

השאלות

פרק ראשון – אלגברה והסתברות (33 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 עובדים במפעל 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 מהפועלים יגבר את קצב העבודה הרגיל שלו ב- 50% ,

ההפרש בין זמן העבודה של שני הפעלים יחד בקצב הרגיל ובין 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 לבין הזמן שבו פועל II.

מבחן בלבד עבור זה.

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

ה媦לימים ביצעו יחד עבודה זו בקצב הרגיל שלהם ב- 6 ימים.

כמה חלקים חילופי ביום מכין לבד פועל I בקצב הרגיל שלו?

2. נתונה סדרה a_1, a_2, \dots, a_n . סכום כל 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. מתבוננים באיברים של הסדרה הנתונה, שערר כל אחד מהם קטן מ- 102.

חשב את הערך הגדול ביותר שיכל לתקבל עבור סכום מסוים של איברים כאלה

(לאו דונקא הסכום של כל האיברים).

המשר בעמוד 3/

3. הוועדה המארגנת של התחרות "נולד לשיר" מתלבבת אם ישפט בתחרות רק שופט א'

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

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

הצבעה של כל אחד מהשופטים אינה תלולה בהצבעה של השופטים האחרים.

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

אם השופט יקבע בעדו.

אם ישפטו שלושת השופטים — עברו המתחרה לשלב נוסף בתחרות

אם לפחות 2 מהשופטים יקבעו בעדו.

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

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

א. האם ההסתברות, שיוסי עברו לשלב נוסף בתחרות אם ישפט בתחרות רק שופט א',

שווה להסתברות שיוסי עברו לשלב נוסף בתחרות אם ישפטו בתחרות שלושת

השופטים? נמק.

ב. לבסוף הוחלט שבתחרות ישפטו שלושת השופטים.

נתון כי ההסתברות, ששופט א' הצבע בתקופה ידוע כי יוסי עבר לשלב נוסף בתחרות,

גדולה מ- 0.8.

מצאת תחום הערכים של ההסתברות ששופט א' הצבע בתקופה יוסי.

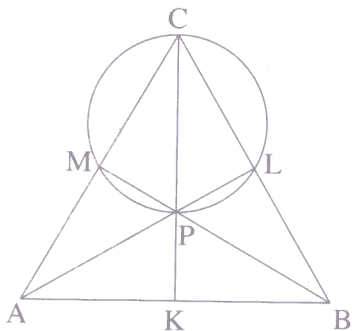
פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במשורט (1/3 33 נקודות)

ענה 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. א. הוכח כי אם במשולש שני תיכונים שוים זה לזה, המשולש הוא שווה-שוקיים.

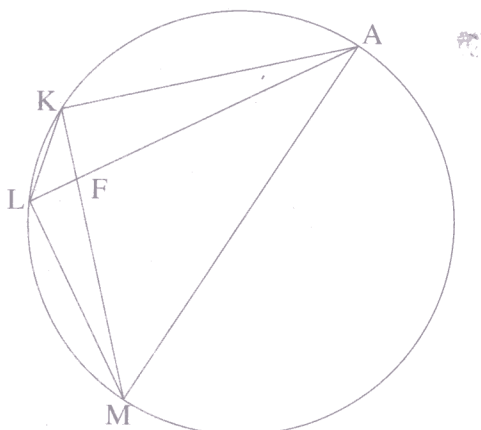
- ב. במשולש ABC הנקודות L, M, K הן אמצעי הצלעות AB, CA, CB ו- P נקודה. הנקודה P היא נקודת מפגש של התיכונים במשולש, וננתן שהיא נמצאת על מעגל העובר דרך הנקודות L, M, K ו- C (ראה ציור).
 נתון גם כי $AL = BM$.
 (1) הוכח כי $BM \perp AC$.
 (2) הוכח כי $AK = AM$.

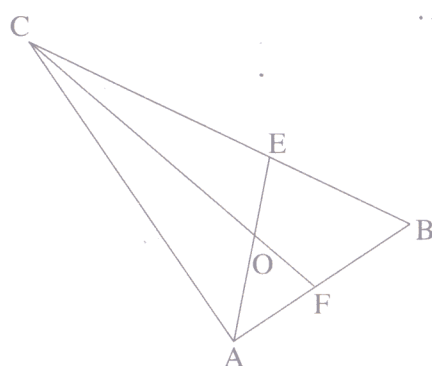


5. מרובע AKLM חסום במעגל. AM הוא קוטר.

אלכסוני המרובע נפגשים בנקודה F (ראה ציור).

- נתון: $30 \text{ ס"מ} = ML$, $a \text{ ס"מ} = FL$
 3. שטח המשולש ALK קטן פי 3
 משטח המשולש ALM.
 א. מצא את אורך הגובה לצלע LA
 ב. במשולש ALK
 הבע באמצעות a את אורך הקטע KF.
 ג. הוכח כי $\Delta AFM \sim \Delta KFL$.
 ד. נתון גם: $ML > a$, $AF = 42.5 \text{ ס"מ}$
 מצא את a.





6. הנקודה O היא מרכז המ Engel החסום במשולש ABC .

המשך AO חותך את הצלע BC בנקודה E .

המשך CO חותך את הצלע AB בנקודה F

(ראה ציור).

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

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 המ Engel החסום את המשולש ACB שווה ל- $\frac{1}{2}BC$.

פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רצינוליות ושל פונקציות טריגונומטריות ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 7-9 (לכל שאלה – $\frac{2}{3}$ 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 $g(x)$ עם הצירים.

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

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

בר שהקטע AB מקביל לציר y .

(1) מצא את האורך המקסימלי של הקטע AB .

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

$$f(x) = x^2 + 4x + b$$

$$g(x) = -x^2 + c$$

8. נתונות שתי פונקציות:

ב 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 גרף הפונקציה $f(x)$.סקיצה של גרף הפונקציה (x, g) , אם ידוע כי $b > 4$.הישר $a = x$ חותך את המשיק המשותף בנקודה D, את הגרף של $f(x)$ בנקודה Aו את הגרף של (x, g) בנקודה B (A, D, 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 המשותףועל ידי הישרים $a = x$ ו $a = -x$, הוא S.הבע באמצעות S את השטח המוגבל על ידי הגרף של $f(x)$, על ידי הגרף של (x, g) ועל ידי הישרים $a = x$ ו $a = -x$.

/המשך בעמוד 7/

9. נתון כי הפונקציה הזוגית c $f(x) = \sqrt{8 - ax + bx^2}$ מוגדרת בתחום $x \leq 2$ בלבד. b, a ו- c הם פרמטרים, $0 < c$.
- מצא את הערך של הפרמטר a ואת הערך של הפרמטר b . הציב את הערך של a ואת הערך של b , וענה על השיעיפים ב-ג.
 - מעבירים ישר המשיק לגרף הפונקציה $(x) f$ בנקודה שבה $x = \sqrt{2}$ ומעבירים ישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודה 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 $(x) g$ בנקודה שבה $x = \sqrt{2}$ ומעבירים ישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה $x = -\sqrt{2}$. מהו סוג המרובע שנוצר על ידי שני הישרים המשיקים לגרף הפונקציה $(x) f$? שני הישרים המשיקים לגרף הפונקציה $(x) g$? נמק.

בהתכלחה!

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