ העבירו משיק לגרף הפונקציה $(x)g$.מצא את השיעורים של נקודות החיתוך של המשיק עם גרף הפונקציה $(x)f$ בתחום $x > 1$.ג. השטח, המוגבל על ידי המשיק, על ידי גרף הפונקציה $(x)f$, על ידי הישר $a = x$ ועל ידי ציר ה- x (השטח המוקוּן בציור), שווה ל- 7.5.מצא את הערך של a . תוכל להשאיר a בתשובהך.

/המשך בעמוד 4/



5. נתונה הפונקציה $f(x) = 4x + x\sqrt{4 - x^2}$ (ראה ציור).

א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

ב. לפונקציה יש מקסימום מוחלט ומינימום מוחלט, כמפורט בציור.

מצא את השיעורים של נקודת המקסימום המוחלט
ושל נקודת המינימום המוחלט.

בתשובה השאר שתי ספרות אחרי הנקודה העשורה.

ג. נתון הישר $y = k$, $k > 0$.

עבור אילו ערכים של k , הישר חותך את גרף הפונקציה $f(x)$

בשתי נקודות?

בצלחה!

zmot.hiyitzim.shmura.meditate@sharal.co.il
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך

