

**מדינת ישראל**

משרד החינוך

- א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים  
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניטים  
חו"ף תשע"ז, 2016  
מספר השאלה: 315,035805  
דף נסחאות ל-4 ייחדות לימוד  
טיפה:

## מתמטיקה

### 4 ייחדות לימוד – שאלון שני הוראות לנבחן

- א. משך הבדיקה: שעה ושלושה רביעים.  
ב. מבנה השאלה וنمط הבדיקה: בשאלון זה שני פרקים:  
 פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה למרחב  

$$33\frac{1}{3} - 33\frac{1}{3} \times 1 = 33\frac{1}{3}$$
 נקודות  
 פרק שני – גידלה ודעיכה, חישוב דיפרנציאלי ואיינטגרלי  

$$\begin{array}{r} 66\frac{2}{3} - 33\frac{1}{3} \times 2 \\ \hline 100 \end{array}$$
 נקודות  
 פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות  
 ופונקציות חזקה  
 סה"כ 100 נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכנות.  
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפטילת הבדיקה.  
(2) דפי נסחאות (מצורפים).

ד. הנראות מיוחדות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.  
 (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר  
 החישובים מתבצעים בעורת מחשבון.  
 הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.  
 חוסר פירות עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפטילת הבדיקה.  
 (3) לטיוטה יש להשתמש במחברת הבדיקה.  
 שימוש בטיווטה אחרת עלול לגרום לפטילת הבדיקה.

**התניות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.**

**ב ה צ ל ח ?**

/המשך מעבר לדף/

## ה שאלות

**שים לב!** הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.  
תוסר פירות עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

### פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב ( $\frac{1}{3}$ 33 נקודות)

עונה על אחד מהשאלות 1-2.

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

#### סדרות

1. נתונה סדרה חשבונית שהאיבר הכללי שלה הוא  $a_n = 3n - 12$ .

ונתונה סדרה המוגדרת על ידי הכלל  $b_n = 2a_n + 1$ .

א. (1) הראה כי  $b_n = 6n - 23$ .

(2) הוכח כי סדרה  $b_n$  היא סדרה חשבונית.

ב. נתון כי האיבר השלישי בסדרה  $b_n$  הוא 79.

מצאו את מספר האיברים בסדרה  $b_n$ .

ג. נתון כי בסדרה  $a_n$  ובסדרה  $b_n$  יש אותו מספר איברים.

מצאו את סכום האיברים במקומות האיזוגיים בסדרה  $a_n$ .

#### טריגונומטריה במרחב

2. נתונה פירמידה ישרה ABCDS שבסיסה מלבן.

SO הוא גובה הפירמידה (ראה ציור).

נתון:  $13 \text{ ס"מ} = AS$ ,

הזווית בין מקצוע צדי של הפירמידה

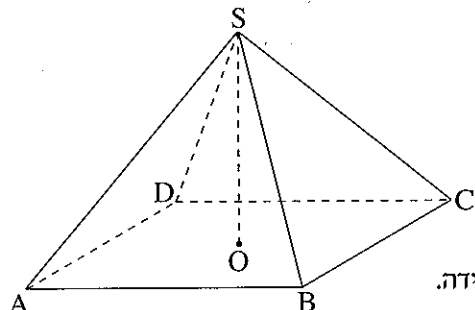
ובין בסיס הפירמידה היא  $45^\circ$ .

א. מצאו את האורך של אלכסון הבסיס של הפירמידה.

ב. נתון גם:  $\angle CAB = 50^\circ$ .

מצאו את שטח הבסיס של הפירמידה.

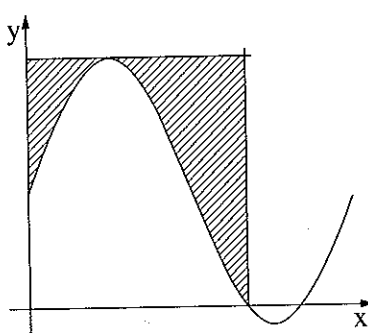
ג. מצאו את השטח של הפאה SBC.



**פרק שני – גדרה ודעיכה, חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי  
של פונקציות טריגונומטריות, פונקציות מעירכיות 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, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.



3. נתונה הפונקציה  $f(x) = \sqrt{3} + 2 \sin(2x)$  בתחום  $0 \leq x \leq \pi$  (ראה ציור).

א. מצא את השיעורים

של נקודת המקסימום המוחלט של הפונקציה  
ושל נקודת המינימום המוחלט של הפונקציה.

בתשובהך תוכל להשאיר שורש במידת הצורך.

ב. דרך נקודת המקסימום המוחלט של הפונקציה  
העבירו משיק לפונקציה.

מצא את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה, על ידי המשיק, על ידי ציר ה- $y$   
� ועל ידי הישר  $x = \frac{2\pi}{3}$  (השטח המוקווק בציור).

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

א. (1) מצא את תחום הגדרה של הפונקציה.

(2) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המאונכות לציר ה- $x$ .

(3) מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).

(4) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.

(5) מצא את תחומי העליה ואת תחומי הירידה של הפונקציה.

ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

ג. נתון כי הפונקציה  $(x)^g$  מקיימת:  $(x)f = (x)^g$ .

מצא את תחומי העליה של הפונקציה  $(x)^g$ .

(הfonקציות  $(x)^g$  ו-  $(x)^{g'}$  מוגדרות באותו תחום).

/המשר בעמוד 4/

.  $g(x) = \ln(2x)$  ,  $f(x) = \ln x$  . 5. נתונות הפונקציות:

- א. (1) מצא את תחום ההגדרה של כל אחת מן הפונקציות.  
 (2) מצא את נקודות החיתוך עם הצירים של כל אחת מן הפונקציות (אם יש כאלה).  
 (3) האם יש נקודות חיתוך בין הגרפים של שתי הפונקציות? נמק.  
 (4) האם לפונקציות הנתונות יש נקודות קיצון? נמק.  
 (5) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה  $(x)$  וסקיצה של גраф הפונקציה  $(x)$   
 באותה מערכת צירים.
- ב. (1) הראה כי  $\ln 2 = \ln(2x) - \ln x$  (בתוחום ההגדרה של הפונקציות).  
 (2) דרך נקודות החיתוך עם ציר ה-  $x$  של הגרפים של  $(x)$   $f$  ו-  $(x)$   $g$  העבירו ישרים המאונכים לציר ה-  $x$ .  
 היוזר בתת-סעיף ב(1), ומצא את השטח המוגבל על ידי הגרפים  
 של הפונקציות  $(x)$   $f$  ו-  $(x)$   $g$  ועל ידי האנכים.  
 תוכל להשאיר  $\ln$  בתשובהך.

### בצלחה!

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