

בגינות לבני ספר על-יסודיים
קיץ תשס"ט, 2009
035806
דף נוסחאות ל-4 ול-5 ייחידות לימוד
מספר השאלה:
נסתה:

מתמטיקה

5 ייחידות לימוד – שאלון ראשון

תכנית ניסוי

(שאלון ראשון לנבחנים בתכנית ניסוי, 5 ייחידות לימוד)

הוראות לנבחן

א. **משך הבדיקה:** שלוש וחצי שעות.

ב. **מבנה השאלה ופתח ההערכה:** שאלון זה שלושה פרקים.
פרק ראשון – אלגברה והסתברות $33\frac{1}{3} - 16\frac{2}{3} \times 2 = 33$ נקודות
פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה $33\frac{1}{3} - 16\frac{2}{3} \times 2 = 33$ נקודות
פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי $33\frac{1}{3} - 16\frac{2}{3} \times 2 = 33$ נקודות
סה"כ – 100 נקודות

ג. **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 הבדיקה.
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. **הוראות מיוחדות:**

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספра בלבד.
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.
הסביר את בל פעלוטין, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חסוך פירוט עלול/pgעה בציגן או לפסילת הבדיקה.
(3) לטiotה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטiotה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

התנויות בשאלון זה מנוטחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

בהצלחה!

/המשך מעבר לדף/

ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפתרונות ובצורה ברורה.
חומר פירוט עlol לגורם לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

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

ענה על שתיים מהשאלות 1-3.

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

.1. רוכב אופניים יצא בשעה 08:00 העיר A, ורוכב אופניים שני יצא בשעה 09:00 העיר A.

כל אחד מהרוכבים רכב במהירות קבועה לעיר B. המרחק בין A ל- B הוא 45 ק"מ.

כאשר הרוכב הראשון הגיע לעיר B, הרוכב השני עדין לא הגיע לעיר B והיה במרחק של 25 ק"מ ממנו.

מהירות הרוכב הראשון גדולה ב- m קמ"ש מהירות הרוכב השני, וידוע כי $5 < m < 0$.

א. הבע באמצעות m את שני הפתרונות האפשריים למהירות הרוכב השני.

ב. נסמן את שני הפתרונות שהבעת בסעיף א' ב- x_1 וב- x_2 .

מצא עבור אילו ערכי m מתקיים $|x_1 - x_2| < 11$.

.2. א. הוכח באינדוקציה או בזרק אחרת כי השוויון

$$1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + \dots - (2n-1)^2 = -2n^2$$

נכון לכל n טבעי זוגי.

ב. נתון כי $1^2 - 3^2 + 5^2 - 7^2 + \dots + c^2 = 1921$

מצא את c .

.3. ידוע כי בכפר מסוים 20% מהתושבים חולמים במהלך מעיים.

רופא הCPF בדק את כל התושבים.

90% מהחולמים בכפר אובחנו על ידי כחולים,

ור- 10% מהבריאים בכפר אובחנו על ידי כחולים.

א. מהו אחוז התושבים בכפר שלגביהם הרופא ביצע אבחנה שגויות?

הרופא נתן תרופה לכל מי שאובחן על ידי כחולה.

התרופה גורמת לפರיהה אצל 60% מהחולמים שאובחנו כחולים,

ואצל 25% מהבריאים שאובחנו כחולים.

ב. מהי ההסתברות שתושב בכפר הוא חולם, אם ידוע שיש לו פיריהה?

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

ענה על שתים מהשאלות 4-6.

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

.4. $\triangle ABC$ הוא משולש שווה-צלעות החסום במעגל.

N ו- P הן נקודות על המרجل.

BN ו- AP נפגשים בנקודה S (ראה ציור).

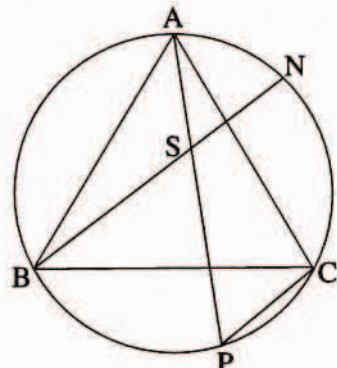
נתון: $PC \parallel BN$

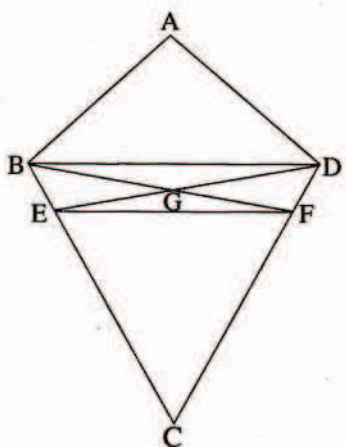
הוכח כי:

א. המשולש BSP הוא שווה-צלעות.

ב. המרובע $SPCN$ הוא מקבילית.

ג. $AN = PC$





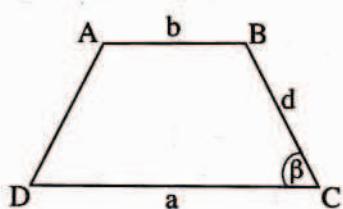
.
5. $BC = DC$ והוא דלטון שבו $AB = AD$ ו- E נקודת על הצלע BC , ו- F נקודת על הצלע DC
כך ש- DE חוצה את הזווית ADC , ABC ו- BF חוצה את הזווית C .
ור- DE ו- BF נפגשים בנקודת G (ראה ציור).

A. הוכחה:

$$. GB = GD \quad (1)$$

$$. \Delta BGE \cong \Delta DGF \quad (2)$$

B. הוכחה כי המרובע $DBEF$ הוא טרפז שווה-שוקיים.



6. בטרפז שווה-שוקיים $(AB \parallel DC)$ $ABCD$ אורך הבסיס הגדול CD הוא a
אורך הבסיס הקטן AB הוא b
ואורך השוק הוא d .

הזווית ליד הבסיס הגדול DC היא β (ראה ציור).

A. הוכחה כי אורך אלכסון הטרפז הוא $\sqrt{ab + d^2}$

B. הוכחה כי אורך אלכסון הטרפז ובין הבסיס הגדול של הטרפז היא α .

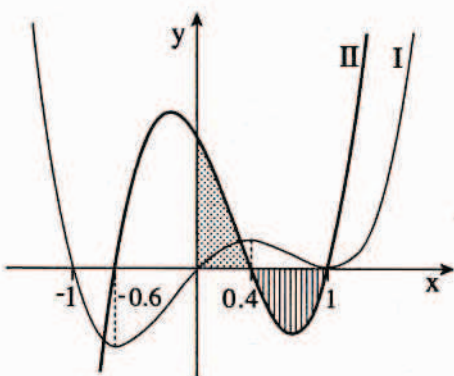
הוכחה כי אם $\alpha + \beta = 90^\circ$,

$$\cdot \frac{\sin \alpha}{\sin(\beta - \alpha)} = \sqrt{\frac{a^2 - ab}{2b^2}} \quad \text{או}$$

פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רצינליות ופונקציות טרייגונומטריות ($\frac{1}{3}$ 33 נקודות)

ענה על שתיים מהתשובות 7-9.

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



7. ביצור שלפניך מוצגות סקיצות של שני גרפים: גרף I וגרף II.

אחד הגרפים הוא של פונקציית הנגזרת $(x)f'$, והגרף השני הוא הגרף של פונקציית הנגזרת השנייה $(x)f''$.

א. איזה גרף הוא של $(x)f'$? נמק.

ואיזה גרף הוא של $(x)f''$? נמק.

ב. מצא את שיעורי ה- x של נקודות הקיצון של הפונקציה $(x)f$. נמק.

ג. מצא את שיעורי ה- x של נקודות הפיתול של הפונקציה $(x)f$. נמק.

ד. הוכח שהשטח המוגבל על ידי גרף II וציר ה- x (השטח המוקווקו ביצור)

שווה לשטח המוגבל על ידי גרף II והצירים (השטח המוקוד ביצור).

.8 נתונה הפונקציה $f(x) = x - \frac{\sin(2x)}{2}$

א. הראה כי $x^2 \sin^2 x = f'(x)$.

ב. (1) האם לפונקציה $f(x)$ יש נקודות קיצון? נמק.

(2) האם לפונקציה $f(x)$ יש נקודות פיתול? נמק.

ג. בציור שלפניך מוצג הגרף

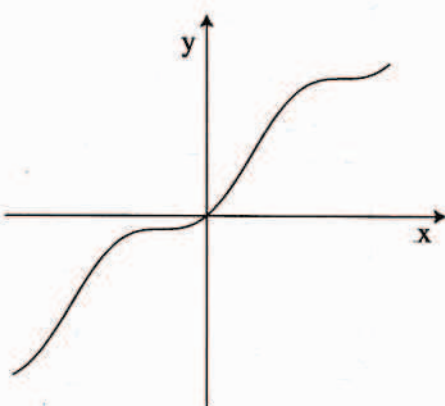
של הפונקציה $g(x) = x + \sin^2 x$

בתוחום $-\pi \leq x \leq \pi$

בתוחום הנתון מצא את כל השטח

המוגבל על ידי הגרף של (x)

ועל ידי הישר $y = x$.



.9 נתון משולש שאחת מצלעותיו היא 10 ס"מ, וגובה המשולש לצלע זו הוא 5 ס"מ.

(המשולש אינו קהה-זווית).

א. מבין כל המשולשים שהם כאליה, מצא את צלעות המשולש שהיקפו מינימלי.

ב. מה הן תכונות המשולש שאת צלעותיו מצאת בסעיף א?

בהצלחה!

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