

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר עלייסודים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנרים
מועד הבדיקה: קיץ תשע"ו, 2016
מספר השאלה: 316, 035806
דף נוסחאות ל-5 ייחדות לימוד
נספח:

מתמטיקה

5 ייחדות לימוד – שאלון ראשון

הוראות לנבחן

- א. משך הבדיקה: שלוש שעות וחצי.
- ב. מבנה השאלון ומספר התרגילים: שאלון זה שלושה פרקים.
 פרק ראשון – אלגברה והסתברות – $20 \times 2 = 40$ נקודות
 פרק שני – גאומטריה וטירגונומטריה – $20 \times 1 = 20$ נקודות
 במשור – $20 \times 1 = 20$ נקודות
 פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי – $20 \times 2 = 40$ נקודות
 סה"כ – 100 נקודות
- ג. חומר עזר מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גрафי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון החינוך לתכננות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
 - (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, גוף כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון. הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.
 - (3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגחים. שימוש בטيوוח אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

התנחות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב הצלחה!

המשך מעבר לדף ◀

ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פיעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

פרק ראשון – אלגברה והסתברות (40 נקודות)

ענה על שתי-מאות 1-3 (לכל שאלה – 20 נקודות).

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

1. שתי מכוניות יצאו באותו זמן מעיר א' ליר ב'.

המרחק בין שתי הערים הוא 300 ק"מ.

המכונית הראשונה נטעה במהלך הנסיעה ב- 25 קמ"ש מהמהירות של המכונית השנייה.

כעבור 1.5 שעות מרגע יציאתה מעיר א', הקטינה המכונית הראשונה את מהירותה

לחצי מהירותה המקודמת, והגיעה לעיר ב' $\frac{1}{2}$ שעה אחרי המכונית השנייה.

א. מצא את מהירותן של המכונית השנייה אם ידוע שמהירותה גדולה מ- 60 קמ"ש.

ב. מצא כעבור כמה שעות מרגע יציאתה מעיר א' ולפניהם שהמכונית השנייה השינה את

המהירות הראשונה, היה המרחק בין שתי המכוניות 12.5 ק"מ

(מצא את שתי האפשרויות).

2.

נתונה סדרה חשבונית a_n המקיימת: $a_4 + a_8 + a_{12} + a_{16} = 224$

א. מצא את הסכום של 19 האיברים הראשונים בסדרה a_n .

הסדרה S_n היא סדרת הסכומים החלקיים של הסדרה a_n :

S_1, S_2, S_3, \dots נתון כי $a_n \cdot n = S_n$ לכל n טבעי.

ב. הראה כי הפרש הסדרה a_n הוא 0.

ג. היעזר בסעיפים הקודמים, ומצא את a_1 .

נתונה סדרה b_n המקיימת את הכלל: $b_{n+1} - b_n = a_n + S_n$ לכל n טבעי.

ד. היעזר בסעיפים הקודמים, ומצא את הסכום

$$(b_2 - b_1) + (b_3 - b_2) + (b_4 - b_3) + \dots + (b_{20} - b_{19})$$

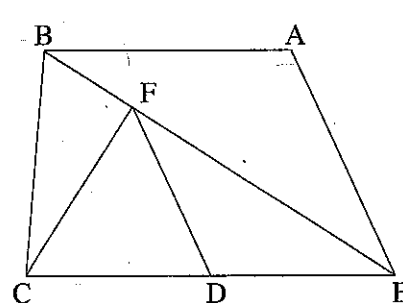
המשר בעמוד 3

3. בבחן כניסה למכללה 20% מן הנבחנים היו מקיבוצים.
 40% היו ממוסבבים ו- 40% היו מעירים.
 70% מן הנבחנים הצליחו בבחן.
 $\frac{1}{8}$ מן הנבחנים שהיו ממוסבבים נכשלו בבחן.
 ההסתברות לבחור באקראי מבין כל הנבחנים לבדוק שהיה מעיר וגם הצליח בבחן, גדולה
 2.5%. מן ההסתברות לבחור באקראי מבין כל הנבחנים לבדוק שהיה מקיבוץ וגם הצליח בבחן.
 א. מבין הנבחנים שנכשלו בבחן, מהי ההסתברות לבחור באקראי נכחן שלא היה מעיר?
 ב. (1) משה הצליח בבחן.
 מהי ההסתברות שהוא לא היה ממוסבב?
 (2) חמישה נבחנים הצליחו בבחן.
 מהי ההסתברות שלפחות אחד מהם היה ממוסבב?

פרק שני – גאומטריה וטראיגונומטריה במישור (20 נקודות)

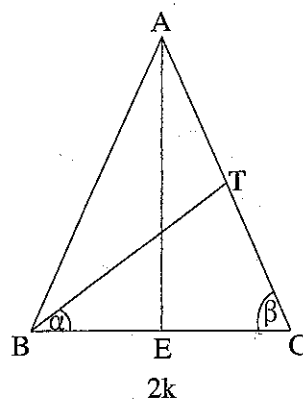
ענה על אחת מהשאלות 4-5.

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



4. נתון טרפו $AB \parallel EC$, $ABCE$ נמצאת על האלכסון BE .
 הנקודה F קרש $CF \perp BE$.
 הנקודה D היא אמצע הבסיס CE (ראה ציור).
 נתון: $\angle CEB = \angle AEB$
 $\angle EDF = 3a$, $EA = 4a$
- א. הוכח כי $\triangle EAB \sim \triangle EDF$.
- ב. נתון כי שטח המשולש EAB הוא S .
 הבע באמצעות S את שטח המשולש CEF .
- ג. המשך DF חותך את AB בנקודה G .
 הבע באמצעות S את שטח המשולש BFG .

השער בעמוד 4 ◀



5. נתון משולש שווה-שוקיים ABC ($AB = AC$).
 AE הוא גובה לבסיס BC ,
 רט BT הוא תיכון לשוק AC (ראה ציור).
 נתון: $BC = 2k$, $\angle TBC = \alpha$, $\angle ACB = \beta$.
 א. (1) חבע את האורך של TC באמצעות k ו- β בלבד.
 (2) היעזר בתת-סעיף (1), והראה כי

$$\sin(\alpha + \beta) = 4 \sin \alpha \cdot \cos \beta$$

 ב. נתון גם: $5 \text{ ס''מ} = TE = 4 \text{ ס''מ}$.
 (1) מצא את β .
 (2) מצא את α .

פרק שלישי – חישבו דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רציניות ושל פונקציות טריגונומטריות (40 נקודות)

ענה על שתיים מהתוצאות 6-8 (לכל שאלה – 20 נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, יבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

6. נתונה הפונקציה $f(x) = x^2 - \sin(2x)$ בתחום $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$.
 ענה על הצעיפים שלפניך עבור התחומים הנתונים.
 א. מצא את השיפוע הגדול ביותר ואת השיפוע הקטן ביותר של גרף הפונקציה $(x, f(x))$.
 ב. סרטט סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת (x, f') .
 ג. (1) מצא את תחומי הקיירות כלפי מעלה ו כלפימטה של גרף הפונקציה $(x, f(x))$.
 (2) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $(x, f(x))$.

המשך בעמוד 5 ◀

$$\text{נתונה הפונקציה } f(x) = \frac{ax^3 + 2ax}{\sqrt{x^4 + 4x^2 + 4}} \quad . \quad 7.$$

a הוא פרמטר גדול מ-0.

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

ב. האם הפונקציה $f(x)$ היא זוגית או אי-זוגית? נמק.

ג. השטח, המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$, על ידי ציר ה- x

ועל ידי הישרים $x=1$ ו- $x=-1$, שווה ל- 4.

מצא את הערך של a.

ד. נתון כי הפונקציה $f(x)$ g מקיימת $f'(x) = g'(x)$.
אחד מנקודות החיתוך בין הגрафים של הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$ היא

נקודה שבה $x=0$.

(1) הראה כי הפונקציה $f(x)$ g מקיימת: $f(x) = 2x^2$.

(2) מצא את התוחום שבו מתקיים $f(x) > g(x)$.

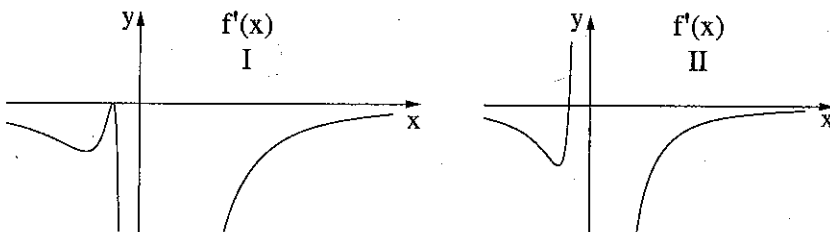
המשך בעמוד 6

8. נתונה הפונקציה $f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^n$, $x \neq 0$. ה- n הוא מספר טבעי גדול מ-1.

א. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה $(x)f$ המאונכות לצירים.

ב. הראה כי עבור x אי-זוגי $0 \leq (x)f'$ לכל $0 \neq x$.

לפניך שני גרפים, I ו- II. (בגרפים מוצגות כל נקודות הקיצון).



אחד הגראפים מייצג סקיצה של פונקציית הנגזרת $(x)f'$ עבור x זוגי, והגרף האחר מייצג סקיצה של פונקציית הנגזרת $(x)f'$ עבור x אי-זוגי. העזר בגרפים I ו- II, וענה על הטעיפים ג, ד, ו-ה.

ג. עבור x אי-זוגי:

(1) מצא כמה נקודות קיצון (אם יש כאלה) יש לפונקציה $(x)f$. נמק.

(2) מצא כמה נקודות פיתול יש לפונקציה $(x)f$. נמק.

ד. עבור x זוגי:

(1) מצא כמה נקודות קיצון (אם יש כאלה) יש לפונקציה $(x)f$. נמק.

(2) מצא כמה נקודות פיתול יש לפונקציה $(x)f$. נמק.

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

ה. נתונות הפונקציות: $h(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^4$, $g(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^3$.

מהו הסימן של המכפלה $(x)''g \cdot h''(x)$? עבור $x > 0$? נמק.

בצלחה!

זכות היוצרים שומרה למדינת ישראל
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך