

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים  
ב. בגרות לנבחנים אקדמיים  
קץ תשס"ט, 2009  
מספר השאלה: 304, 035004  
דף נוסחאות ל-4 ול-5 ~~כיצות~~ למועד  
נספח:

## מתמטיקה

### שאלון ד'

#### הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעה ושלושה רביעים.

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

פרק ראשון – טריגונומטריה במשור ובמרחב,  
חשבון דיפרנציאלי וrintegral של

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

פרק שני – חזקות ולוגריתמים,

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

$$\text{סה"כ} = 100 \text{ נקודות}$$

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גрафי, אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitinן לתכונה שימוש במחשבון גраф או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.  
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

#### הוראות מיוחדות

- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.  
(2) התחיל כל שאלה בעמוד חדש. רשות במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.  
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.  
חווסף פירות עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.  
(3) לטיזטה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדפים שקיבלת מהמשגיחים.  
שימוש בטיזטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנתיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים ~~כיצות~~.

**בהצלחה!**

/המשך ~~מבחן~~ לדף/

## השאלות

שים לב! הסבר את בל פולוטיק, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.  
מוסר פירות עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

### פרק ראשון – טריגונומטריה במישור וברחוב, חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי של הפונקציות הטריגונומטריות (1/3 נקודות)

עונה על אחת מהשאלות 1-2.  
שים לב! אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

1. במקבילית ABCD נקודה E נמצאת על הצלע DC

$$\text{כך ש- } \angle AEB = 90^\circ$$

נקודה F נמצאת על המשך הצלע AD (ראה ציור).

$$\text{נתון: } \angle ABE = 25^\circ, \angle DFB = 70^\circ, \angle ABE = 25^\circ, \angle ADC = \alpha$$

$$\angle ADC = \alpha$$

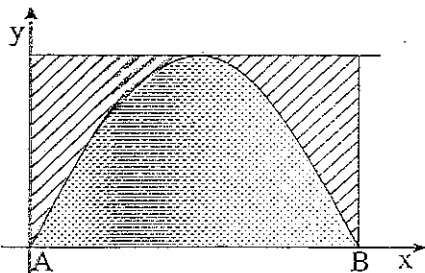
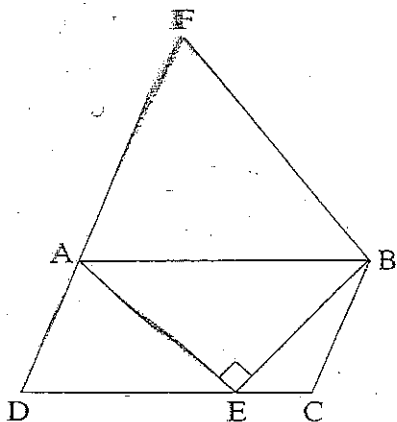
א. (1) הבע באמצעות  $\alpha$  את אורך הקטע AE.

(2) הבע באמצעות  $\alpha$  את שטח

המשולש ABF

ב. נתון גם כי  $AF = AB$ . חשב את שטח

המקבילית ABCD (ערך מספר).



2. הגרף של הפונקציה  $f(x) = \sin 2x$

חותך את ציר ה- x בשתי נקודות A ו- B, כמתואר בציור.

מן קודה B העלוי אכן לציר ה- x, והרך נקודות

המקסימום של הפונקציה  $f(x)$  העבירו

משיק לגרף הפונקציה (ראה ציור).

נסמן:  $S_1$  – השטח המוגבל על ידי גраф הפונקציה  $f(x)$ , על ידי המשיק, על ידי ציר ה- x ועל ידי האנך (השטח המוקווק בציור).

$S_2$  – השטח המוגבל על ידי גраф הפונקציה  $f(x)$  ועל ידי ציר ה- x (השטח המונוקד בציור).

$$\text{מצא את היחס } \frac{S_1}{S_2}$$

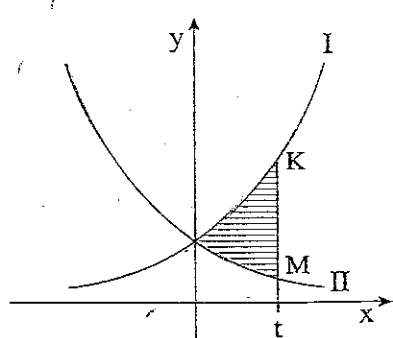
## פרק שני – חזקות ולוגריתמים, חישוב דיפרנציאלי וrintegrali

( $\frac{2}{3}$  נקודות)

ענה על שתייה מהשאלות 3-5 (לכל שאלה –  $\frac{1}{3}$  נקודות).  
שים לב! אם געננה על יותר משתי שאלות, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

3. נתונה הפונקציה  $a \neq 2$ ,  $f(x) = \frac{x-a}{x-2}$
- מוצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
  - מוצא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים.
  - הבע באמצעות  $a$  את השיעורים של נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- $x$ ,  
ואת השיעורים של נקודת החיתוך עם ציר ה- $y$ .
  - (1) מוצא עבור אילו ערכים של  $a$  הפונקציה  $(x)f$  יורדת לכל  $x$  בתחום ההגדרה.  
(2) ישר, המשיק לגרף הפונקציה  $(x)f$  בנקודת שבה  $a = x$ , מקביל לישר המשיק  
לגרף הפונקציה בנקודת שבה  $3 = x$ .  
מצא את הערך של  $a$ , אם נתון כי הפונקציה יורדת לכל  $x$ .

4. הגрафים I ו- II שבציוור הם של הפונקציות:



- מצא את הערך של  $t$ .
- עבמ' הערך של  $t$  שמצוות בסעיף ב, מצא את השטח המוגבל על ידי הגрафים של  
שתי הפונקציות ועל ידי הישר  $t = x$  (השטח המוקווקו בציור).
- המשך בעמוד 4

5. הסכום של שני היקפים, היקף ריבוע והיקף משולש שווה-צלעות, שווה ל- 20 ס"מ.  
מה צריך להיות האורך של צלע הריבוע, כדי שהסכום של שני השטחים, שטח ~~הרביע~~  
ושטח המשולש, יהיה מינימלי?  
בשבובתך דיק Ud שתि ספרות אחוריהenkoda העשרונית.

### בצלחה!

זוכת היוצרים שמותה למדינת ישראל  
אין להטnik או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך