

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לבחנים אקסטרנליים
קץ תשע"ב, 2012
מספר השאלה: 316,035806
דף נסחאות ל-5 ייחדות לימוד
נשפה:

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 – אלגברה והסתברות $\frac{1}{3}$ נקודות
 פרק שני – גאומטריה וטראיגונומטריה $\frac{2}{3}$ נקודות
 במשורר
 פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי $\frac{1}{3}$ נקודות
 סה"כ – 100 נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכונות. שימוש במחשבון גרפי אן באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
- (2) דפי נסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתקיק 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 לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.
- (3) לטiotה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדף שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטiotה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכונות לנבחנות לנבחנים כאחד!

ב ה צ ל ח ה !

השאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה. חוסר פירוט עלול לנורם לפגיעה בציון או לפיטול הבדיקה.

פרק ראשון – אלגברה והסתברות ($\frac{1}{3}$ נקודות)

עונה על שתיים מהשאלות 1-3 (לכל שאלה – $\frac{2}{3}$ נקודות).

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

1. אינור הזרים לברכה 10 מ"ק מים בקצב קבוע. לאחר הפסקה של $\frac{1}{3}$ שעה הוגבר קצב ההזרמה של הצינור ב- 3 מ"ק לשעה. בקצב המוגבר הזרם הצינור עוד 20 מ"ק מים. הזמן שהצינור הזרם את המים, כולל הפסקה, זהה בזמן שהוא נדרש לצינור, לו היה מזרם 30 מ"ק מים בלי הפסקה בקצב שלפני ההגברת. חשב כמה זמן הזרם הצינור את המים עד הפסקה.

ב. נתון גם כי הצינור ממלא $\frac{1}{3}$ מנוף ברכה ריקה ב- 18 שעות, כאשר הוא מזרים מים בקצב שלפני ההגברת.

שני צינורות מזרימים יחד מים לברכה הריקה. באותו קצב. קצב זה קטן ממהירות המוגבר של הצינור הנtanן וגדל ממהירות שלפני ההגברת.

באיזה תחום שעوت יהיה הזמן שבו שני הצינורות ימלאו את הברכה?

2. נתונה סדרה המוגדרת לפי כלל הנסיגה:

$$\begin{cases} a_1 = 2 \\ a_{n+1} = a_n + 3 \end{cases}$$

ונתונה סדרה המוגדרת לפי כלל הנסיגה:

$$\begin{cases} b_1 = 5 \\ b_{n+1} = b_n + 3 \end{cases}$$

א. הוכת באינדוקציה או בדרך אחרת כי לכל n טבוי מתקיים:

$$\frac{1}{a_1 \cdot b_1} + \frac{1}{a_2 \cdot b_2} + \frac{1}{a_3 \cdot b_3} + \dots + \frac{1}{a_n \cdot b_n} = \frac{n}{2(3n+2)}$$

ב. הראה כי הסכום:

$$\frac{1}{a_{n+1} \cdot b_{n+1}} + \frac{1}{a_{n+2} \cdot b_{n+2}} + \frac{1}{a_{n+3} \cdot b_{n+3}} + \dots + \frac{1}{a_{2n} \cdot b_{2n}}$$

שווה ל- $\frac{n}{a_{n+1} \cdot a_{2n+1}}$

/המשך בעמוד 3/

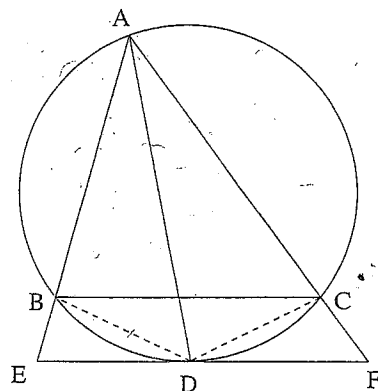
3. א. מחלקים 2 כדרים לבנים וכדור 1 שחור בין שני כדמים.
בכל כד חייב להיות לפחות כדור אחד.
ובחרים באקראי כד ומוציאים ממנו כדור אחד.
מצא באיזה אופן צריך לחלק את הקדרים בין שני ה כדמים, כדי שהסבירו להוציא כדור לבן יהיה הגדול ביותר.
- ב. בצד אחד יש 5 כדרים: 2 לבנים ו- 3 שחורים.
(1) מוציאים באקראי 5 פעמים כדור מהצד עם החזרה (בכל פעם מוחזרים לכד את הכדור שהוצאה).
מהי ההסתברות להוציא בדיקת פגמים כדור לבן?
(2) מוציאים באקראי 6 פעמים כדור מהצד עם החזרה.
מהי ההסתברות להוציא בדיקת 3 פעמים כדור לבן כך שהכדור הלבן השלישי יצא בפעם השישית?

הערה: אין קשר בין סעיף א' לסעיף ב'.

פרק שני – גאומטריה וטירגונומטריה במשולש ($\frac{1}{3}$ נקודות)

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

איך לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמבחןך.



נתון כי במשולש AEF חוצה-זווית EA
הוא AD.

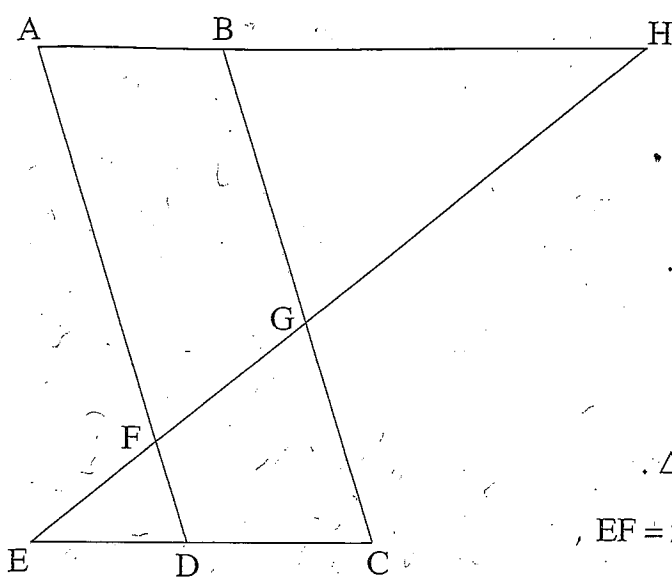
D היא נקודת החשכה של הצלע EF
למעגל, החותם את הצלעות AE ו- AF
בנקודות B ו- C בהתאם.
המעגל עובר גם דרך קדקוד A (ראה ציור).
הוכחה:

א. $BC \parallel EF$

ב. $\triangle ABD \sim \triangle DCF$

ג. $AD \cdot BD = DF \cdot AB$

המשך בעמוד 4



. 5. נתונה מקבילית ABCD.

E ו-H הן נקודות על

המשכי הצלעות CD ו- AB בהתאם.

BC חותך את AD ואת EH

בנקודות F ו-G בהתאם (ראה ציור).

נתון: $ED = EF$

א. (1) הוכח כי $HG = HB$ (2)

ב. נתון גם: $2 \text{ ס"מ} = EF = 3 \text{ ס"מ}$, $FD = 4 \text{ ס"מ} = BG$

(1) מצא את האורך של BH.

(2) מצא את היחס $\frac{AF}{GC}$

. 6. טרפז שווה-שוקיים (DC || AB) ABCD

חסום במעגל שמרכזו M.

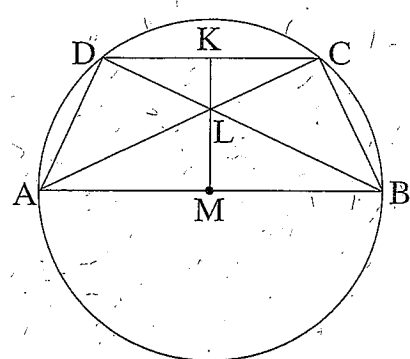
הבסיס AB הוא קוטר במעגל זה.

אלכסוני הטרפז נפגשים בנקודה L.

המשך ML חותך את DC בנקודה K (ראה ציור).

נתון כי $\angle BAD = \alpha$.

הבע באמצעות α את היחס $\frac{KL}{LM}$



המשך בעמוד 5/

**פרק שלישי — חישובו דיפרנציאלי וrintגרלי של פולינומים,
של פונקציות שורש, של פונקציות רצינוליות
ושל פונקציות טריגונומטריות (33 $\frac{1}{3}$ נקודות)**

ענה על שתיים מהשאלות 7-9 (לכל שאלה — 2 $\frac{2}{3}$ נקודות).

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

.7. א. נתון כי הפונקציה $f(x)$ היא פונקציה רצינולית המקיים:

לפונקציה יש שלוש אסימפטוטות: $x = 4$, $x = -1$, $y = 0$.

הfonקציה מוגדרת לכל $x \neq -1$ ו- $x \neq 4$.

$$f(0) > 0$$

$$f(1.5) = 0$$

$$-1 < x < 4 \quad f'(x) < 0$$

$$x < -1 \quad f(x) > 0 \quad x > 4 \quad f(x) < 0$$

(1) על פי הנתונים שבסעיף זה, סרטט סקיצה אפשרית של גרף הפונקציה $f(x)$.

(2) על פי הגרף שסרטטת, הראה כי לפונקציית הנגזרת $f'(x)$ יש נקודת קיצון

בתחום $-1 < x < 4$, וקבע את סוגה. נמק.

אין צורך למצוא את השיעורים של נקודת הקיצון.

ב. נתון גם כי הפונקציה $f(x)$ מקיימת

a ו-d הם פרמטרים.

מצא את הפונקציה $f(x)$.

/המשך בעמודה 6/

8. נתונה הפונקציה $f(x) = 4 \sin^2 x \cdot \cos^2 x$ בתחום $0 \leq x \leq \pi$.

בתחום הנדרון:

- א. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (x) עם הצירים.
- ב. מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה (x) , וקבע את סוגן.
- ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה (x) .

ד. (1) נתונה הפונקציה $g(x) = \frac{1}{2}x - \frac{1}{8} \sin(4x)$

הראה כי $g'(x) = f(x)$

(2) בתחום הנדרון מצא את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה (x) ועל ידי ציר ה- x .

9. ישר משיק לפרבולה $y = x^2$ בתחום $0 < x < 1$.

המשיק יוצר משולש עם ציר ה- x ועם הישר $1 = x$.

מצא את השטח המקסימלי של המשולש הנוצר באופן שווה-אורך.

בצלחת!

זכות היוצרים שמורה למולדת ישראל
אין להעתיק או לפרסם אלא בראשות משרד החינוך