

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

מדינת ישראל
משרד החינוך

מתמטיקה

5 ייחדות לימוד — שאלון ראשון

הוראות לנבחן

- א. משך הבדיקה: שלוש שעות וחצי.
- ב. מבנה השאלה ופתחה הערכיה: בשאלון זה שלושה פרקים.
- | | | | |
|-----------|---|---------------------------|-------------------------|
| פרק ראשון | — | אלgebra והסתברות | 33 $\frac{1}{3}$ נקודות |
| פרק שני | — | גאומטריה וטרגונומטריה | 33 $\frac{1}{3}$ נקודות |
| פרק שלישי | — | חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי | 33 $\frac{1}{3}$ נקודות |
| <hr/> | | סה"כ | 100 נקודות |
- ג. חומר עוזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התוכנות במחשבון הנitin לתכנוט.
 - (2) שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התוכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

- ד. הוראות מיוחדות:
- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספירה בלבד.
 - (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירות עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
 - (3) לטיטתה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדפים שקיבלת מהמשגיכים. שימוש בטיטה אחרת עלול לגרום לנזק לפסילת הבדיקה.

הנהיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

ה שאלות

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

פרק ראשון — אלגברת והסתברות ($\frac{1}{3}$ נקודות)

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

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

1. פועל I ופועל II עוסדים במפעלי לייצור חלקים חילוף.

שני הפעלים מבצעים יחד עבודה מסוימת.

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

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

ההפרש בין זמן העבודה של שני הפעלים יחד בקצב הרגיל לבין זמן העבודה שלהם יחד בקצב

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

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

מבצע לבד עבודה זו.

ב. העבודה שני הפעלים מבצעים יחד היא הכנה של 300 חלקים חילוף.

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

כמה חלקים חילוף ביום מכין בלבד 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. מתרבוננים 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 דואק הסכום של כל האיברים).

/המשך בעמוד 3/

מתמטיקה, קיץ תשע"ג, מס' 035806, 316 + נספח

- 3 -

3. הוועדה המארגנת של התחרות "גולד לשיר" מתלבטת אם ישפט בתחרות רק שופט א'

או יצטרף אליו שני שופטים נוספים: שופט ב' ושופט ג'.

ההצעעה של שופט א' לא תשתנה אם הוא ישפט בלבד או אם ישפט עם האחרים.

ההצעעה של כל אחד מהשופטים אינה תלולה בהצעעה של השופטים האחרים.

אם ישפט בתחרות רק שופט א' — יעבור המתחרה לשלב נוסף בתחרות

אם השופט יקבע בעדו.

אם ישפטו שלושת השופטים — יעבור המתחרה לשלב נוסף בתחרות

אם לפחות 2 מהשופטים יקבעו בעדו.

יוסי הוא אחד המתמודדים בתחרות. נתון כי ההסתברות ששופט א' יקבע בעד יוסי שווה

להסתברות ששופט ב' יקבע בעדו. ההסתברות ששופט ג' יקבע בעד יוסי היא 0.5.

א. אם ההסתברות, שיווי יעבור לשלב נוסף בתחרות אם ישפטו בתחרות רק שופט א',

שווה להסתברות שיווי יעבור לשלב נוסף בתחרות אם ישפטו בתחרות שלושת

השופטים? נמק.

ב. לבסוף הוחלט שבתחרות ישפטו שלושת השופטים.

נתון כי ההסתברות, ששופט א' הקבע בעד יוסי אם ידוע כי יוסי עבר לשלב נוסף בתחרות,

גדולה מ- 0.8.

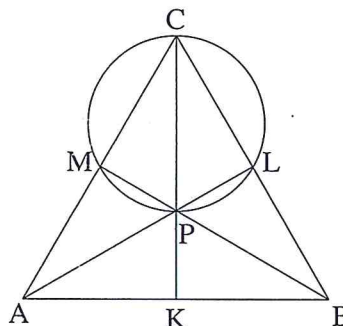
מצא את תחום הערכים של ההסתברות ששופט א' הקבע בעד יוסי.

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

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

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

- .4. הוכח כי אם במשולש שני תיכונים שווים זה לזה, המשולש הוא שווה-שוקיים.



- .b. במשולש ABC הנקודות L, M, ו- K הן אמצעי הצלעות CA, CB ו- AB בהתאם. הנקודה P היא נקודת מפגש של התיכונים במשולש, ונnton שהיא נמצאת על מעגל העובר דרך הנקודות L, M ו- C (ראה ציור).
נתון גם כי $AL = BM$.
(1) הוכח כי $AC \perp BM$.
(2) הוכח כי $AK = AM$.

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

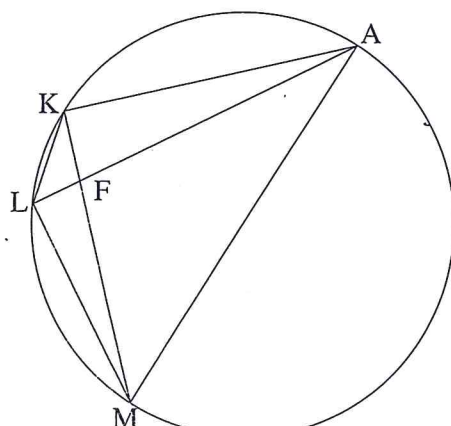
אלכסוני המרובע נפגשים בנקודה F
(ראה ציור).

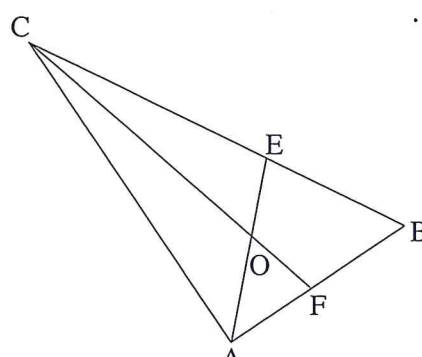
נתון: $FL = 30 \text{ ס"מ}$, $ML = a \text{ ס"מ}$, $SL = 3$
שטח המשולש ALK קטן פי 3
 משטח המשולש ALM.

- a. מצא את אורך הגובה לצלע LA
במשולש ALK.

- b. הביע באמצעות a את אורך הקטע KF.
g. הוכח כי $\Delta AFM \sim \Delta KFL$.

- d. נתון גם: $ML > a$, $AF = 42.5 \text{ ס"מ}$
מצא את a.





6. הנקודה O היא מרכזו המעגל החוסם במשולש ABC.

המשר AO חותך את הצלע BC בנקודה E.

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

הראה כי רדיוס המעגל החוסם את המשולש ACB שווה ל- $\frac{1}{2}BC$.

**פרק שלישי — חישובו דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים,
של פונקציות שורש, של פונקציות רצינוליות
ושל פונקציות טרייגונומטריות (33 נקודות)**

ענה על שתיים מהשאלות 7-9 (לכל שאלה – 16 נקודות).

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

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

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

ב. מצא את השיעורים של נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $(x)g$ עם גרף הפונקציה $f(x) = \sin x$.

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

כך שהקטע AB מקביל לציר ה- y.

(1) מצא את האורך המקסימלי של הקטע AB.

(2) כמה קטעים כמו AB שאורכם מקסימלי מתאפשרים בתחום הנתון? נמק.

/המשר בעמוד 6

מתמטיקה, קיז' תשע"ג, מס' 316, 035806 + נספח

- 6 -

$$f(x) = x^2 + 4x + b$$
$$g(x) = -x^2 + c$$

ט' ו' c הם פרמטרים גדולים מ-0.

לגרפים של שתי הפונקציות יש משיק משותף בנקודה משותפת P.

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

ב. סרטט במערכת ציריים אחת סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$ וסקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$, אם ידוע כי $a > 4$.הישר $a = x$ חותך את המשיק המשותף בנקודה D, את הגרף של $f(x)$ בנקודה A
ואת הגרף של $g(x)$ בנקודה B (D, A ו' B הן שלוש נקודות שונות).

ג. הראה כי הישר PD הוא תיכון במשולש PAB.

ד. השטח המוגבל על ידי הגרף של $f(x)$, על ידי המשיק המשותף
ועל ידי הישרים $a = x$ ו' $x = -a$ הוא S.הבע באמצעות S את השטח המוגבל על ידי הגרף של $f(x)$, על ידי הגרף של $g(x)$
ועל ידי הישרים $a = x$ ו' $x = -a$.

/המשך בעמוד 7/

9. נתון כי הפונקציה הזוגית $f(x) = \sqrt{8 - ax + bx^2} + c$ מוגדרת בתחום $x \leq 2$ בלבד. a, b, c הם פרמטרים, $0 < c$.
- א. 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.
- ב. מעבירים ישר המשיק לגרף הפונקציה (x) 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 .
- ג. בתחום $x \leq 2$ נתונה הפונקציה (x) $g(x) = -f(x)$ המקיים:
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) ? נמק.
ושני הישרים המשיקים לגרף הפונקציה (x) ?

בצלחה!

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