

א. בגרות לבתי ספר עלייסודים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניים
תשע"ג, מועד ב
316, 035806
דפי נוסחאות ל-5 ייחידות לימוד
סוג הבחינה:
מועד הבחינה:
מספר השאלה:
נספח:

מתמטיקה

5 ייחידות לימוד — שאלון ראשון

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.

ב. מבנה השאלון ופתח ההערכה: בשאלון זה שלושה פרקים.

פרק ראשון — אלגברת והסתברות $\frac{1}{3} \times 2 = 16 \frac{2}{3}$	פרק שני — גאומטריה וטיריגונומטריה $\frac{1}{3} \times 2 = 16 \frac{2}{3}$	פרק שלישי — חישון דיפרנציאלי ואיינטגרלי $\frac{1}{3} \times 2 = 16 \frac{2}{3}$	במשור $\frac{1}{3} \times 2 = 16 \frac{2}{3}$	סה"כ — 100 נקודות
---	---	---	---	----------------------------

חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכונות.

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

(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 בעוזות מחשבון.

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

חוסר פירוט עלול לגרום לפגעה בזכין או לפסילת הבחינה.

(3) לטייטה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדף שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטייטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הערה: קישורית לדוגמאות תשובה לשאלון זה תתפרסם בדף הראשי של אתר משרד החינוך.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

ב ה צ ל ח ה !

השאלות

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

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, יבדקו רק שתי התשובות האשונות שבמחברתך.

1. ראובן ושמעון חופרים יחד תעלה אחת ב- 12 דקות.

אם וראובן חופר בלבד $\frac{1}{3}$ מהתעלה, ולאחר שהוא מסיים את חלקו שמעון חופר בלבד את יתר התעלה, החפירה מסתימת כעבור $\frac{1}{3} \cdot 23 = 23$ דקות.

כמה תנעות שלמות לכל היותר יחוורו ראובן בלבד בפחות מ- 100 דקות? התנעות אלה הן לתעלה הנתונה.

הספק הפעודה של שמעון ושל ראובן אינם משתנים.

2. נתונה סדרה a_n : $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$

ונתונה סדרת הסכומים S_n : $S_1, S_2, S_3, \dots, S_n, \dots$

S_n הוא סכום n האיברים הראשונים בסדרה a_n .

סדרת הסכומים S_n מקיימת לכל n טבעי: $S_1 = 3$, $S_{n+1} = b \cdot S_n + 3$

A. הוכיח כי הסדרה a_n היא סדרה הנדסית שהמנה שלה היא b .

B. נתון כי $|b| < 1$.

I. בונים מהסדרה a_n שתי סדרות הנדסיות, I ו-II:

II. $a_1, -a_3, a_5, -a_7, \dots$

T הוא הסכום של אינטסוף איברי הסדרה I,

M הוא הסכום של אינטסוף איברי הסדרה II.

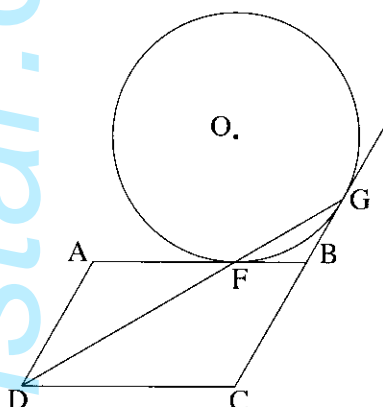
הבע באמצעות T את היחס $\frac{M}{T}$. פשט את הביטוי ככל האפשר.

3. מבין כל תלמידי י"ב בעיר מסוימת מעתירם תלמידים שיתאימו לקורס ייחודי. הקורס מתאים לתלמידים שיש להם יכולת טכנית. הבוחנות מאבחנות 80% מבין התלמידים שאכן יש להם יכולת טכנית כבעלי יכולת טכנית, ומ Abuse חנות 10% מבין התלמידים שאין להם יכולת טכנית כבעלי יכולת טכנית. מבין התלמידים שאובחנו כבעלי יכולת טכנית, אחוז התלמידים שאכן יש להם יכולת טכנית גדול פי 4 מאשר התלמידים (בקבוצה זו) שאינן להם יכולת זו.
- א. מהי ההסתברות של תלמיד י"ב בעיר זו אכן יש יכולת טכנית?
- ב. באוֹתָה עִיר כֹל אֶלְלה שָׂאַבְחָנוּ כְבָעֵלי יְכוֹלָת טָכְנִית השָׂתְּפָה בְקּוֹרֵס, וּרְקָם. בעיר יש 600 תלמידי י"ב.
- מבין המשתתפים בקורס לכמה תלמידים אין יכולת טכנית?

פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה במישור ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 4-6 (לכל שאלה – $\frac{2}{3}$ נקודות).

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



. נתונה מקבילית ABCD .

. הצלע AB משיק למעגל שמרכזו O בנקודה F .

המשר הצלע CB משיק למעגל בנקודה G (ראה ציור).

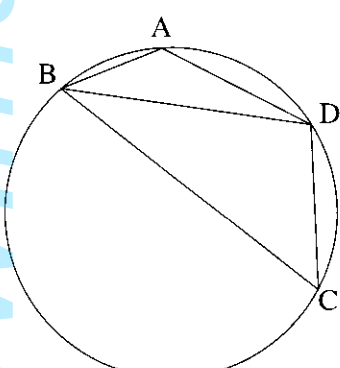
. נתון: $AF = AD$

. א. הוכח כי הנקודה F נמצאת על הישר DG .

. ב. נתון גם: $FC \perp DC$, $BO = BC$.

. (1) הוכח כי $OF = FC$

. (2) הוכח כי $FB = \frac{1}{2}BO$



. מרובע ABCD חסום במעגל.

הmittor BD חוצה את הזווית ABC (ראה ציור).

. נתון: $BC = 3\sqrt{3}$, $AB = \sqrt{3}$

. $\angle ADC = 120^\circ$

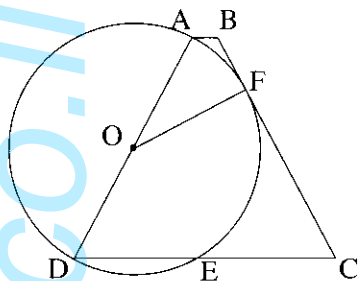
. א. (1) מצא את גודל הזווית ABD .

. (2) מצא את אורך המיתר BD .

. ב. נקודה K נמצאת על המיתר BD

כך ש- $\triangle ABK \sim \triangle DBA$ בהתאם.

מצא את שטח המשולש ABK .



- נתון טרפז שווה-שוקיים ABCD ($AD = BC$) .
 השוק AD היא קוטר במעגל שמרכזו O.
 השוק BC משיקה למעגל בנקודה F.
 המרجل חותך את הבסיס DC בנקודה E (ראה צירור).
 נתון: $\alpha = \angle BCD$.
 א. הבע באמצעות α את גודל הזווית FOD .

ב. (1) הבע באמצעות α את גודל הזווית ODF .

$$(2) \text{ הבע באמצעות } \alpha \text{ את החישוב } \cdot \frac{DE}{DC} .$$

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

ענה על שתיים מהשאלות 7-9 (כללו שאלה – $\frac{2}{3}$ נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, יבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

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

- א. (1) מצא תחומי עלייה וירידה של פונקציית הנגזרת $(x)'f$ (אם יש כלה) בתחום הנתון.
 (2) הראה כי פונקציית הנגזרת $(x)'f$ חיובית בתחום הנתון.
 (3) רק על פי התשובות לתרגילים (1) ו-(2), סרטט סקיצה של פונקציית הנגזרת $(x)'f$ בתחום הנתון.

(4) כמה פתרונות יש למשואה $40 = (x)'f$ בתחום הנתון? נמק.

- ב. (1) רשם את הערך המקסימלי של פונקציית הנגזרת השנייה $(x)''f$ בתחום הנתון.
 (2) האם השטח, המוגבל על ידי הגרף של פונקציית הנגזרת $(x)'f$

ועל ידי הגרף של פונקציית הנגזרת השנייה $(x)''f$ בתחום הנתון, שווה לערך של

$$\int_{2\pi}^{5\pi} (f'(x) - f''(x)) dx ? \text{ נמק.}$$

8. נתונה הפונקציה $f(x)$ המוגדרת לכל x , ונתונה הפונקציה $g(x)$.

$$\text{נתון: } x \int_0^1 g(x) dx = 0 , \quad g(x) = k + 2x , \quad k \text{ הוא פרמטר.}$$

a. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $(x)g$ עם הצירים.

b. נתנו גם כי בתחום $0 \leq x$ מתקיים: $f(x) \geq g(x)$, $f'(x) > 0$, $f(0) = k$.

סרטט באוותה מערכת צירים סקיצה של הפונקציה $(x)g$ וסקיצה של הפונקציה $(x)f$ בתחום $0 \leq x$. נמק.

c. בתחום $0 \leq x$ איזה שטח גדול יותר: השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $(x)f$ והציר x

או השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $(x)g$, על ידי ציר ה- x ועל ידי הישר $|x| = a$? נמק.

d. נתנו גם: $f(0) = x^3 + 3x^2 + ax + f(0) = x^3 + 3x^2 + f(0)$, a הוא פרמטר,

הגרף של $(x)g$ משיק לגרף של $(x)f$ בנקודת הנמצאת בתחום $0 \leq x$.

מצא את הפונקציה $f(x)$.

9. דני יצא מנקודה A, הנמצאת בשדה

במרחק 1 ק"מ מהכביש BC.

הוא הלך בשדה בקו אלכסוני

במהירות קבועה v ,

והגיע לכביש BC בנקודה כלשהו N (ראה ציור).

דני הלך בכביש במהירות הגדולה פי $\frac{13}{12}$ מהמהירות שבה הלך בשדה, והגיע

לנקודה C בכביש.

המרחק בין B ל- C הוא 6 ק"מ.

מהו אורך המסלול ANC אם ידוע שדני עבר אותו בזמן המינימלי?

בהצלחה!