

סוג הבדיקה: בוגרות  
 מועד הבדיקה: קיץ תשע"ז, 2017  
 מספר השאלה: 316,035806  
 נספח: דפי נוסחאות ל-5 ייחדות לימוד

## מתמטיקה

### 5 ייחדות לימוד – שאלון ראשון

#### הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שלוש שעות וחצי.

			<u>מבנה השאלה ופתחה הערכיה:</u> שאלון זה שלושה פרקים.
פרק ראשון	—	2×20	אלגברה והסתברות
פרק שני	—	—	גאומטריה וטיריגונומטריה
פרק שלישי	—	1×20	במיشور
			חישוב דיפרנציאלי ואיינטגרלי
			של פולינומים, של פונקציות שורש,
			של פונקציות רצינוליות
40	—	2×20	ושל פונקציות טריגונומטריות
סה"כ	—	100	40 נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכונות. 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 מספורה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשות במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון. הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.
- (3) לטiotה יש להשתמש במחבהת הבדיקה או בדף שקיבלת מן המশגחים. שימוש בטiotה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

בהצלחה!

המשך מעבר לדף ◀

## השאלות

שים לבן הסבר את בל פועלותין, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.  
חיסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

### פרק ראשון — אלגברת והסתברות (40 נקודות)

עונה על שתיים מן השאלות 1-3 (לכל שאלה — 20 נקודות).

שים לבן אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

- א. נגה רכבה על אופניים במסלול באורך מוסיים, ארבע מהירותים קבועות שונות. בכל פעם, לאחר שעברה מקטע שאורכו רבע מן המסלול, היא הגבירה את מהירותה, ורכבה במהירות הגדולה פי 2 ממן המהירות הקודמת. בקטע האחרון היא רכבה במהירות של 40 קמ"ש. נגה יצאה לדרכ בשעה 00:08 בבוקר וסיימה את המסלול בשעה 11:45 בלילה.

- א. מהו אורך המסלול?  
ב. דניאל יצא לדרכ באותו מסלול בשעה 9:45, ונסע במהירות קבועה לאורך כל המסלול גם הוא הגיע לסוף המסלול בשעה 11:45. באיזה מארבעת מקטעי המסלולפגש דניאל את נגה בפעם הראשונה, ובאיזה שעיה?

$$2. \text{ נתונה הסדרה } a_n = \frac{(2^n + 1)(2^n - 1)}{2^n}$$

a.  $a_n = b_n - c_n$  הן סדרות הנדסיות שכל איבריהן חיוביים, הכווניות לכל  $n$  טבעי:

$$\text{נתון: } b_6 = 64, c_3 = \frac{1}{8}$$

a. (1) מצא את  $b_4$  ואת המנה של הסדרה  $b_n$ .

(2) מצא את  $c_4$  ואת המנה של הסדרה  $c_n$ .

את סכום  $n$  האיברים הראשונים בסדרה  $a_n$  נסמן ב-  $A_n$ ,

את סכום  $n$  האיברים הראשונים בסדרה  $b_n$  נסמן ב-  $B_n$ ,

ואת סכום  $n$  האיברים הראשונים בסדרה  $c_n$  נסמן ב-  $C_n$ .

b. הראה ש:  $C_n = B_n - A_n$ .

ג. עבור אילו ערכי  $n$  מתקיים האינטוויזון:  $1 < B_n - A_n < 0,9$  ?

3. בבית אבות גדול יש לכמה מן הדירות קלנווית, ולשאר אין.

אם בוחרים באקראי 9 דירות מבית האבות זהה, ההסתברות של 4 מהם בדיק

יש קלנווית גדולה פי 24 מן ההסתברות של 6 מהם בדיק יש קלנווית.

a. מהי ההסתברות של דיר שnbrח באקראי יש קלנווית?

ב. בוחרים באקראי 6 דירות מבית האבות. ידוע שלפחות ל- 3 מהם יש קלנווית.

מהי ההסתברות של 4 מהם בדיק יש קלנווית?

ג. בוחרים באקראי 6 דירות מבית האבות, זה אחר זה, עד של- 3 מהם בדיק יש קלנווית.

מהי ההסתברות שייבחרו בדיק זו בדיק 6 דירות?

## פרק שני — גאומטריה וטריגונומטריה במרחב (20 נקודות)

ענה על אחת מן השאלות 4-5.

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

4. נתון מעגל שמרכזו O.

ABCD הוא טרפז ישר זוויות ( $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $AB \parallel DC$ ).

הצלע AD משיקה למעגל בנקודה E.

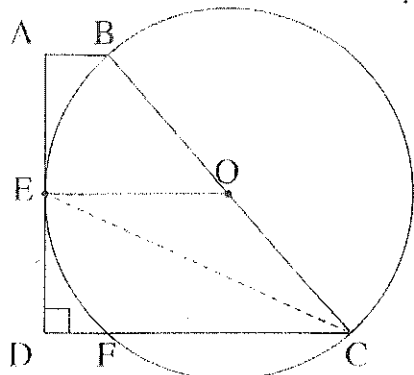
ונקודות B ו C נמצאות על המעגל כך ש-BC הוא קוטר.

הצלע DC חותכת את המעגל בנקודה F, כמפורט ציור.

א. הוכח:  $\angle BCD = 2\angle DEF$ .

ב. הוכח:  $\triangle ABE \cong \triangle DFE$ .

ג. הוכח:  $BC = DF + DC$ .

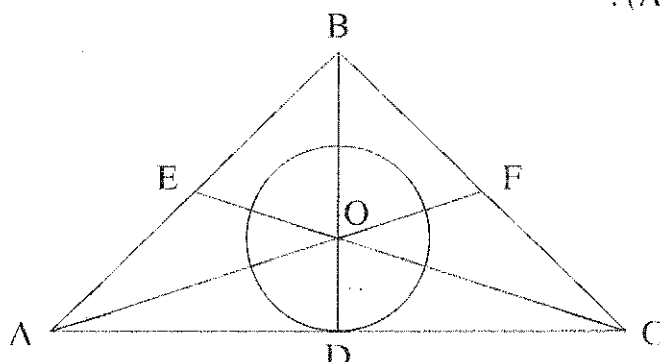


5. ABC הוא משולש שווה שוקיים ( $AB = BC$ ) .

רדיוני BD, CE, AF הנחטכים בנקודה O (ראה ציור).

א. הוכח:  $S_{\triangle BOE} = S_{\triangle COD}$ .

מעגל שמרכזו O משיק לצלע AC בנקודה D.



נתון כי שטח העיגול שווה לשטח המשולש AOC.

ב. חשב את גודל הזווית ACE.

ג. הבע את אורך הקטע OE באמצעות רדיוס המעגל.

**פרק שלישי — חישוב דיפרנציאלי ואנטונדרלי של פולינומים,  
של פונקציות שורש, של פונקציות רצינוליות  
ושל פונקציות טריגונומטריות (40 נקודות)**

ענה על שתים מן השאלות 6-8 (לכל שאלה 20 נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

6. נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{x-5}{\sqrt{x^2 - 10x + 24}}$ .
- (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ .
  - (2) מצא את נקודות החיתוך של גраф הפונקציה  $f(x)$  עם הצירים (אם יש כאלה).
  - (3) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה  $f(x)$  המאונכות לציריהם.
  - (4) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה  $f(x)$  (אם יש כאלה).
  - (5) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה  $f(x)$ .
- נתונה הפונקציה  $(x) g$  המקיים:  $g(x) = f(x+5)$ .
- (1) הוכח ש  $(x) g$  היא פונקציה איזומוגית.
  - (2) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה  $(x) g$ .
- ג. הסבר מדוע לכל  $b < a < 1$  מתקיים השוויון:
- $$\int_a^b g(x) dx = \int_{a+5}^{b+5} f(x) dx$$

7. נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{2 \sin x}{\cos^3 x}$

- א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ .  
 (2) מצא את נקודות החיתוך של גורף הפונקציה  $f(x)$  עם הצירים.  
 (3) מצא את האסימפטוטות האנכיות של הפונקציה  $f(x)$ .  
 (4) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה  $f(x)$  (אם יש כאלה).

ב. סרטט סקיצה של גורף הפונקציה  $f(x)$  בתחום  $-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$ .

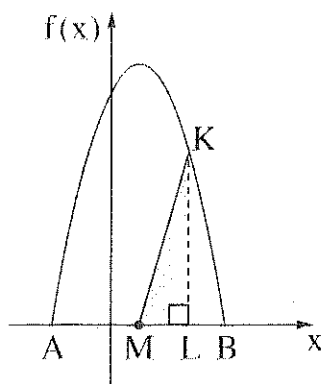
ג. נתון:  $0 < a < \frac{\pi}{2}$

השטח המוגבל על ידי גורף הפונקציה  $f(x)$ , הישר  $x = a$  וציר  $x$  שווה ל- 1.  
 מצא את  $a$ .

8. בציור שלפניך מתואר גורף הפונקציה  $f(x) = -x^2 + 2x + c$  בתחום האישיליות שלה.

ו. ב. הן נקודות החיתוך של הפונקציה  $f(x)$  עם ציר  $x$ .  
 נתון:  $t > 0$        $x_B = 2t$  ,  $x_A = -t$

א. מצא את  $t$  ואת  $c$ .



- M היא נקודת החיתוך של ציר הסימטריה של הפרבולה עם ציר  $x$ .  
 K היא נקודה כלשהי על גורף הפונקציה  $f(x)$  מעל לציר  $x$ .  
 מהנקודה K הורידו אנך לציר  $x$ , החותם את הקטע AB בנקודה L.  
 ב. מצא עבור אילו שיעורי  $x$  של הנקודה K שטח המשולש KLM הוא מקסימלי.  
 מצא את שני הפתרונות האפשריים.  
 תוכל להסביר שורש בתשובה?

## בהתכלחה!

זכות הוצאות שנותה למניון ישראל  
 אין להעתיק או לפחס אלא כושא פשוד תחויין