

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנריים
קי"ץ תשע"ג, 2013
מספר השאלה: 316, 035806
דף נוסחאות ל-5 ייחדות לימוד

מתמטיקה **5 ייחדות לימוד — שאלון ראשון**

הווראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שלוש שעות וחצי.

ב. מבנה השאלה ופתח ההערכה: בשאלון זה שלושה פרקים.
פרק ראשון — אלגברה והסתברות נקודות
פרק שני — גאומטריה וטיריגונומטריה
פרק שלישי — חישוב דיפרנציאלי וrintגרלי
במשור
$$\begin{array}{r} 33\frac{1}{3} \\ - 16\frac{2}{3} \times 2 \\ \hline 33\frac{1}{3} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 33\frac{1}{3} \\ - 16\frac{2}{3} \times 2 \\ \hline 33\frac{1}{3} \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 33\frac{1}{3} \\ - 16\frac{2}{3} \times 2 \\ \hline 100 \end{array}$$
 סה"כ 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. הווראות מיוחדות:

- (1) אל תעתיק 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 בל פועלותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
(3) לטיוטה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגחים.
שימוש בטיוטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

ב ה צ ל ח ה !

ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פועלותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.

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

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

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

1. פועל I ופועל II עובדים במפעלים לייצור חלקי חילוף.

שני הפועלים מבצעים יחד עבודה מסוימת.

קצב העבודה הרגיל של פועל I שונה מקצב העבודה הרגיל של פועל II.

אם כל אחד מהפועלים יגביר את קצב העבודה הרגיל שלו ב- 50% ,

ההפרש בין זמן העבודה של שני הפועלים יחד בקצב הרגיל לבין הזמן שעבודה שלהם יחד בקצב

המוגבר יהיה $\frac{2}{15}$ מהזמן שנדרש לפועל I לבצע בלבד את העבודה בקצב הרגיל שלו.

א. מצא את היחס בין הזמן שבו פועל I מבצע לבד את העבודה ובין הזמן שבו פועל II מבצע בלבד עבודה זו.

ב. העבודה שני הפועלים מבצעים יחד היא הכנה של 300 חלקי חילוף.

הפועלים ביצעו יחד עבודה זו בקצב הרגיל שלהם ב- 6 ימים.

כמה חלקי חילוף ביום מכין לבד פועל I בקצב הרגיל שלו?

2. נתונה סדרה a_n . סכום n האיברים הראשונים בסדרה הוא:

$$S_n = n^2 - 5n + [2 + 6 + 10 + \dots + (4n - 2)]$$

א. מצא נוסחה לאיבר הכללי a_n בסדרה הנתונה.

ב. מתחבוננים באיברים של הסדרה הנתונה, שערך כל אחד מהם קטן מ- 102 .

חשב את הערך הגדול ביותר שיכל להתקבל עבור סכום מסוים של איברים כאלה
(לא דוקא הסכום של כל האיברים).

3. הוועדה המארגנת של תחרויות "נולד לשיר" מطلבת אם ישפט בתרחות רק שופט א' או יctrפו אליו שני שופטים נוספים: שופט ב' ושופט ג'.
- הצבעה של שופט א' לא תשתנה אם הוא ישפט בלבד או אם ישפטו עם האחרים.
- הצבעה של כל אחד מהשופטים אינה תלולה בהצבעה של השופטים האחרים.
- אם ישפטו בתחרות רק שופט א' — עברו המתחרה לשלב נוסף בתחרות אם השופט יקבע בעדו.
- אם ישפטו שלושת השופטים — עברו המתחרה לשלב נוסף בתחרות אם פחות 2 מהשופטים יקבעו בעדו.
- יוסי הוא אחד המתמודדים בתחרות. נתון כי הסתברות ששופט א' יקבע بعد יוסי שווה להסתברות ששופט ב' יקבע בעדו. הסתברות ששופט ג' יקבע بعد יוסי היא 0.5.
- א. אם הסתברות, שיוויי עברו לשלב נוסף בתחרות אם ישפטו בתחרות רק שופט א', שווה להסתברות ש�וסי עברו לשלב נוסף בתחרות אם ישפטו בתחרות שלושת השופטים? נמק.
- ב. לבסוף הוחלט שבתחרות ישפטו שלושת השופטים.
- נתון כי הסתברות, ששופט א' הקבע بعد יוסי אם ידוע כי יוסי עבר לשלב נוסף בתחרות, גדולה מ- 0.8.
- מצאת תחום הערכים של הסתברות ששופט א' הקבע بعد יוסי.

פרק שני — גאומטריה וטריגונומטריה במישור ($\frac{1}{3}$ 33 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 4-6 (לכל שאלה — $\frac{2}{3}$ 16 נקודות).

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

.4. א. הוכח כי אם במשולש שני תיכונים שווים זה לזה,

המשולש הוא שווה-שוקיים.

ב. במשולש ABC הנקודות L, M, ו- K הן

אמצעי הצלעות BCA, CB ו- AB בהתאם.

הנקודה P היא נקודת מפגש של התיכונים

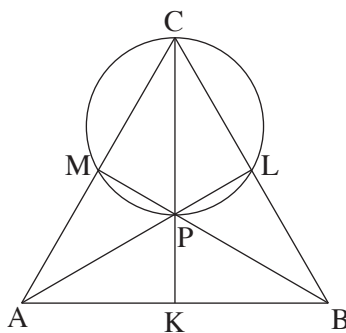
במשולש, ונตอน שהיא נמצאת על מעגל העובר

דרך הנקודות L, M ו- C (ראה ציור).

נתון גם כי $AL = BM$

(1) הוכח כי $BM \perp AC$

(2) הוכח כי $AK = AM$



.5. מרובע AKLM חסום במעגל. AM הוא קוטר.

אלכסוני המרובע נפגשים בנקודה F

(ראה ציור).

נתון: $S''m = 30$, $ML = a$, $FL = S''m$

שטח המשולש ALK קטן פי 3

משטח המשולש ALM .

א. מצא את אורך הגובה לצלע LA

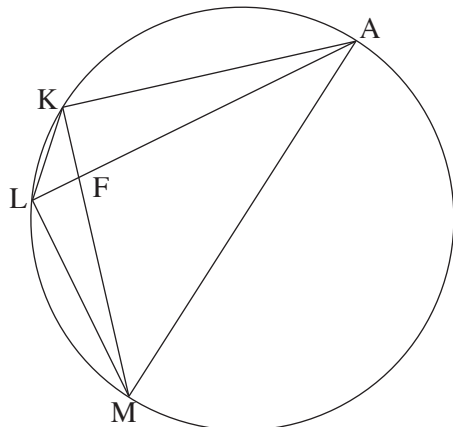
במשולש ALK .

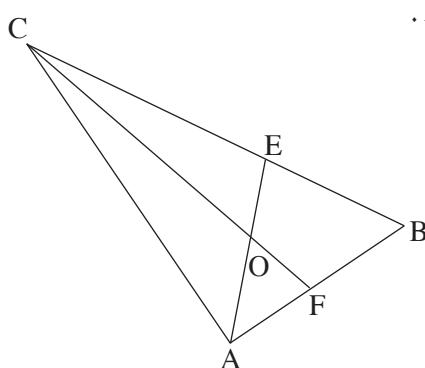
ב. הבע באמצעות a את אורך הקטע KF .

ג. הוכח כי $\Delta AFM \sim \Delta KFL$

ד. נתון גם: $ML > a$, $AF = S''m = 42.5$

מצא את a .





.6. הנקודה O היא מרכזו המוגל החסום במשולש ABC .

המשך AO חותך את הצלע BC בנקודה E .

המשך CO חותך את הצלע AB בנקודה F
(ראה ציור).

נתון: $\angle ABC = \beta$, $\angle BAC = \alpha$

א. הבע באמצעות α ו- β את היחס $\frac{AE}{CF}$.

ב. נתון גם: $\beta = 60^\circ$, $\frac{AE}{CF} = \frac{1}{2}$.

הראה כי רדיוס המוגל החסום את המשולש ACB שווה ל- $\frac{1}{2}BC$

פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי וaintגרלי של פולינומים,

של פונקציות שורש, של פונקציות רצינוליות

ושל פונקציות טריגונומטריות ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 7-9 (לכל שאלה – 2 נקודות).

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

.7. נתונה הפונקציה $g(x) = \sin(\frac{2\pi}{3}x) - 0 \leq x \leq \frac{7}{3}\pi$ בתחום .

א. מצא את נקודות החיתוך של גраф הפונקציה $(x) g$ עם הצירים.

ב. מצא את השיעורים של נקודות החיתוך של גраф הפונקציה $(x) g$

עם גраф הפונקציה $x = \sin f(x)$.

ג. הנקודה A נמצאת על גраф הפונקציה $(x) g$ והנקודה B נמצאת על גраф הפונקציה $f(x)$

כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y .

(1) מצא את האורך המקסימלי של הקטע AB .

(2) כמה קטעים כמו AB שאורכם מаксימלי מתקיים בתחום הנתון? נמק.

8. נתונות שתי פונקציות:
 $f(x) = x^2 + 4x + b$
 $g(x) = -x^2 + c$

$b > 0$ ו- c הם פרמטרים גדולים מ- 0.

לגרפים של שתי הפונקציות יש משיק משותף בנקודה משותפת P .

א. הבע באמצעות b (במידת הצורך) את השיעורים של הנקודה P .

ב. סרטט במערכת צירים אחת סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$

וסקיצה של גраф הפונקציה $g(x)$, אם ידוע כי $b > 4$.

הישר $a = x$ חותך את המשיק המשותף בנקודה D , את הגראף של $f(x)$ בנקודה A

ואת הגראף של $g(x)$ בנקודה B . A, D, B הן שלוש נקודות שונות.

ג. הראה כי הישר PD הוא תיכון במשולש PAB .

ד. השטח המוגבל על ידי הגראף של $f(x)$, על ידי המשיק המשותף

� על ידי הישרים $a = x$ ו- $x = -a$, הוא S .

הבע באמצעות S את השטח המוגבל על ידי הגראף של $f(x)$, על ידי הגראף של $g(x)$

� על ידי הישרים $a = x$ ו- $x = -a$.

9. נתון כי הפונקציה הזוגית $f(x) = \sqrt{8 - ax + bx^2} + c$ מוגדרת בתחום $x \leq 2$ בלבד. a, b, c הם פרמטרים, $c > 0$.
- מצא את הערך של הפרמטר a ואת הערך של הפרמטר b . הציב את הערך של a ואת הערך של b , וענה על הסעיפים ב-ג.
 - מעבירים ישר המשיק לגרף הפונקציה $(x) f$ בנקודת שבה $x = \sqrt{2}$, ומעבירים ישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודת שבה $x = -\sqrt{2}$. השטח המוגבל על ידי שני המשיקים ועל ידי ציר ה- x הוא $\frac{49\sqrt{2}}{2}$. מצא את הערך של הפרמטר c .
 - בתחום $x \leq 2$ – נתונה הפונקציה $(x) g$ המקיימת: $g(x) = -f(x)$. מעבירים ישר המשיק לגרף הפונקציה $(x) g$ בנקודת שבה $x = \sqrt{2}$, ומעבירים ישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודת שבה $x = -\sqrt{2}$. מהו סוג המרובע שנוצר על ידי שני הישרים המשיקים לגרף הפונקציה $(x) f$? ושני הישרים המשיקים לגרף הפונקציה $(x) g$? נמק.

בצלחה!

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