

סוג הבחינה: בגרות  
מועד הבחינה: חורף תשפ"ה, 2025  
מספר השאלה: 35581  
דף נוסחאות ל-5 ייחדות לימוד: נספח:

**משמעות המילה:** בבחינה זו יש הנחיות מיוחדות.  
יש לענות על השאלות על פי הנחיות אלה.

## **מתמטיקה** **5 ייחדות לימוד – שאלון ראשון**

### **הוראות**

א. **משך הבחינה:** ארבע שעות.

ב. **מבנה השאלה ופתחה הערכתי:** בשאלון זה שלושה פרקים, וביהם שמונה שאלות.

- פרק ראשון – אלגברה והסתברות  
פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה במישור  
פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי וrintגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רציניות ושל פונקציות טריגונומטריות  
יש לענות על **חמש** שאלות, לפחות על שאלה **אחת** מכל פרק –  $5 \times 20 = 100$  נקודות.

ג. **חומר עזר מותר בשימוש:**

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרות תכנון.  
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.  
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. **הוראות מיוחדות:**

- (1) אין להעתיק את השאלה; יש לסמן את מספורה בלבד.  
(2) יש להתחליל כל שאלה בעמוד חדש. יש לרשום במחברת את שלבי הפתרון, **גם** כאשר החישובים מתבצעים בעזרתו.  
יש להסביר את **כל** הפעולות, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

יש לכתוב **במחברת הבחינה בלבד**. יש לרשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה.  
כתבת טיוטה בדף שאינו במחברת הבחינה עלולה לגרום לפסילת הבחינה.

**השאלות בשאלון זה מנוסחות בלשון רבים, אף על פי כן על כל תלמידה וכל תלמיד להשיב עליהם באופן אישי.**

**בהצלחה!**

## השאלות

ענו על חמישן מן השאלות 1–8, לפחות על שאלה אחת מכל פרק (לכל שאלה – 20 נקודות).  
**シימו לב:** אם תענה על יותר מ חמישן שאלות, ייבדקו רק חמיש התשובות הראשונות שבמחברתכם.

### פרק ראשון – אלגברה והסתברות

1. קטע הכביש שבין יישוב A ליישוב B מחולק לשניים: קטע כביש עירוני וקטע כביש מהיר, כמפורט בסרטוט.  
 האורך של קטע הכביש מהיר גדול פי 7 מן האורך של קטע הכביש העירוני.

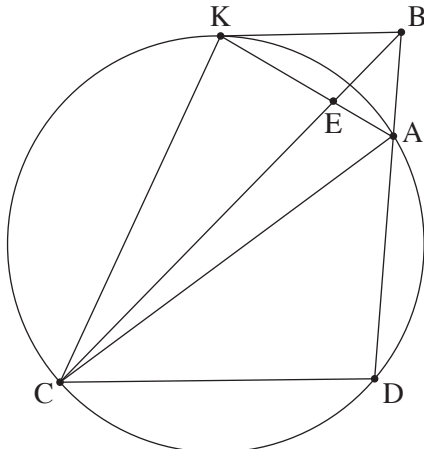


- שתי מכוניות א', ב' יצאו באותו השעה, ונסעו זו לכיוון זה: מכונית א' יצאה מישוב A ומכונית ב' יצאה מישוב B. במשך כל אותו היום המשיכה הנסיעה של כל אחת מן המכוניות בקטע הכביש מהיר הייתה קבועה וגדולה פי 2 ממהירות הנסיעה שלה בקטע הכביש העירוני. המכוניות נפגשו במרכז הקטע AB.  
 א. מצאו פי כמה גדולה מהירות הנסיעה של מכונית א' בקטע הכביש מהיר ממהירות הנסיעה של מכונית ב' בקטע הכביש מהיר.

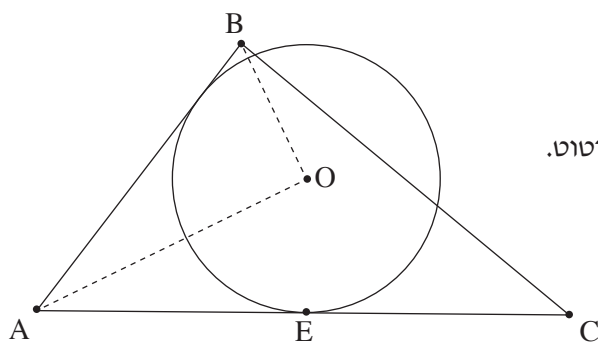
- כאשר הגיעו מכונית א' ליישוב B, הייתה המכונית ב' בקטע הכביש העירוני, למרחק 18 ק"מ מישוב A.  
 ב. מצאו את המרחק בין יישוב A ובין יישוב B.  
 כאשר הגיעו מכונית א' ליישוב B היא מיד יצאה חזרה לכיוון היישוב A, וכאשר הגיעו המכונית ב' ליישוב A היא מיד יצאה חזרה לכיוון היישוב B.  
 בדרך חזרה נפגשו המכוניות בקטע הכביש מהיר.  
 ג. מצאו באיזה מרחק מן היישוב B נפגשו המכוניות בדרך חזרה.

- .2 נתונה סדרה הנדסית A שאיבריה הם  $\dots, a_1, a_2, a_3, \dots, a_m$  והוא מספר טבעי גדול מ-4. נתון: כל איברי הסדרה A הם שליליים.
- סכום 4 –  $m$  האיברים האחרונים בסדרה הוא פי 16 מסכום 4 –  $m$  האיברים הראשונים בסדרה.
- א. (1) מצאו את מנת הסדרה A.
- (2) האם הסדרה A עולה, יורדת או לא עולה ולא יורדת? נמקו את תשובתכם.
- המשךו את הסדרה A כך שנוצרה סדרה הנדסית אין-סופית.
- נתונה סדרה אין-סופית B שאיבריה מקיימים  $\frac{b_n}{a_n} = k$  לכל  $n$  טבעי.  $k$  הוא פרמטר שונה מ-0.
- ב. הוכיחו כי הסדרה B היא סדרה הנדסית, והביעו את המנה שלה באמצעות  $k$ .
- נתון כי סכום הסדרה B מתכנס.
- ג. מצאו את תחומי הערכים האפשרי של  $k$ .
- נתון: מנת הסדרה B היא  $\frac{1}{4}$ .
- סכום הסדרה B הוא 9 – .
- ד. מצאו את הערך של  $k$  ואת הערך של  $b_1$ .
- בסדרה B מחקו כל איבר שלישי ( $\dots, b_3, b_6, b_9, \dots$ ).
- ה. מצאו את סכום האיברים הנותרים.
- .3 בצד'A' יש 10 כדורים אדומים ו-15 כדורים צהובים, ובצד'B' יש רק כדורים אדומים. דנה בוחרת באקראי כד ומוציא מהנו באקראי כדור.
- אם הכדור צהוב, היא מוציאה באקראי כדור שני מאותו הcdr (הוצאה ללא החזרה).
- אם הכדור הראשון אדום, היא מוחזירה את הכדור לכד ושוב מוציאה באקראי כדור מאותו הcdr.
- א. ידוע שדנה מוציאה שני כדורים באותו הצבע. מהי ההסתברות שתיים צהובים?
- דנה מוחזירה לכד את ה כדורים שהוצאה.
- על מבצעת את התהליך הזה:
- היא בוחרת באקראי כד, מוציאה מהנו באקראי כדור אחד ומוחזירה אותו לכד.
- על חוזרת על התהליך זה עד שהיא מוציאה כדור אדום, מוחזירה אותו לכד ומפסיקת להוציא כדורים.
- ב. מצאו את ההסתברות שיעיל ביצעה תהליך זה 6 פעמים בדיקות.
- העבירות חלק מן ה כדורים מכד'B' לכד'A'.
- לאחר מכן בחרו באקראי כד והוציאו מהנו באקראי כדור אחד.
- נתון כי לאחר ההעברת ההסתברות שהכדור שהוציאו היה אדום היא  $\frac{19}{24}$ .
- ה. האם ניתן שלפני ההעברה היו בצד'B' 10 כדורים? נמקו את תשובתכם.

## פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור



- .4. במרובע BKCD הצלע KB מקבילה לצלע CD .  
 הצלע CD היא מיתר במעגל והצלע KB משיקה למעגל בנקודה K .  
 הצלע BD חותכת את המעלג בנקודה A .  
 האלכסון BC חותך את המיתר AK בנקודה E (ראו סרטוט).  
 א. הוכיחו כי  $\triangle ABK \sim \triangle AKC$  .  
 ב. הוכיחו כי  $\frac{AB}{AC} = \frac{BE}{CE}$  .  
 נתון:  $BE = \frac{1}{4}CE$  .  
 ג. מצאו את היחס  $\frac{AK}{AB}$  .  
 נתון: שטח המרובע ABKC הוא 18 .  
 נסמן ב- S את שטח המשולש AEB .  
 ד. הביעו באמצעות S את שטח המשולש KEC .



- .5. נתון מעגל שמרכזו O ורדיוסו R .  
 מן הנקודה A העבירו שני ישרים AB ו- AC המשיקים למעגל.  
 הנקודה E היא נקודת ההשקה של הישר AC למעגל, כמפורט בסרטוט.  
 נתון:  $BO \perp AO$ ,  $AE = CE$  .  
 נסמן ב-  $2\beta$  את הזווית BAC .  
 א. הביעו באמצעות R ו-  $\beta$  את האורך של AB .  
 נתון כי האורך של AB הוא  $2.5R$  .  
 והזווית BAC היא זווית חדה.  
 ב. מצאו את הערך של  $\beta$  .  
 ג. מצאו את היחס בין שטח המשולש ABC ובין שטח המשולש AOB .  
 נתון כי האורך של רדיוס המעגל החוסם את המשולש ABC הוא 8 .  
 ד. מצאו את הערך של R .

**פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי וaintגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות טריגונומטריות**

6. נתון כי  $f'(x) = \frac{-4x}{(x^2 - a^2)^3}$  היא פונקציית הנגזרת של הפונקציה  $f(x)$ .  $a$  הוא פרמטר חיובי.

הfonקציות  $(x) f$  ו-  $f'$  מוגדרות באותו התחום.

בסעיפים א-ג הביעו את תשובותיכם באמצעות  $a$ , אם יש צורך.

א. מצאו את תחום ההגדרה של פונקציית הנגזרת  $(x) f'$ .

ב. מצאו את תחומי העליה והירידה של הפונקציה  $f(x)$ .

נתון כי לפונקציה  $f(x)$  יש אסימפטוטה אופקית שימושו אותה  $y = 0$ .

ג. מצאו פונקציה  $f(x)$  המקיים תנאים אלה.

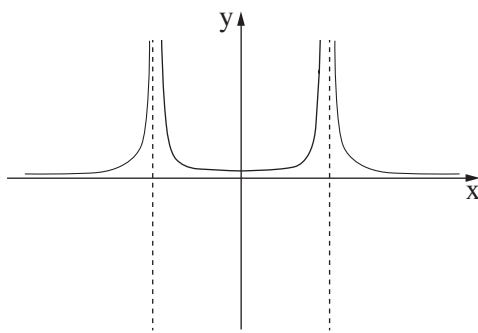
$$\cdot h(x) = \frac{(x-a)^2}{(x^2 - a^2)^2} \text{ והfonקצייה } g(x) = \frac{x-a}{(x^2 - a^2)^2}$$

הfonקציות  $(x) f$ ,  $(x) g$  ו-  $h(x)$  מוגדרות באותו התחום.

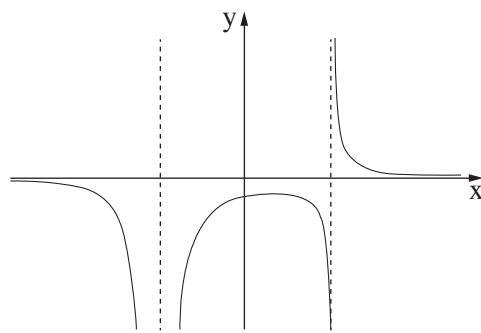
7. התאימו לכל אחת מן הפונקציות  $(x) f$ ,  $(x) g$  ו-  $h$  גрафי המיצג אותה מבין הגראפים I-IV שבסוף השאלה. נמכו את תשובותיכם.

נתון כי לפונקציה  $(x) h$  יש אסימפטוטה שימושו אותה  $x = 0.25a$ .

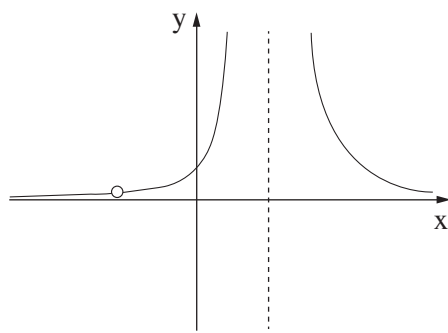
ה. מצאו את הערך של  $a$ .



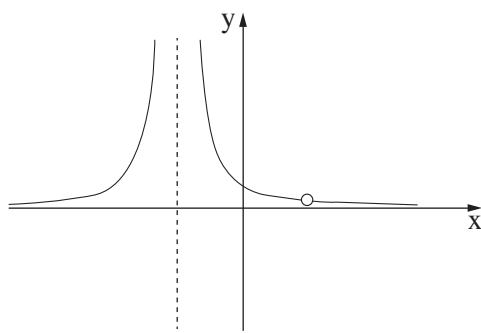
II



I



IV



III

. 7 נתונה הפונקציה  $f(x) = \cos x + \frac{2}{(\cos x)^2} + a$ , בתחום  $-\frac{3\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$ .

a הוא פרמטר.

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

ב. האם הפונקציה  $f(x)$  היא זוגית או אי-זוגית? נמקו את תשובה לכם.

נתון כי גраф הפונקציה  $f(x)$  משיק לישר  $y = 2$  בשתי נקודות.

ג. מצאו את הערך של  $a$ .

הציבו  $a = 1$  וענו על הסעיפים ד-ג.

ד. מצאו את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x)$ , וקבעו את סוגן.

ה. סרטטו סקיצה של גраф הפונקציה  $f(x)$ .

. 8 נתונות הפונקציה  $h(x) = \frac{1}{g(x)} - k$ , בתחום  $-\frac{3\pi}{2} \leq x \leq \frac{3\pi}{2}$ , והפונקציה  $g(x) = f(x) - k$  שתייה בתחום  $x$  וקיימת  $k \neq 4, k \neq 2$ .

א. מצאו את הערך של  $k$  שבuboרו גראף הפונקציה  $g(x)$  וגרף הפונקציה  $h(x)$  נפגשים בכל אחת מנקודות הקיצון שלהן.

. 8 נתונה הפונקציה  $f(x) = x\sqrt{21-x}$ .

א. (1) מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ .

(2) מצאו את תחומי החיוביות והשליליות של הפונקציה  $f(x)$ .

ידוע כי לפונקציה  $f(x)$  יש נקודת קיצון פנימית אחת ואין לה נקודות פיתול.

ב. סרטטו סקיצה של גראף הפונקציה  $f(x)$ .

הנקודה A נמצאת בربיע הראשון על גראף הפונקציה  $f(x)$ .

הנקודה C היא נקודת החיתוך של גראף הפונקציה  $f(x)$  עם חלקל החובי של ציר ה- $x$ .

מן הנקודה A העבירו שני אנכים:

anken אחד לציר ה- $x$  החותך אותו בנקודה B, וanker נוסף לישר  $x = 21 =$  החותך אותו בנקודה D.

ג. מצאו את שיעורי הנקודה A שבuboורה היקף המלבן ABCD הוא מקסימלי.

## בהצלחה!