

**מדינת ישראל**  
**משרד החינוך**

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים  
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים  
ב' תשע"ב, מועד ב'  
מספר השאלה: 316,035806  
דף נוסחאות ל-5 ייחדות לימוד  
נספח:

## מתמטיקה 5 ייחדות לימוד – שאלון ראשון

### הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שלוש שעות וחצי.

ב. מבנה השאלון ופתחת הערכה: שאלון זה שלושה פרקים.

פרק ראשון	—	אלגברה והסתברות	—	33 $\frac{1}{3}$ נקודות
פרק שני	—	גאומטריה וטיריגונומטריה	במישור	33 $\frac{1}{3}$ נקודות
פרק שלישי	—	חשבון דיפרנציאלי וrintגרלי	—	33 $\frac{1}{3}$ נקודות
	סה"כ			100 נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התוכנות במחשבון הנitin לתכונות.  
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התוכנות 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 חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.  
(3) לטיטתה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיכים.  
שימוש בטיטטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

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

**ב ת צ ל ח ה !**

/המשך מעבר לדף/

## ה שאלות

**שים לב!** הסבר את כל פעלויותך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.  
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

### פרק ראשון – אלגברה והסתברות ( $\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתים מהשאלות 1-3 (לכל שאלה –  $\frac{2}{3}$  נקודות).

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

1. רוכב אופנו יצא מ- A , ובאותה שעה יצא רוכב אופניים מ- B . הםרכבו זה לקרהת זה  
ונפגשו בדרך.

רוכב האופנו הגיע ל- B כעבור  $\frac{1}{4}$  שעה מרגע הפגישה, ורוכב האופניים הגיע ל- A  
כעבור 4 שעות מרצע הפגישה. (ההירויות הרוכבים היו קבועות.)

- א. מצא את היחס בין המהירות של רוכב האופנו למהירות של רוכב האופניים.  
ב. נתון כי המרחק בין A ל- B גדל מ- 90 ק"מ.

מצא באיזה תחום מספרים נמצאת המהירות של כל אחד מהרוכבים.

(מהירות רוכב האופנו אינה עולה על 120 קמ"ש).

2. נתונה סדרה הנדסית  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ .

א. הוכח באינדוקציה או בדרך אחרת כי לכל  $n$  טבוי מתקיים

$$a_1^2 \cdot a_2^2 \cdot a_3^2 \cdot \dots \cdot a_n^2 = (a_1 \cdot a_n)^n$$

ב. נתון:  $a_1^4 \cdot a_6^4 = 1,048,576$

(1) חשב את גודל המכפלה  $a_1^2 \cdot a_2^2 \cdot a_3^2 \cdot \dots \cdot a_6^2$

(2) נתון גם כי  $a_1 = 1$ .

חסב את גודל המכפלה  $a_1^2 \cdot a_2^2 \cdot a_3^2 \cdot \dots \cdot a_7^2$

הערה: אתה רשאי להשאיר בתשובתך חזקות.

3. נערך סקר בקרוב מספר גדול של סטודנטים (בניים ובנות).

חצי מהסטודנטים המשתתפים בסקר היו בניים.

בסקר נמצא כי מספר הבנות הסובלות מרעש גדול פי 3 מאשר מספר הבנים הסובלים מרעש.

נמצא גם כי 5% מבין הבנים סובלים מרעש.

א. ידוע כי אחד המשתתפים בסקר שנבחר באקראי, סובל מרעש.

מהי ההסתברות שהנבחר הוא בת?

ב. בחירות באקראי 5 סטודנטים מבין משתתפי הסקר.

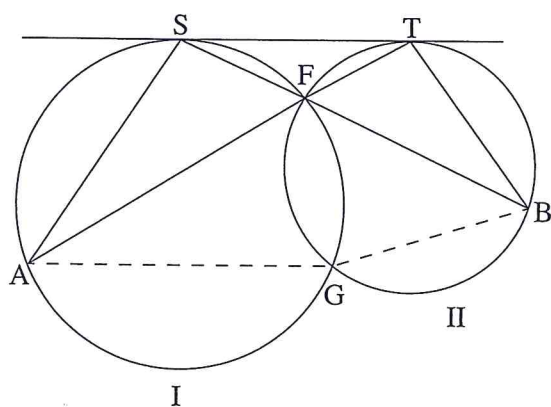
ידוע כי ככל היוטר 2 מבין 5 הסטודנטים שנבחרו באקראי, סובלים מרעש.

מהי ההסתברות שבדיק אחד מהם סובל מרעש?

## פרק שני – גאומטריה וטירגונומטריה במישור ( $\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 4-6 (לכל שאלה –  $\frac{2}{3}$  נקודות).

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



.4. שני מעגלים I ו- II חתכים

בנקודות G ו- F.

הישר ST משיק למעגל I בנקודה S,

ולמעגל II בנקודה T.

המשר SF חותך את מעגל II

בנקודה B, והמשר TF חותך את

מעגל I בנקודה A (ראה ציור).

א. הוכח כי  $\frac{ST}{AS} = \frac{TB}{ST}$

ב. (1) הוכח כי  $\angle AGF = \angle SFA + \angle SAF$ .

(2) הוכח כי אם הנקודות A, G ו- B נמצאות על ישר אחד, אז  $\angle SFA = 60^\circ$ .

/המשר בעמוד 4/

.5. הצלעות CA ו- CB של המשולש ABC משיקות

למעגל בנקודות D ו- E בהתאמה.

קוטר המעגל FB מונח על הצלע AB.

נקודה E נמצאת על הצלע AC כך ש- EF משיק למעגל  
(ראה ציור).

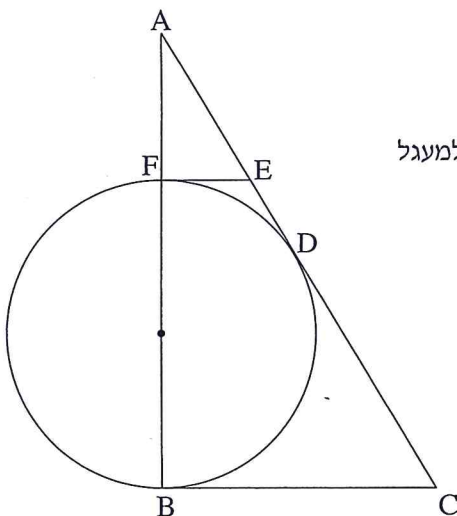
א. האם המרובע FEDB הוא בר חסימה  
במעגל? נמק.

נתון:  $AE = 5 \text{ ס"מ}$ ,  $EC = 5 \text{ ס"מ}$ .

ב. הוכח כי  $CB + EF = ED + CD$ .

ג. חשב את האורך של EF. נמק.

ד. חשב את גודל הזווית במשולש FDB.



.6. נתון מעוין ABCD. E ו- F הן נקודות על הצלעות AD ו- AB בהתאמה

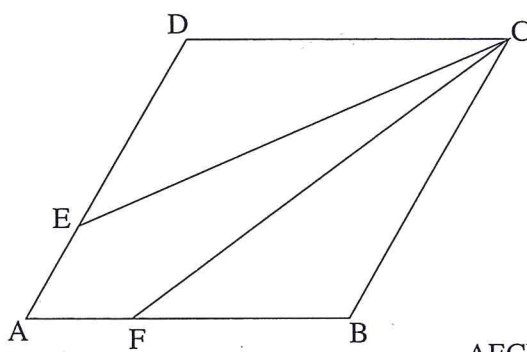
כך ש-  $FB = 2AF$  ו-  $AE = AF$ .

נתון כי  $\angle DCB = 60^\circ$ .

א. מצא את גודל הזווית FCB.

ב. נתון כי אורך האלכסון AC הוא 6.

הבע באמצעות 6 את היקף המרובע AEFC.



**פרק שלישי — חישובו דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים,  
של פונקציות שורש, של פונקציות רציניות  
ושל פונקציות טריגונומטריות ( $\frac{1}{3}$  נקודות)**

ענה על שתיים מהשאלות 7-9 (לכל שאלה —  $\frac{2}{3}$  נקודות).

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

7. נתונה הפונקציה  $f(x) = \cos^3(3x - \pi)$ , המוגדרת לכל  $x$ .

א. בתחום  $-\frac{2\pi}{3} \leq x \leq 0$  מצא:

(1) את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

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

ב. (1) הוכח כי הפונקציה זוגית.

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

ג. רשם את משוואות הישרים המשיקים לגרף הפונקציה בתחום  $-\frac{2\pi}{3} \leq x \leq \frac{2\pi}{3}$ ,  
ומאונכים לציר ה- $y$ .

8. נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{x+1}{\sqrt{x^2-9}}$ .

א. מצא:

(1) את תחום ההגדרה של הפונקציה.

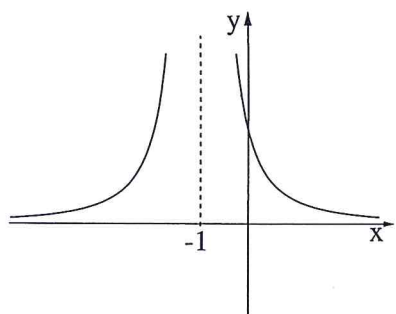
(2) את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).

(3) את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים.

(4) את תחומי העליה והירידה של הפונקציה.

ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

ג. מצא את הסימן של האינטגרל המסוים  $\int_k^t f'(x) dx$ , אם נתון  
כי  $k$  ו- $t$  גדולים מ-3. נמק.



הfonקציה  $f(x)$  היא פונקציית מנתה המוגדרת עבור  $x \neq -1$ .

בציור מוצג הגרף של פונקציית הנגזרת  $(f'(x))$ .

א. מצא את תחומי הקוירוט כלפי מעלה U וככלפי מטה U של הפונקציה  $f(x)$ . נמק.

ב. נתון כי לפונקציה  $f(x)$  יש שתי אסימפטוטות בלבד:  $y = 1$ ,  $x = -1$ .

גרף הפונקציה  $f(x)$  חותך את ציר ה- $y$  בנקודה שבה  $y = -1$ .

סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ , על פי תשובה לסעיף א' ועל פי הנתונים שבסעיף ב.

ג. נתון גם  $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ .

$a, b, c$  ו-  $d$  הם פרמטרים שונים מאפס.

(1) הבע באמצעות  $a$  את  $b, c$  ו-  $d$ .

(2) חשב את השטח המוגבל על ידי הגרף של פונקציית הנגזרת  $(f'(x))$ , על ידי הישר  $x = 1$

ועל ידי הצירים.

## בהתכלחה!

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