

סוג הבדיקה: בגרות
מועד הבדיקה: חורף תשע"ח, 2018
מספר השאלה: 316,035806, 035581
דף נוסחאות ל- 5 ייחדות לימוד
נספח:

מתמטיקה

5 ייחדות לימוד – שאלון ראשון

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שלוש שעות וחצי.

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

פרק ראשון	—	20×2	—	40 נקודות	אלגברה והסתברות
פרק שני	—	20×1	—	20 נקודות	גאומטריה וטיריגונומטריה במשור
פרק שלישי	—	20×2	—	40 נקודות	חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות טריגונומטריות
סה"כ	—	100 נקודות			

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitinן לתכנות.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
- (2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. 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 בל פועלותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חסור פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
- (3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה.
שימוש בטיווח אחרית עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

**הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.
בהצלחה!**

השאלות

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

פרק ראשון – אלגברת והסתברות (40 נקודות)

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

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

1. בcpf נופש יש שתי בריכות: בריכה א' ובריכה ב'.
הנפח של בריכה א' הוא V_1 והנפח של בריכה ב' הוא V_2 .
את הבריכות ממלאים באמצעות 4 צינורות בעלי אותו הספק.
בימים כלשהו שתי הבריכות היו ריקות.
התחלו למלא את בריכה א' באמצעות ארבעת הצינורות. כאשר התמלאה בריכה א' לכדי $\frac{1}{6}$ מנפחה, העבירו אחד מן הצינורות לבריכה ב' והתחלו למלא אותה באמצעותו. כאשר התמלאה בריכה א' עד מלחציתה, העבירו עוד שני צינורות למילוי בריכה ב'.
מילוי שתי הבריכות הסתיים באותו הזמן.
כל הצינורות הזורימו מים ללא הפסקה עד שהתמלאו שתי הבריכות.
חשב את היחס $\frac{V_1}{V_2}$.

2. a_n היא סדרה חשבונית שההפרש שלה, d , שונה מד. 0.
נתון: $a_7 = a_1$.
א. מצא את a_{12} .
ב. (1) האם קיימים בסדרה איבר שערכו שווה ל- $-a$? נמק.
(2) מצא מספר טבעי n שעבורו סכום כל האיברים הראשונים בסדרה שווה ל- 0.
ג. האם קיימים n טבעי שקיימים: $0 < a_1 + a_2 + \dots + a_n$? אם כן – מצא n כזה, אם לא – נמק.
ד. האם אפשר לדעת כמה איברים שליליים יש בסדרה? נמק (הבחן בין מקרים שונים).

3. לMicel יש קובייה מאוזנת. על שלוש מפאות הקובייה שלה כתוב המספר 2, ועל שלוש הפאות האחרות כתוב המספר 4.

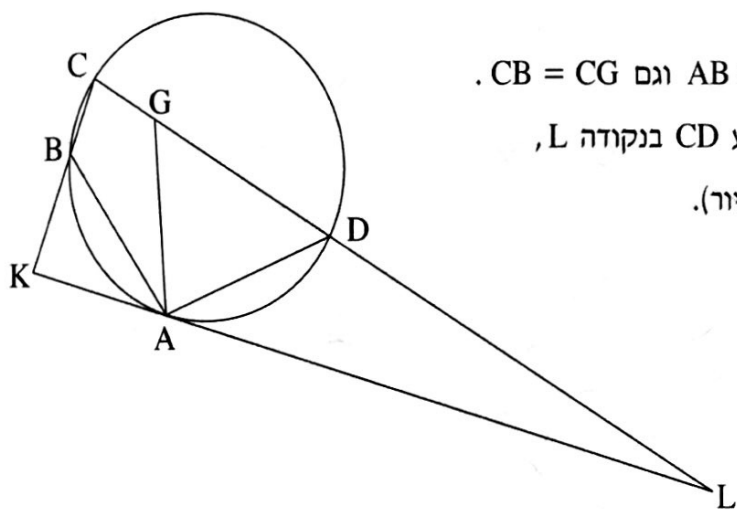
לGalit יש קובייה מאוזנת אחרת. על כל אחת מפאות הקובייה של Galit כתוב אחד מן המספרים: 1 או 3. Micel וGalit משחקים משחק בן חמישה סיבובים. המשתתפת שتنצח במספר סיבובים רב יותר מחברתה, תנצח במשחק. בכל סיבוב המשחק כל אחת מהן מטילה את הקובייה שלה פעם אחת. המנצח בסיבוב היא השחקנית שהמספר שהתקבל על הקובייה שלה גבוה יותר.

נתון שבסיבוב יחיד הסיכוי של Micel לנצח את Galit הוא $\frac{7}{12}$.

- A. על כמה פאות בקובייה של Galit כתוב המספר 1? נמק את תשובהך.
- B. מהו הסיכוי שGalit תנצח במשחק?
- C. מהו הסיכוי של Galit לנצח במשחק, אם ידוע שהיא ניצחה בסיבוב הראשון?

פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה במישור (20 נקודות)ענה על אחד מן השאלות 4-5.

שים לב! אם תענה על יותר שאלה אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.



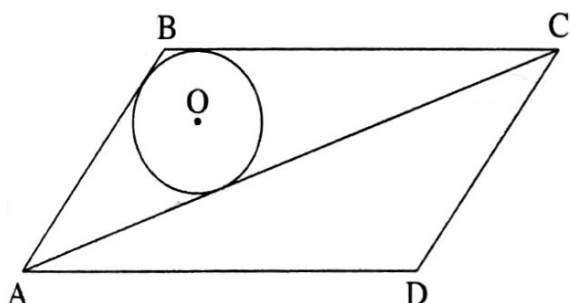
4. המרובע $ABCD$ חסום במעגל. הנקודה G נמצאת על הצלע CD כך ש- $AB = AG = CG$ וגם $CB = CG$. המשיק למעגל בנקודה A חותם את המשך הצלע CD בנקודה L , וחותם את המשך הצלע CB בנקודה K (ראה ציור).

א. הוכח כי $AD = AG$.ב. (1) הוכח כי $\triangle ABK \sim \triangle CDA$.

(2) הוכח כי $AD^2 = BK \cdot CD$

ג. הראה כי $\frac{S_{\triangle LDA}}{S_{\triangle KAB}} = \frac{LA}{AK}$

5. נתונה מקבילית $ABCD$. AC הוא האלכסון הארוך, כמתואר בציור.

במשולש ABC חסום מעגל שמרכזו O .נתון: הנקודה O נמצאת במרחקים 6 ו- 3 מן הישרים AD ו- AC בהתאם;

$OA = 10$

א. חשב את גודלי זוויות המקבילית.

ב. חשב את אורך האלכסון AC .

ג. חשב את שטח המקבילית.

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

ענה על שתיים מ-6 שאלות (לכל שאלה – 20 נקודות).

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

6. נתונות הפונקציות $g(x) = \frac{\cos x}{\sqrt{\sin x}}$, $f(x) = \frac{\sin x}{\sqrt{\cos x}}$.

ענה על סעיף א עבור התחום $\pi \leq x \leq -\frac{\pi}{2}$.

א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.

(2) מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$, המאונכות לציר ה- x .

(3) מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה).

(4) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

ענה גם על סעיף ב עבור התחום $\pi \leq x \leq -\frac{\pi}{2}$.

ב. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $g(x)$.

(2) הוכח: $g(x) = -f\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$.

(3) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$.

תוכל להיעזר בתשובותיך על הסעיפים הקודמים.

ג. מצא את ערך הביטוי $\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} f(x) dx$. נמק את תשובתך.

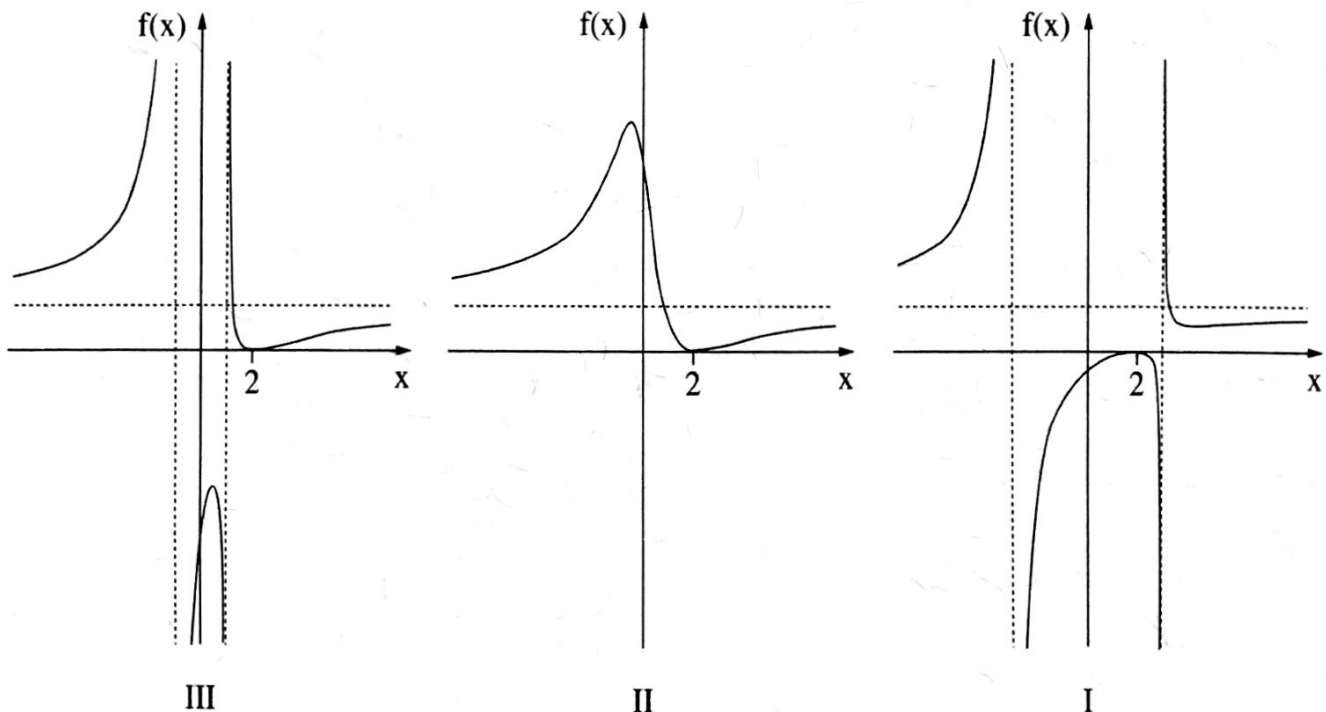
.7

נתונה משפחת הפונקציות: $f(x) = \frac{(x-2)^2}{x^2-a}$. $a \neq 4$, $a \neq 0$. a הוא פרמטר. הבחן בין $0 > a$ ובין $0 < a$ במידת הצורך.

- עננה על סעיף א. הביע באמצעות a במידת הצורך. הבחן בין $0 > a$ ובין $0 < a$ במידת הצורך.
- א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה (x) .
 - (2) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גраф הפונקציה (x) עם הצירים.
 - (3) מצא את משוואת האסימפטוטה של הפונקציה (x) המקבילה לציר ה- x .
 - (4) מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה (x) המאונכות לציר ה- x (אם יש כאלה).

עננה על סעיף ב. הביע באמצעות a במידת הצורך. הבחן בין $4 > a$ ובין $4 < a$ במידת הצורך.

- ב. מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה (x) , וקבע את סוגן.
- ג. לפניך שלושה גרפים אפשריים של הפונקציה (x) , כל אחד עבר ערך אחר של a . כתוב מהו תחום הערכים של a המתאים לכל אחד מן הגרפים I-III. נמק את תשובהך.



8. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{1}{x^3}$.

העבירו ישר המשיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודה שבה $x = t$.

נתון: $1 \leq t \leq 5$.

המשיק חותך את ציר ה- x בנקודה A ואת ציר ה- y בנקודה B. הנקודה O היא ראשית הצירים.

א. מצא את שיעור ה- x של נקודת ההשקה שעבורו סכום ניצבי המשולש AOB הוא מינימלי.

ב. מצא את שיעור ה- x של נקודת ההשקה שעבורו סכום ניצבי המשולש AOB הוא מקסימלי.

בצלחה!

נכונות היוצרים שמומוה למدينة ישראל
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך