

א. בגרות לבני ספר עלי-יסודיים	סוג הבדיקה:
ב. בוגרות לנבחנים אקסטרניים	מועד הבדיקה:
קי"צ תשע"ג, 2013	מספר השאלה:
316,035806	נשפנה:
דפי נוסחאות ל-5 יחידות לימוד	

מתמטיקה

הוראות לנבחן

- מישר הבדיקה:** שלוש שעות וחצי.

ב. מבנה השאלה ופתחה: בשאלון זה שלושה פרקים.

$\frac{1}{3} \times 2 = 16\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3} \times 2 = 16\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3} \times 2 = 16\frac{2}{3}$
פרק ראשון	פרק שני	פרק שלישי

פרק ראשון – אלגברה והסתברות
פרק שני – גאומטריה וטorigונומטריה
פרק שלישי – במשור
 חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי

 סה"כ – 33 נקודות
 סה"כ – 33 נקודות
 סה"כ – 33 נקודות
 סה"כ – 100 נקודות

חומר עזר מוטר בשימושו:

(1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הניתן לתוכנות.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

(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 בעוזרת מחשבון.

הסביר את כל פעולהיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בכתב או לפסילת הבדיקה.

(3) לטיטוח יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהתשaggerים.
שימוש בטיטוח אחרה עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

רחל אלטמן

ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפתרונות ובצורה ברורה.
חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

פרק ראשון – אלגברה 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, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

1. פועל I ופועל II עובדים במפעל לייצור חלקים חילוף.

שני הפעלים מבצעים יחד עבודה מסוימת.

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

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

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

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

א. מצא את היחס בין הזמן שבו פועל I מבצע לבד 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 الرجل שלהם ב- 6 ימים.

כמה חלקים חילוף ביום מכין לבד פועל I בקצב الرجل 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. מתבוננים באיברים של הסדרה הנתונה, שערך כל אחד מהם קטן מ- 102.

חשב את הערך הגדול ביותר שיכולים להתקבל עבור סכום מסוים של איברים כאלה

(לאו דווקא הסכום של כל האיברים).

3. הוועדה המארגנת של תחרות "נולד לשיר" מתלבט אם ישפט בתחרות רק שופט א' או יצטרפו אליו שני שופטים נוספים: שופט ב' ושופט ג'.
- ה指挥部 של שופט א' לא תשתנה אם הוא ישפט בלבד או אם ישפט עם האחרים.指挥部 של כל אחד מהשופטים אינה תלולה בה指挥部 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 بعد יוסי שווה להסתברות ששופט ב' יקבע בעדו. ההסתברות ששופט ג' יקבע بعد יוסי היא 0.5.
- א. האם ההסתברות, שיווי יעבור לשלב נוסף בתחרות אם ישפט 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 بعد יוסי אם ידוע כי יוסי עבר לשלב נוסף בתחרות, גדולה מ- 0.8 .
- מצא את תחום הערכים של ההסתברות 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, ייבדק 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, K הן

אמצעי הצלעות CA, CB ו- AB בהתאם.

הנקודה P היא נקודת מפגש של התיכונים

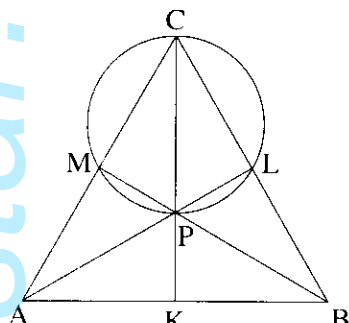
במשולש, וננתן שהיא נמצאת על מעגל העובר

דרך הנקודות L, M ו- C (ראה ציור).

נתון גם כי $AL = BM$

(1) הוכח כי $AC \perp ML$.

(2) הוכח כי $AK = AM$.



5. מרובע AKLM חסום במעגל. AM הוא קוטר.

אלכסוני המרובע נפגשים בנקודת F

(ראה ציור).

נתון: $30^\circ = \angle M = \angle A$

שטח המשולש ALK קטן פי 3

משטח המשולש ALM.

א. מצא את אורך הגובה לצלע LA

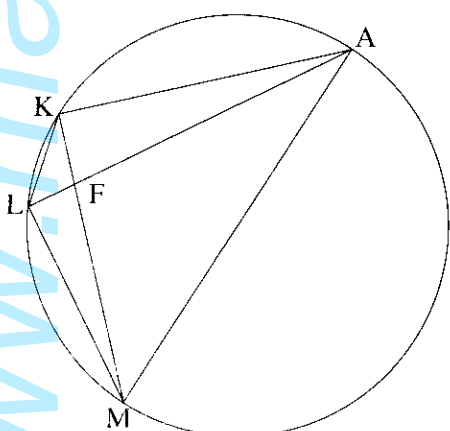
במשולש ALK.

ב. הבע באמצעות a את אורך הקטע KF.

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

ד. נתון גם: $ML > a$, $AF = 42.5$ ס"מ

מצא את a.



6. הנקודה O היא מרכז המרجل החוסם במשולש ABC.

המשך AO חותם את הצלע BC בנקודה E.

המשך CO חותם 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: $\frac{AE}{CF} = \frac{1}{2}$, $\beta = 60^\circ$. $\alpha =$?

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

פרק שלישי – חיבורו דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רציניות ושל פונקציות טריגונומטריות (33 נקודות)

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

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

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

א. מצא את נקודות החיתוך של גורף הפונקציה $y = \sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right)$ עם הצירים.

ב. מצא את השיעורים של נקודות החיתוך של גורף הפונקציה $y = \sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right)$

עם גורף הפונקציה $y = \cos\left(\frac{2\pi}{3}x\right)$.

ג. הנקודה A נמצאת על גורף הפונקציה $y = \sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right)$ והנקודה B נמצאת על גורף הפונקציה $y = \cos\left(\frac{2\pi}{3}x\right)$.

כן שהקטע AB מקביל לציר ה- y.

(1) מצא את האורך המקסימלי של הקטע AB.

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

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

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

$b \geq 0$ והם 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 (D, A ו 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 $a = -x$, 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 $a = -x$.

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 פ-ג.
 - 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 .
 - בתחום $x \leq 2$ – נתונה הפונקציה (x) g המקיים: $g(x) = -f(x)$. 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 ו- g ?

בצלחה!

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