

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניטים
מועד הבדיקה: חורף תשס"ט, 2009
מספר השאלה: 304, 035004
דף נוסחאות ל-4 ול-5 ייחודת לימוד
נספח:

מתמטיקה

שאלון ד'

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעיה ושלושה רבעים.

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

פרק ראשון – טריגונומטריה במשור ובמרחב,
חשבון דיפרנציאלי וrintegral של

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

פרק שני – חזקות ולוגריתמים,

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

$$\text{סה"כ} - 100 \text{ נקודות}$$

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גрафי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitinן לתכנות.
שימוש במחשבון גрафי או באפשרויות התכונות במחשבון 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. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל הישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
- (3) לטיויטה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדפים שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטיויטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחהיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

ב ה צ ל חה !

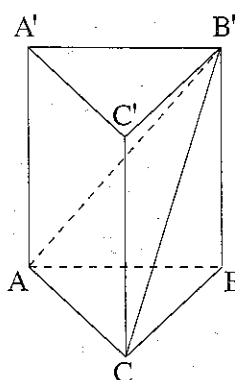
ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

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

ענה על אתה מהשאלות 1-2.

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



נתונה מנסחה ישרה $ABC A'B'C'$ שבבסיסה הם

משולשים שוו-צלעות (ראה ציור).

אורך צלע הבסיסים הוא a ,

ואורך האלבсон של פאה הוא $\frac{\sqrt{10}}{2}a$

א. הבע באמצעות a את הגובה לצלע AC

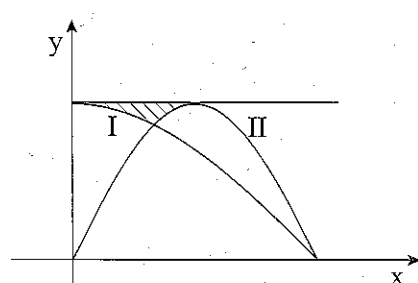
במשולש $AB'C'$.

ב. מצא את גודל הזווית בין המישור $AB'C'$

لمישור הבסיס ABC .

ג. מצא את גודל הזווית בין אלכסון הפאה לבסיס ABC .

/המשך בעמוד 3/



2. הגрафים I ו-II שמצורם הם של הפונקציות:

$$g(x) = \sin 2x, \quad f(x) = \cos x$$

$$0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$$

- א. איזה גраф הוא של הפונקציה $f(x)$,
ואיזה גраф הוא של הפונקציה $g(x)$?
נמק.

- ב. מעבירים ישר המשיק לגרף II בנקודת המינימום של הפונקציה (ראה ציור).
מצא את השטח המוגבל על ידי הגראפים של הפונקציות $(x)f$ ו- $(x)g$ ועל ידי
המשיק (השטח המוקווקו בציור).

פרק שני – חזקות ולוגריתמים, חישובון דיפרנציאלי ואינטגרלי

(2 נקודות)

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

$$3. \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - a}}{x^2}, \quad a \text{ הוא פרמטר גדול מאפס.}$$

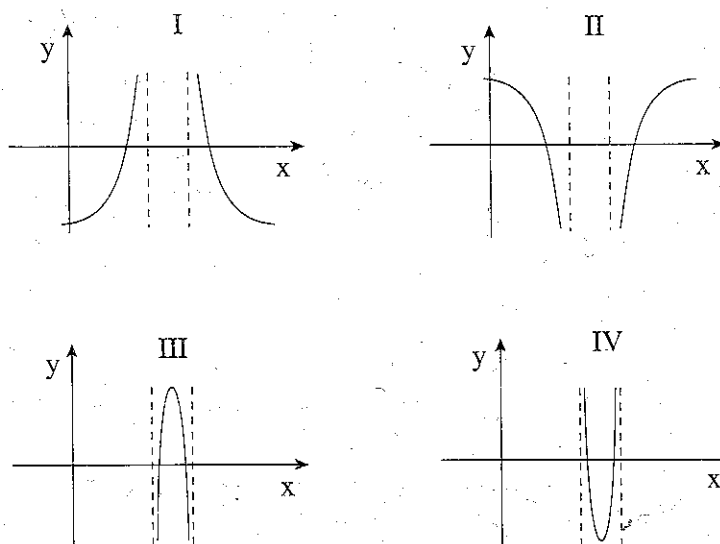
- א. (1) הביע באמצעות a את נקודות החיתוך של גраф הפונקציה עם ציר ה- x .
(2) המרחק בין נקודות החיתוך של גраф הפונקציה עם ציר ה- x הוא 2.

מצא את ערך הפרמטר a ב. הציב $a = 1$, ומצא:

- (1) את תחום ההגדרה של הפונקציה.
(2) את השיעורים של נקודות המינימום המוחלט של הפונקציה. נמק.
2. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה.

/המשך בעמוד 4/

4. נתונה הפונקציה $f(x) = \ln(x^2 - 5x + 6)$
- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
 - מה הן האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לציר ה- y ?
 - מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה.
 - לפניך ארבעה גרפים I, II, III, IV. איזה מהגרפים מתאים לפונקציה הנתונה? נמק.



- ה. מצא את התחומים שבהם הפונקציה שלילית. אפשר להיעזר בגרף.
בתשובה נזכיר עד שתי ספרות לאחר הנקודה העשרונית.

5. כמוות של שני חומרים רדיואקטיביים, חומר א' וחותם ב', קטנות בצורה מעריכית. מד-250 גרם של חומר ב' נשארו 100 גרם כעבור 5 שנים.
- מצא בכמה אחוזים קטנה הכמות של חומר ב' בכל שנה.
 - פרק הזמן שבסופו נשארת מחצית מהכמות ההתחלתית של חומר א'. שווה לפרק הזמן שבסופו נשארת רבע מהכמות ההתחלתית של חומר ב'.
 - מצא בכמה אחוזים קטנה הכמות של חומר א' בכל שנה.

בצלחה!

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