

**מדינת ישראל**  
משרד החינוך

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים  
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניים  
קץ תשע"ו, 2016  
035581  
דף נושאות ל-5 ייחדות לימוד  
נפח:

סוג הבחינה:  
מועד הבחינה:  
מספר השאלה:  
נפח:

## **מתמטיקה**

### **על פי תוכנית הרפורמה ללמידה משמעותית**

### **שאלון ראשון מ-5 ייחדות לימוד**

#### **הוראות לנבחן**

א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.

<u>מבנה השאלה ופתחה הערכה:</u> בשאלון זה שלושה פרקים.			
פרק ראשון	—	20×2	—
פרק שני	—	גאומטריה וטיריגונומטריה	—
פרק שלישי	—	חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי	—
סה"כ	—	20×2	—
סך הכל	—	40	נקודות
סך הכל	—	20×1	—
סך הכל	—	40	נקודות
סך הכל	—	100	נקודות

ב. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.  
(2) דפי נושאות (מצורפים).

ג. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספраה בלבד.  
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מוצבאים בעוזרת מחשבון.  
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.  
(3) לטייטה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדף שקיבלת מהশגיחים.  
שימוש בטיויטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

**ב ה צ ל ח ה !**

**המשך לדף ◀**

## ה שאלות

**שים לב!** הסבר את כל פעולותך, כולל חישובים, בפתרונות ובצורה ברורה.  
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפיטול הבדיקה.

### פרק ראשון – אלגברה והסתברות (40 נקודות)

ענה על שתים מהשאלות 1-3 (לכל שאלה – 20 נקודות).

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

1. שתי מכוניות יצאו באותו זמן מעיר א' לעיר ב'.

המרחק בין שתי הערים הוא 300 ק"מ.

המכונית הראשונה נסעה במהירות הגדולה ב- 25 קמ"ש מהירותה של המכונית השנייה.

עבור 1.5 שעות מרגע יציאתה מעיר א', הקטינה המכונית הראשונה את מהירותה  $\frac{1}{2}$  שעיה אחרי המכונית השנייה.

א. מצא את מהירותן של המכונית השנייה אם ידוע שמהירותה גדולה מ- 60 קמ"ש.

ב. מצא עבור כמה שעות מרגע יציאתה מעיר א' ולפניהם שהמכונית השנייה השיגה את

המכונית הראשונה, היה המרחק בין שתי המכוניות 12.5 ק"מ

(מצא את שתי האפשרויות).

2. נתונה סדרה חשבונית  $a_n$  המקיימת:  $a_4 + a_8 + a_{12} + a_{16} = 224$

א. מצא את הסכום של 19 האיברים הראשונים בסדרה  $a_n$ .

הסדרה  $S_n$  היא סדרת הסכומים החלקיים של הסדרה  $a_n$ :

נתון כי  $a_n \cdot n = S_n$  לכל  $n$  טבעי.

ב. הראה כי הפרש הסדרה  $a_n$  הוא 0.

ג. היעזר בסעיפים הקודמים, ומצא את  $a_1$ .

נתונה סדרה  $b_n$  המקיימת את הכלל:  $b_n + b_{n+1} = a_n + S_n$  לכל  $n$  טבעי.

ד. היעזר בסעיפים הקודמים, ומצא את הסכום

$$(b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + (b_4 - b_3) + \dots + (b_{20} - b_{19})$$

המשר בעמוד 3

.3. בבחן כניסה למכללה 20% מן הנבחנים היו מקיובים.

40% היו ממושבים ור' 40% היו מעירים.

70% מן הנבחנים הצלicho בבחן.

$\frac{1}{8}$  מן הנבחנים שהיו ממושבים נכשלו בבחן.

הסתברות לבחור באקראי מבין כל הנבחנים לבדוק שהיה מעיר וגם הצלich בבחן, גדולה

פי 2.5. מן ההסתברות לבחור באקראי מבין כל הנבחנים לבדוק שהיה מקיוב וגם הצלich בבחן.

א. מבין הנבחנים שנכשלו בבחן, מהי ההסתברות לבחור באקראי נבחן שלא היה מעיר?

ב. (1) משה הצלich בבחן?

מהי ההסתברות שהוא לא היה ממושב?

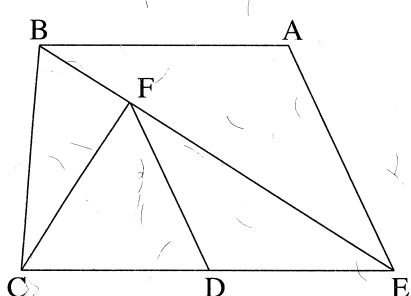
(2) חמישה נבחנים הצלicho בבחן.

מהי ההסתברות שלפחות אחד מהם היה ממושב?

## פרק שני — גאומטריה וטראיגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 5-4.

שים לב! אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.



.4. נתון טרפז  $(AB \parallel EC)$   $ABCE$

הנקודה  $F$  נמצאת על האלכסון  $BE$

כך ש-  $CF \perp BE$

הנקודה  $D$  היא אמצע הבסיס  $CE$  (ראה/צייר).

נתו:  $\angle CEB = \angle AEB$

$ED = 3a$ ,  $EA = 4a$

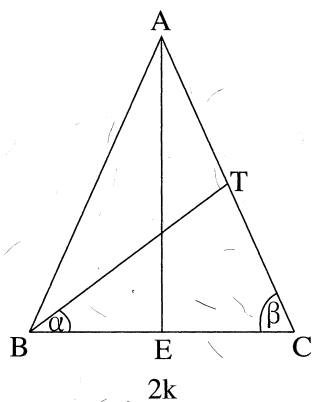
א. הוכח כי  $\triangle EAB \sim \triangle EDF$

ב. נתון כי שטח המשולש  $EAB$  הוא  $S$ .

הבע באמצעות  $S$  את שטח המשולש  $CEF$ .

ג. המשך  $DF$  חותך את  $AB$  בנקודה  $G$ .

הבע באמצעות  $S$  את שטח המשולש  $BFG$ .



- .5 נתון משולש שווה-שוקיים  $(AB = AC)$   $\triangle ABC$  .  
AE הוא גובה לבסיס  $BC$ ,  $BC = 2k$ ,  $\angle TBC = \alpha$ ,  $\angle ACB = \beta$ .  
ר' BT הוא תיכון לשוק  $AC$  (ראה ציור).  
נתון:  $\angle \beta = 30^\circ$ ,  $\angle TBC = 30^\circ$ ,  $\angle ACB = 60^\circ$ .
- הבע את האורך של  $TC$  באמצעות  $k$  ו-  $\beta$  בלבד.
  - היעזר בתת-סעיף א(1), והראה כי  
$$\sin(\alpha + \beta) = 4 \sin \alpha \cdot \cos \beta$$
  - נתון גם:  $5 \text{ ס''מ} = 4 \text{ ס''מ}$   
(1) מצא את  $\beta$ .  
(2) מצא את  $\alpha$ .

### פרק שלישי – חישון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רצינניות ושל פונקציות טריגונומטריות (40 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 6-8 (לכל שאלה – 20 נקודות).  
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

6. נתונה הפונקציה  $f(x) = x^2 \sin(2x)$  בתחום  $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ .  
ענה על הступים של פניר עבור התחומים הנתונים.
- מצאת השיפוע הנדרול בזורה ואת השיפוע הקטן ביותר של גורף הפונקציה  $f(x)$ .
  - סרטט סקיצה של גורף פונקציית הנגזרת  $f'(x)$ .
  - (1) מצאת תחומי הקוירוט כלפי מעלה U וככלפי מטה U של גורף הפונקציה  $f(x)$ .
  - (2)סרטט סקיצה של גורף הפונקציה  $f(x)$ .

### המשך בעמוד 5

- 5 -

7. נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{ax^3 + 2ax}{\sqrt{x^4 + 4x^2 + 4}}$

a הוא פרמטר גדול מ- 0.

א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ .

ב. האם הפונקציה  $f(x)$  היא זוגית או אי-זוגית? נמק.

ג. השטח, המוגבל על ידי גרף הפונקציה  $f(x)$ , על ידי ציר ה- $x$

ועל ידי הישרים  $x = 1$  ו-  $x = -1$ , שווה ל- 4.

מצא את הערך של a.

ד. נתון כי הפונקציה  $f(x)$  מקיימת  $f(x) = g'(x)$ .

אחת מנוקודות החיתוך בין הגрафים של הפונקציות  $f(x)$  ו-  $g(x)$  היא

נקודה שבה  $x = 0$ .

1) הראה כי הפונקציה  $g(x)$  מקיימת:  $g(x) = 2x^2$ .

2) מצא את התוחום שבו מתקיים  $f(x) > g(x)$ .

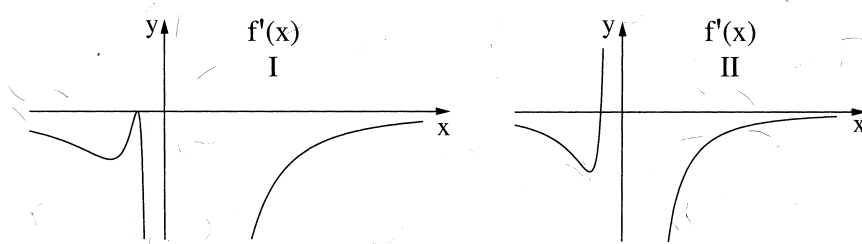
## המשך בעמוד 6

8. נתונה הפונקציה  $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^n$ ,  $x \neq 0$ . ה הוא מספר טבעי גדול מ-1.

א. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה  $f(x)$  המאונכות לצירים.

ב. הראה כי עבור  $x$  אי-זוגי  $0 \leq f'(x) \neq x$ .

לפניך שני גרפים, I ו- II. (בגרפים מוצגות כל נקודות הקיצון).



אחד הגראפים מייצג סקיצה של פונקציית הנגזרת  $(x)f'$  עבור  $x$  זוגי,

והגרף השני מייצג סקיצה של פונקציית הנגזרת  $(x)f'$  עבור  $x$  אי-זוגי.

היעזר בגרפים I ו- II, וענה על הסעיפים ג, ד, ר.ה.

ג. עבור  $x$  אי-זוגי:

(1) מצא כמה נקודות קיצון (אם יש כאלה) יש לפונקציה  $(x)f$ . נמק.

(2) מצא כמה נקודות פיטול יש לפונקציה  $(x)f$ . נמק.

ד. עבור  $x$  זוגי:

(1) מצא כמה נקודות קיצון (אם יש כאלה) יש לפונקציה  $(x)f$ . נמק.

(2) מצא כמה נקודות פיטול יש לפונקציה  $(x)f$ . נמק.

(3) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $(x)f$ .

ה. נתונות הפונקציות:  $h(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^4$ ,  $g(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^3$ .

מהו הסימן של המכפלה  $(x)''h(x) \cdot g''(x) > 0$ ? נמק.

**בהצלחה!**

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