

סוג הבחינה: בגרות
מועד הבחינה: חורף תש"ג, 2020
מספר השאלה: 035581
דף נוסחאות ל-5 ייחדות לימוד
נספח:

מתמטיקה **5 ייחדות לימוד — שאלון ראשון**

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.

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

פרק ראשון	—	אלgebra והסתברות
פרק שני	—	גאומטריה וטירוגונומטריה במישור
פרק שלישי	—	חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש,
	—	של פונקציות רצינוליות ושל פונקציות טריגונומטריות
סך הכל	—	100 נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גрафי. און להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכנות.

שימוש במחשבון גрафי 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 מותבצעים בעזרת מחשבו הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

כתב במחברת הבחינה בלבד. רשות "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה.

כתבת טיוטה בדפים שאינם במחברת הבחינה עלולה לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

בהצלחה!

המשר מעבר לדן

השאלות

שים לב: הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

פרק ראשון — אלגברה והסתברות (40 נקודות)

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

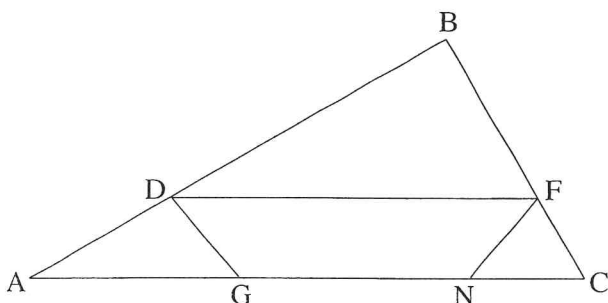
שים לב: אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

1. המרחק בין עיר א' ובין עיר ב' הוא 96 ק"מ.
מכונית ומשאית יצאו באותו הזמן מעיר א' ונסעו לכיוון עיר ב'.
בתחילה נסעה המכונית במהירות קבועה של V_1 קמ"ש.
לאחר שעברה 15 ק"מ מהדרך, היא עצרה מצד הדרך לשער חצי שעה, לצורך תיקון תקללה.
לאחר שתוקנה התקלה, המשיכה המכונית בדרךה במהירות קבועה של 90 קמ"ש.
המשאית נסעה כל הדרך במהירות קבועה של V_2 קמ"ש.
היא חלפה על פני המכונית 3 דקות לאחר שהיא עצרה מצד הדרך.
המכונית והמשאית הגיעו לעיר ב' באותו הזמן.
א. מצא את V_1 ואת V_2 .
ב. כמה זמן אחרי שהמכונית והמשאית יצאו לדרך היה המרחק ביניהן 3 ק"מ? (מצא שניים משלושת המקטים).

- .2. a_n היא סדרה חשבונית.
 $k < p$ הם מספרים טבעיים. $p < k$.
 נתון: $a_p = p$, $a_k = k$.
 א. (1) הוכיח שהפרש הסדרה a_n הוא 1.
 (2) הביע את a_1 באמצעות k ו- p .
- הסדרה c_n מוגדרת כך: $c_n = a_n - n$.
 נתון כי סכום 6 האיברים הראשונים בסדרה c_n הוא 0.
 ב. (1) מצא את a_1 .
 (2) מה הם ערכי k ו- p ? מצא את כל האפשרויות.
- .ג. חשב את הסכום $(c_1 - c_2)^2 + (c_3 - c_4)^2 + \dots + (c_{99} - c_{100})^2$. נמק.
- .3. בקופסה יש 12 כדורים. רובם כחולים והשאר אדומים.
 הוציאו באקראי כדור מן הקופסה, החזירו אותו לкопסה, ושוב הוציאו באקראי כדור והחזירו אותו.
 ההסתברות שני הцыירים שהוציאו היו בצבעים שונים היא $\frac{4}{9}$.
 א. מצא כמה כדורים כחולים יש בקופסה.
 ב. הוסיפו לкопסה כדורים צהובים.
 לאחר ההוספה הוציאו באקראי כדור, החזירו אותו, ושוב הוציאו באקראי כדור והחזירו אותו.
 ההסתברות שהוציאו שני כדורים בצבעים שונים נשארה $\frac{4}{9}$.
 כמה כדורים צהובים הוסיפו לкопסה?
- .ג. העבירו את כל הцыירים הצהובים לכלי אחר והשאירו בקופסה רק את הцыירים הכהולים והאדומים.
 הוציאו באקראי מן הקופסה כדור אחרי כדור שוב ושוב (לא החזרה), עד שהוציאו כדור אדום.
 מהי ההסתברות שמספר ההצלחות היה גדול מ- 3?

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

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

4. $\angle ABC = 60^\circ$ נתון: $\angle A = \angle C = 60^\circ$ ו $AB = BC$.א. הוכח כי אפשר לחסום את המרובע $BDCE$ במעגל.נתון: FB הוא קוטר במעגל החוסם את המרובע $BDCE$.ב. הוכח שהמשולש ABC הוא משולש שווה צלעות.המשר הקטע BF חותך את הצלע AC בנקודה G .ג. הוכח כי הקטע FG שווה באורךו לרדיוס המעגל החוסם את המרובע $BDCE$.בנקודה F מעבירים משיק למעגל החוסם את המרובע $BDCE$.המשיק חותך את הצלעות BC ו BA בנקודות K ו L בהתאם.ד. מצא את היחס $\frac{KL}{AC}$. נמק את תשובהך.5. במשולש ABC הנקודות D ו F נמצאות על הצלעות BA ו BC בהתאם כך ש- $DF \parallel AC$.הנקודות G ו N נמצאות על הצלע AC כך שהמרובע $DFNG$ הוא טרפז שווה שוקיים, כמפורט בציור.נסמן: $\angle FNC = \beta$, $\angle BAC = \alpha$.נתון: $\angle FCN = 2\alpha$, $FC = 4$, $AD = 7$.א. (1) הראה כי: $\frac{FN}{\sin \alpha} = \frac{AD}{\sin \beta}$.(2) חשב את α .נתון: שטח המשולש BDF הוא 56.ב. מצא את אורך הקטע DF .ג. מהו היחס בין רדיוס המעגל החוסם את המשולש FCN ובין רדיוס המעגל החוסם את המשולש DAG ? נמק.

**פרק שלישי — חשבון דיפרנציאלי וrintגרלי של פולינומים,
של פונקציות שורש, של פונקציות רצינליות
ושל פונקציות טריגונומטריות (40 נקודות)**

ענה על שתיים מן השאלות 6-8 (לכל שאלה — 20 נקודות).

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

6. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{6}{2\cos^2 x - 5\cos x - 3}$ בתחום $0 \leq x \leq 2\pi$.

ענה על הסעיפים א-ג בעבר התחום הנתון.

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

(2) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.

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

נתונה הפונקציה $h(x) = |f(x) + 2|$, בתחום ההגדרה שלה זהה לתחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.

ב. (1) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $h(x)$.

(2) k הוא פרמטר. מצא את כל הערכים של k שבעבורם הישר $y = k$ חותך את גרף הפונקציה $h(x)$ באربע נקודות שונות.

נתונה הפונקציה $g(x) = |f(x)| + 2$, בתחום ההגדרה שלה זהה לתחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.

ג. האם לכל x בתחום ההגדרה $h(x) < g(x)$? נמק.

7. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{3x}{4x^2 - 1}$. שטחן הגדרה הוא $x \neq \pm \frac{1}{2}$.

- א. (1) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה).
 (2) מצא את תחומי החיביות והשליליות של הפונקציה $f(x)$.

$$\text{נתונה הפונקציה } g(x) = \sqrt{\frac{3x}{4x^2 - 1}}.$$

- ב. (1) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה $g(x)$?
 (2) מה הן משוואות האסימפטוטות של הפונקציה $g(x)$ המאונכות לצירים?

נתון כי לפונקציה $g(x)$ יש בדיקות נקודת פיתול אחת. שיעור ה- x של נקודה זו קטן מ-0.

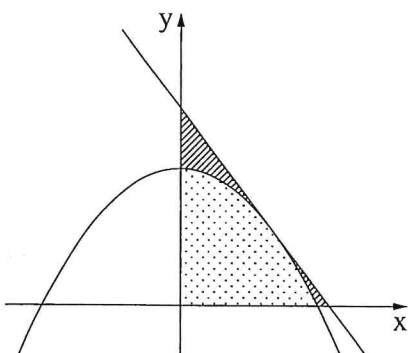
- ג. (1) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$.
 (2) סרטט סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת, $g'(x)$.
 $h(x) = \frac{\sqrt{3x}}{\sqrt{4x^2 - 1}}$.

ד.

8. נתונה הפונקציה $f(x) = -x^2 + 1$. t הוא פרמטר. נתון: $0 < t < 1$.

בנקודה שבה $t = x$ העבירו משיק לגרף הפונקציה $f(x)$ (ראה ציור).

$$y = -2tx + t^2 + 1.$$



נסמן ב- S את השטח המוקווקו בציור (השטח המוגבל על ידי גраф הפונקציה $f(x)$, על ידי המשיק ועל ידי הצירים).

ב. מצא בעברו איזה ערך של t השטח S הוא מינימלי. תוכל להסביר שורש בתשובהך.

נסמן ב- A את השטח המנוקד (השטח ברביע הראשון המוגבל על ידי גראף הפונקציה $f(x)$ ועל ידי הצירים).

ג. קבע בעברו כל אחת משתי הטענות של פניך (i - ii) אם היא נכונה או לא נכונה. נמק את תשובהך.

(i) קיים ערך של t שבבערו $\frac{A}{S}$ הוא מקסימלי.

(ii) קיים ערך של t שבבערו $\frac{A}{S}$ הוא מינימלי.

בהצלחה!