

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניטים
קיץ תשע"ו, מועד ב
316, 035806
דפי נוסחאות ל-5 ייחידות לימוד
סוג הבחינה:
מועד הבחינה:
מספר השאלה:
נספח:

מתמטיקה

5 ייחידות לימוד — שאלון ראשון

הוראות לנבחן

א.	<u>משך הבחינה:</u> שלוש שעות וחצי.
ב.	<u>מבנה השאלה ופתח ההערכה:</u> בשאלון זה שלושה פרקים.
	פרק ראשון — אלגברה והסתברות 40 נקודות
	פרק שני — גאומטריה וטראיגונומטריה 20 נקודות
	פרק שלישי — חישוב דיפרנציאלי ואיינטגרלי 40 נקודות
	סה"כ — 100 נקודות

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 נוסחאות (מצורפים).

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 בעורצת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חסור פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.
(3) לטiotה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדפים שקיבלת מן המשגיח.
שימוש בטiotה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

► המשר מעבר לדף

ה שאלות

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

פרק ראשון — אלגברה והסתברות (40 נקודות)

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

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

1. שני הטכנאים גל ודני עבדו בהרכבת מחשבים. קצב העבודה של כל אחד מהם קבוע.

א. ביום העבודה הראשון הרכיבו שני הטכנאים אותו מספר של מחשבים.

גל התחיל לעבוד בשעה 8:00, וסיים לעבוד בשעה 15:00.

דני התחיל לעבוד לאחר השעה 0:00 ולפני השעה 9:00, וסיים לעבוד בשעה 13:00.

ידוע שגל ודני הרכיבו אותו מספר של מחשבים מהרגע שכל אחד מהם התחיל לעבוד ועד השעה 9:00.

כמה זמן אחרי השעה 8:00 התחיל דני לעבוד?

ב. ביום העבודה השני, התחילו גל ודני לעבוד באותה שעה וסימנו לעבוד באותו אותה שעה.

ביום זה הם הרכיבו סך הכל יחד אותו מספר מחשבים שהרכיבו יחד ביום העבודה הראשון.

כמה זמן עבדו הטכנאים ביום העבודה השני?

◀ המשר בעמוד 3

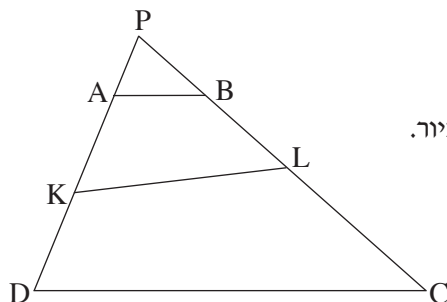
- .2. נתונה סדרה חשבונית שיש בה n איברים. הפרש הסדרה הנתונה הוא 3.
- א. בין כל שני איברים עוקבים הכנסו איבר אחד נוספת, וኖצרה סדרה חשבונית חדשה.
- (1) הראה כי היחס בין סכום האיברים בסדרה החדשה לסכום האיברים בסדרה הנתונה הוא $\frac{2n-1}{n}$.
- (2) נתון כי היחס שמצוין בתת-סעיף (1) שווה ל- 1.9.
- סכום של כל האיברים שהכנסו לסדרה הנתונה הוא 130.5.
- מצאת האיבר הראשון בסדרה הנתונה.
- ב. יוצרים סדרה חשבונית נוספת על ידי הכנסת k איברים בין כל שני איברים עוקבים של סדרה הנתונה. הביע באמצעות k את הפרש הסדרה המתבקשת.
- .3. שחמט הוא משחק בין שני שחקנים שיכל להסתois בניצחון של אחד מהם או בתיקו. ועל ואני משחקים זו מול זו בטורניר שחמט בשני סבבים.
- הסתברות של כל אחת מן השחקניות לניצחון המשחק בודד היא קבועה בכל הטורניר.
- א. בסבב הראשון יש 4 משחקים. ההסתברות שייל תנצח ב- 2 משחקים או ב- 3 משחקים גדולה פי 10 מן ההסתברות שייל תנצח ב- 4 משחקים.
- חשב את ההסתברות שייל תנצח במשחק בודד.
- בסבב השני יש 2 משחקים.
- הסתברות שתוצאת הסבב השני תהיה שוויה — היא 0.34.
- ב. מהי ההסתברות שאנה תנצח במשחק בודד?
- ג. חשב את ההסתברות שאנה תנצח במשחק השני, אם ידוע שתוצאת סבב זה היא שוויה.

המשך בעמוד 4

פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה במישור (20 נקודות)

עונה על אחת מהשאלות 4-5.

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



.4. נתון משולש PDC .

הנקודות B ו L מונחות על הצלע PC .

הנקודות A ו K מונחות על הצלע PD , כמפורט בציור.

נתון כי המרובע ABLK הוא בר-חסימה במעגל

וגם המרובע KLCD הוא בר-חסימה במעגל.

.א. הוכיח: $AB \parallel DC$.

נתון: $PA = 3 \text{ ס"מ}$, $PB = 4 \text{ ס"מ}$

שטח המשולש ABP הוא $S \text{ סמ"ר}$,

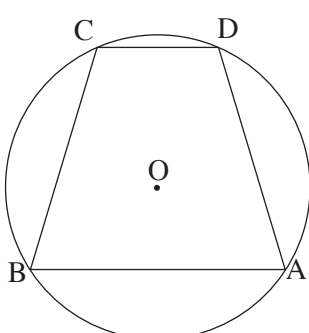
שטח המרובע ABCD הוא $24S \text{ סמ"ר}$.

.ב. האם אפשר לחסום במעגל את המרובע ABCD ? נמק.

.ג. מצא את אורך הצלע PD .

.ד. נתון גם: $BL = 5 \text{ ס"מ}$.

היעזר בדמיון משולשים והבע באמצעות S את שטח המרובע KLCD .



.5

במעגל חסום טרפז ABCD ($AB \parallel DC$).

מרכז המעגל O בתווך הטרפז (ראה ציור).

רדיוס המעגל הוא R וגובה הטרפז הוא h .

נתון: $\alpha = \angle COD$, $\angle BOA = 3\alpha$.

.א. הבע באמצעות α את $\angle DAB$.

.ב. הבע את האורך של שוק הטרפז באמצעות α ו- R .

.ג. הבע את האורך של שוק הטרפז באמצעות α ו- h .

.ד. נתון כי שטח המשולש COD הוא $\frac{h^2}{12 \cos^2 \frac{\alpha}{2}}$.
מצא את α .

**פרק שלישי – חישון דיפרנציאלי וrintגרלי של פולינומים,
של פונקציות שורש, של פונקציות רצינליות
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: $f(x) = \frac{2\cos^2 x - 1}{2\cos^2 x}$

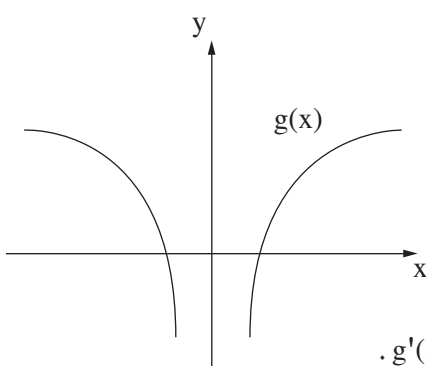
א. בתחום $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$:

- (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
- (2) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המאונכות לציר ה- x (אם יש כ אלה).
- (3) מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה $f(x)$ עם ציר ה- x (אם יש כ אלה).
- (4) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כ אלה),

וקבע את סוגן.

ב. בתחום $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$:

- (1) הראה שפונקציית $f(x)$ היא זוגית.
 - (2) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$.
- ג. מצא את השטח ברביע הראשון המוגבל על ידי גраф הפונקציה $f(x)$,
על ידי ציר ה- x ועל ידי ציר ה- y .



.7. בסרטוט ש לפניו מתואר גраф הפונקציה $y = g(x)$.

הfonקציות $y = g(x)$, $y' = g'(x)$, $y'' = g''(x)$

מוגדרות לכל $x \neq 0$ השונה מ-0,

ואין להן נקודות קיצון או נקודות פיתול.

הישר $x = 0$ הוא האסימפטוטה האנכית

לכל אחד מן הגרפים של הפונקציות האלה.

א. (1) סרטט סקיצה של גраф פונקציית הנגזרת $y = g'(x)$.

نمוק את שיקוליך.

(2) סרטט סקיצה של גраф פונקציית הנגזרת השנייה $y = g''(x)$. נמוק את שיקוליך.

נתון כי השטח המוגבל על ידי הגראף של פונקציית הנגזרת השנייה $y = g''(x)$,

על ידי ציר x ועל ידי הישרים $x = 1$ ו- $x = 2$ שווים ל- 5.25.

ב. הישר $x = 1$ חותך את הגראף של פונקציית הנגזרת $y = g'(x)$ בנקודה A,

והישר $x = 2$ חותך גראף זה בנקודה B.

מצוא את ההפרש בין שיעור ה- x של הנקודה A ובין שיעור ה- x של הנקודה B. נמוק.

ג. הביטוי $\frac{a}{x^3} = y$ מתאר אחת מן הפונקציות $y = g(x)$, $y' = g'(x)$, $y'' = g''(x)$.

a הוא פרמטר גדול מ-0.

(1) קבע איזו מן הפונקציות הביטוי מתאר. נמוק את קבועותן.

(2) מצוא את הערך של a.

.8. במשולש ישר זווית ABC ($\angle ABC = 90^\circ$) אורך היתר הוא k ס"מ (k הוא פרמטר).

הניצב AB הוא גם יתר במשולש ADB, שהוא שווה שוקיים ישר זווית ($\angle ADB = 90^\circ$).

א. סמן $x = AB$ והבע את BC באמצעות x ו- k.

ב. נתון כי הערך המקסימלי של המכפלה $BC \cdot AD^2$ הוא $3\sqrt{3}$.

מצוא את שטח המשולש ADB (ערך מסווני), כאשר המכפלה $BC \cdot AD^2 \cdot CD$ היא

מקסימלית.

בצלחה!