

סוג הבחינה: בגרות
מועד הבחינה: קיץ תשע"ט, 2019
מספר השאלה: 035581
דף נוסחאות ל-5 ייחידות לימוד
נספח:

מתמטיקה 5 ייחידות לימוד – שאלון ראשון

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכה: בשאלון זה שלושה פרקים.

פרק ראשון	—	אלגברה והסתברות	40 נקודות
פרק שני	—	גאומטריה וטריגונומטריה במישור	20 נקודות
פרק שלישי	—	חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש,	
	—	של פונקציות רצינגוליות ושל פונקציות טריגונומטריות	40 נקודות
<u>סה"כ</u> —			<u>100 נקודות</u>

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גрафי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתוצאות.

שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות 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 בעזרת מחשבון. הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגעה בזכין או לפסילת הבחינה.

כתב במחברת הבחינה בלבד. רשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה. כתיבת טויטה בדים שאינם במחברת הבחינה עלולה לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים אחד.

בהצלחה!

/המשך מעבר לדף/

השאלות

שים לב: הסבר את בל פיעולותין, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

פרק ראשון — אלגברה והסתברות (40 נקודות)

ענה על שתיים מן השאלות 1-3 (לכל שאלה – 20 נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר משתי שאלות, יבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

1. במאפייה יש שתי מכונות לייצור עוגות: מכונה I ומכונה II.
כל אחת מן המכונות מייצרת עוגות בקצב קבוע משלها.
ביום ראשון זמן העבודה של שתי המכונות היה שווה.
ביום ראשון מכונה I ייצרה 80 עוגות יותר ממספר העוגות שייצרה מכונה II.
ביום שני ייצרה מכונה II את אותו מספר עוגות שייצרה מכונה I ביום ראשון, ומכונה I ייצרה את אותו מספר עוגות שייצרה מכונה II ביום ראשון.
ביום שני היה זמן העבודה של מכונה II ארוך פי $\frac{25}{9}$ מאשר זמן העבודה של מכונה I באותו יום.
א. חשב כמה עוגות סך הכל ייצרו שתי המכונות ביום ראשון.
נסמן: T_1 – הזמן הדרוש למכונה I לייצר עוגה אחת,
 T_2 – הזמן הדרוש למכונה II לייצר עוגה אחת.
ב. חשב את היחס $\frac{T_1}{T_2}$. נמק.
ג. (1) בפרק זמן מסוים מכונה I ייצרה לבדוק 47 עוגות.
כמה עוגות שלמות ייצרה מכונה II בפרק הזמן זהה? הסבר.
(2) ידוע שתwei המכונות עבדו אותו פרק זמן, וכל אחת מהן ייצרה מספר שלם של עוגות.
האם ייתכן שבפרק הזמן הזה שתי המכונות יחד ייצרו 26 עוגות? נמק.

. $|q| \neq 1$.
2. a_n היא סדרה הנדסית אינ-סופית שהמנה שלה היא q .

נתון: $1 = a_3 \cdot a_7$

א. חשב את a_5 (מצא את שתי האפשרויות).

נתון: $0 > a_5$.

ב. (1) הביע את a באמצעות q .

(2) האם קיימים a_1 ו- a_n טבעי שקיימים $\frac{1}{a_1} = a_n$? אם כן – מצא אותם. אם לא – נמק.

(3) האם קיימים a_1 ו- a_{13} טבעי שקיימים $\frac{1}{a_1} = a_{13}$? אם כן – מצא אותם. אם לא – נמק.

ג. (1) הביע באמצעות q את 7 האיברים הראשונים של הסדרה a_n .

(2) נתון: $1 = a_k \cdot a_{k-1} \cdot a_{k-2} \cdots a_1$ (k הוא מספר טבעי).

מצא את הערך של k , והסביר מדוע הוא הערך האפשרי היחיד של k .

3. גלי, ונטע משחקות משחק ובו אפשר לקבוע את מספר הסיבובים. בכל סיבוב אחת מהן זוכה והאחרת מפסידה.

המנצחת במשחק כולו תהיה זו שתזכה ביותר סיבובים מחברתה.

אם לשתיهن מספר שווה של זכיות בסיבובים, התוצאה במשחק כולו תהיה תיקו.

נתון: בכל סיבוב הסיכוי של נטע לזכות הוא $\frac{1}{3}$.

א. ביום ראשון שיחקו גלי ונטע 4 סיבובים במשחק.

(1) מהי ההסתברות שנטע ניצחה במשחק כולו?

(2) מהי ההסתברות לתוצאה תיקו במשחק כולו?

ב. גם ביום שני שיחקו גלי ונטע 4 סיבובים במשחק. הפעם הם החליטו מראש שם התוצאה במשחק של

4 סיבובים תהיה תיקו – הם ישחקו עד 3 סיבובים כדי להכריע את תוצאה המשחק, וממי שתזכה ביותר

סיבובים, תנצח במשחק כולו.

מהי ההסתברות שנטע תנצח במשחק כולו?

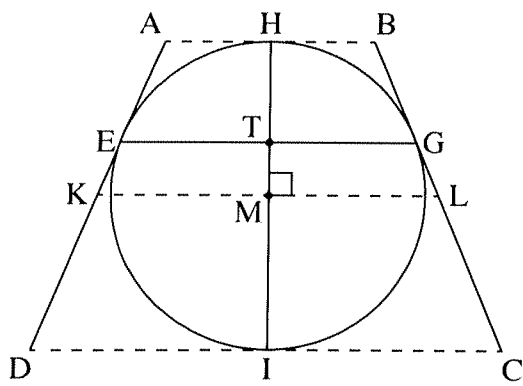
ג. ידוע שנטע ניצחה במשחק כולו בבדיקה באחד משני הימים: ראשון או שני.

מהו הסיכוי שהוא ניצחה במשחק כולו ביום שני?

פרק שני — גאומטריה וטריגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על اثת מן השאלות 4-5.

שים לב: אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.



4. EG הוא מיתר במעגל שמרכזו M ורדיוסו r.

דרך הנקודות E ו G העבירו משיקים למעגל.

דרך מרכזו המעגל, M, העבירו ישר המקביל למיתר EG וחותך את המשיקים בנקודות K ו L, כמפורט בציור.

דרך מרכזו המעגל, M, העבירו אנך לKL

אשר חותך את המיתר EG בנקודה T

ואת המעגל בנקודות H ו I, כמפורט בציור.

נסמן: $TG = a$.

a. (1) הוכח: $TG \cdot ML = MG^2$

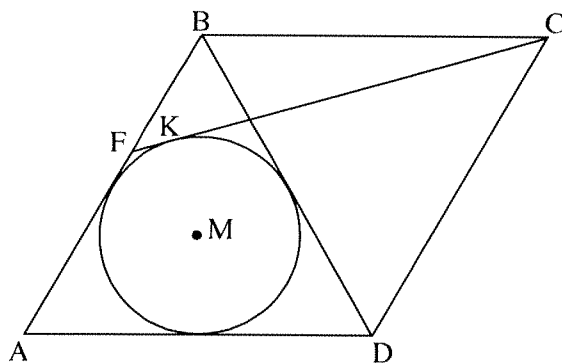
(2) הביע את אורך הקטע KL באמצעות a ו r.

דרך הנקודות H ו I העבירו משיקים למעגל כך שנוצר טרפז שווה שוקיים ABCD שחוסם את המעגל, כמפורט בציור.

b. (1) הוכח: $BC = KL$

(2) הביע את היקף הטרפז ABCD באמצעות a ו r.

ג. האם היחס בין היקף הטרפז ABCD והיקף המעגל יכול להיות קטן מ- $\frac{4}{\pi}$? נמק.



5. ABCD הוא מעוין שאורכו צלעו הוא a.

נתון: $\angle BAD = 60^\circ$.

במשולש ABD חסום מעגל שמרכזו M.

מן הקודקוד C העבירו משיק למעגל

שהמשכו חותך את הצלע AB בנקודה F

והוא משיק למעגל בנקודה K (ראה ציור).

א. הביע באמצעות a את רדיוס המעגל.

ב. (1) הסבר מדוע הנקודה M נמצאת על אלכסון המעוין AC.

(2) חשב את גודל הזווית ACF.

ג. הביע באמצעות a את שטח המשולש ACF.

**פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים,
של פונקציות שורש, של פונקציות רציניות
ושל פונקציות טריגונומטריות (40 נקודות)**

ענה על **שתים** מן השאלות 6-8 (לכל שאלה – 20 נקודות).

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

6. נתונה משפחת הפונקציות: $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + x - 2}}{2x - a}$. a הוא פרמטר המקיים $-4 < a < 2$.

- א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
 (2) הסבר מדוע לפונקציה $f(x)$ אין אסימפטוטה מקבילה לציר ה- y .
 (3) מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המקבילות לציר ה- x .
 (4) מה הם שיעורי נקודות החיתוך של גורף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים?
 (5) מצא את תחומי החיויבות והשליליות של הפונקציה $f(x)$.
- ב. (1) הביע באמצעות a את שיעורי ה- x שבuboרם $0 = f'(x)$ (אם יש כאלה).
 (2) מצא את הערך של a שבuboרמו $0 \neq f'(x)$ לכל x בתחום ההגדרה.

הצב $1 = a$ במשוואת הפונקציה $f(x)$ וענה על הסעיפים ג-ד.

- ג. (1) מה הם תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה)?
 (2) סרטט סקיצה של גורף הפונקציה $f(x)$.

ד. חשב את $\int_3^4 \frac{1}{f(x)} dx$. תוכל להשאיר שורש בתשובה.

7. נתונה הפונקציה $x \tan^3 x = f(x)$ המוגדרת בתחום $\pi \leq x \leq -\pi$.

א. (1) קבע אם הפונקציה $(x)f$ היא זוגית או אי-זוגית או לא-זוגית ולא-אי-זוגית. נמק.

(2) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $(x)f$ עם ציר ה- x בתחום הנתון.

(3) הסבר מדוע הפונקציה $(x)f$ היא אי-שלילית בתחום הנתון.

(4) קבע אם פונקציית הנגזרת, $(x)f'$, היא זוגית או אי-זוגית או לא-זוגית ולא-אי-זוגית. נמק.

ב. (1) הראה שהשיעורי ה- x שעבורם $0 = (x)f'$ מקיימים $\tan x = -\frac{1}{3}x$.

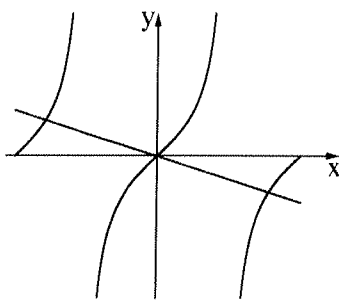
(2) בציור שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציות

$$g(x) = \tan x \quad \text{ור} \quad h(x) = -\frac{1}{3}x$$

בתחום $-\pi \leq x \leq \pi$.

היעזר בציור,

וקבע כמה נקודות בתחום $-\pi \leq x \leq \pi$ מקיימות $0 = f'(x)$.



נתון: שיעור ה- x של אחת מנקודות הקיצון של הפונקציה $(x)f$ הוא 2.46 בקירוב.

עננה על הטעיפים ג-ד בעבור התחום $\pi \leq x \leq -\pi$.

ג. (1) מה הם שיעורי ה- x של כל נקודות הקיצון של הפונקציה $(x)f$ בתחום? נמק וקבע את סוגן.

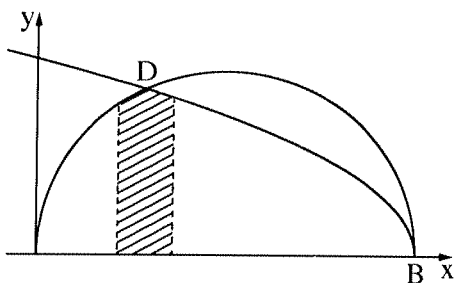
(2) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $(x)f$ בתחום.

ד. (1) סרטט סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת, $(x)f'$, בתחום.

(2) כמה נקודות פיתול לכל הפחות יש לפונקציה $(x)f$ בתחום? נמק.

. $g(x) = \sqrt{14 - 2x}$ $f(x) = \sqrt{-x^2 + 7x}$ ו- x

גרף הפונקציה (x) f חותך את ציר ה- x בראשית הצירים ובנקודה B ,
ואת גרף הפונקציה (x) g הוא חותך בנקודות B ו- D , כמפורט בציור.



א. (1) מצא את תחומי ההגדלה של הפונקציות (x) f ו- (x) g .

(2) מצא את שיעורי ה- x של הנקודות B ו- D .

a הוא פרמטר המקיים $1 \leq a \leq 2$.

השטח המוגבל על ידי הגרפים של הפונקציות (x) f ו- (x) g ,

על ידי האנכים $a = x$ ו- $1 + a = x$ ועל ידי ציר ה- x , מסתובב סביב ציר ה- x .

ב. (1) חשב את a שבעבורו נפח גוף הסיבוב המתתקבל הוא maksimal.

(2) מצא את a שבעבורו נפח גוף הסיבוב המתתקבל הוא minimal.

אם צריך, השאיר בתשובותיך שתי ספרות אחרי הנקודה העשורה.

בצלחה!