

סוג הבחינה: בגרות לבתי ספר עלייסודים
מועד הבחינה: חורף תשע"ב, 2012
מספר השאלה: 035804
דף נוסחאות ל-4 ייחדות לימוד
נספח:

מתמטיקה

4 ייחדות לימוד – שאלון ראשון

תכנית ניסוי

(שאלון ראשון לנבחנים בתכנית ניסוי, 4 ייחדות לימוד)

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.

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

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית,

$$\text{הסתברות} \quad 33\frac{1}{3} - 16\frac{2}{3} \times 2 = 33\frac{1}{3} \text{ נקודות}$$

פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה

$$\text{במשור} \quad 33\frac{1}{3} - 16\frac{2}{3} \times 2 = 33\frac{1}{3} \text{ נקודות}$$

פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי וrintegrali

$$- 2 \times 33\frac{1}{3} = 16\frac{2}{3} = 33\frac{1}{3} \text{ נקודות}$$

סה"כ – 100 נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות ה恬נות במחשבון הנitin לתכנות.

שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות ה恬נות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.

(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

הчисובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.

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

חויסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

(3) לטיפות יש להשתמש במחברת הבחינה או בדפים שקיבלה מהמשגיחים.

שימוש בטיטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

ב ה צ ל ח ה !

/המשך לדף/

השאלות

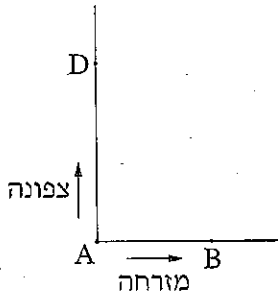
שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מתוך שאלות 1–3 (לכל שאלה – $\frac{2}{3}$ נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר משלתי שאלות, ייבדק רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

1. שני הולכי רגל יוצאים בשעה 07⁰⁰ מנקודה A :

אחד הולך צפונה ואחד הולך מזרחה (ראה ציור).



בשעה 09⁰⁰ הגיעו הולך מזרחה לנקודה B,

והולך צפונה הגיע לנקודה D כך שהמרחק ביןיהם היה 10 ק"מ.

ההולך צפונה הלך מיד מנקודה D לנקודה B בדרך

הקצרה ביותר, והגיע לנקודה B בשעה 11³⁰.

המהירות של הולכי הרגל אינן משתנות.

מצאו את המהירות של כל אחד מהולכי הרגל.

2. נקודה A נמצאת על ציר ה- y בחלקו השיליי,

ומרחקה מראשית הצירים הוא 1.25.

שיעור נקודה B הם (–11, –13).

(ראה ציור).

א. מצאו את משוואת הישר AB.

ב. נקודה M נמצאת בربع השלישי על הישר AB.

M היא מרכז של מעגל, המשיק לציר ה- x

בנקודה D ולציר ה- y בנקודה C (ראה ציור).

מצאו את שיעורי הנקודה M.

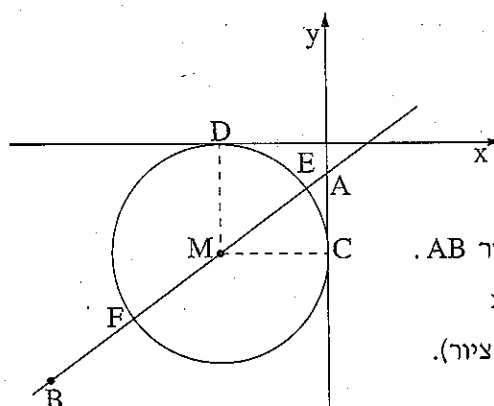
ג. הישר AB חותך את המעגל שמרכזו M בנקודות E ו-F.

שטח המשולש EMC הוא S.

הבע באמצעות S את שטח המשולש FMC. נמק.

אין צורך למציאת השיעורים של E ו-F.

המשך בעמוד 3/



3. מפעלי מייצרים מחשבים.

6% מהמחשבים המיוצרים במפעול הם לא תקינים.

95% מהמחשבים התקינים ו- 2% מהמחשבים הלא-תקינים מזוהים על ידי הימידה לביקורת איכות התקינים.

א. מהי ההסתברות שמחשב זונה כתקין?

היחידה לביקורת איכות בודקת כל מחשב 4 פעמים. (הבדיקות אינן תלויות זו בזו.)

אם המחשב זונה 4 פעמים כתקין, הוא נמכר עם התווות של המפעול.

אם המחשב זונה 3 פעמים כתקין, הוא נמכר במהירות נמוכה בלי התווות של המפעול.

אם המחשב זונה לפחות 2 פעמים כתלא-תקין, הוא נשלח למוחזר.

ב. מהי ההסתברות שמחשב יימכר עם התווות של המפעול?

ג. מהי ההסתברות שמחשב ישלח למוחזר?

בתשובהוין דיק עד ארבע ספירות אחרי הנקודה העשרונית.

/המשך בעמוד 4/

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במשורט ($\frac{1}{3}$ 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.

4. בטרפז $ABCE$ ($CE \parallel BA$) $ABCE$ היא נקודה

על האלכסון BE כר' ש- $CF \perp BE$

$CD = ED$ כר' ש- $CE = CD$

(ראה ציור).

המשך FD חותך את AB בנקודה G .

נתון: $4 \text{ ס"מ} = EA = 3 \text{ ס"מ}$

. AEC חוצה-זווית EB .

א. הוכח כי $\Delta EDF \sim \Delta BAE$.

ב. הוכח כי המרובע $AGDE$ הוא מקבילית.

ג. שטח המשולש EDF הוא S .

הבע באמצעות S את שטח המשולש BGF . נמק.

5. O , A , B , C הן נקודות על מעגל שמרכזו O

(ראה ציור).

נתון: $\angle AOB = \angle COB$

$\angle ABC = \angle AOC$

א. (1) הוכח כי $\angle ABO = \angle CBO$.

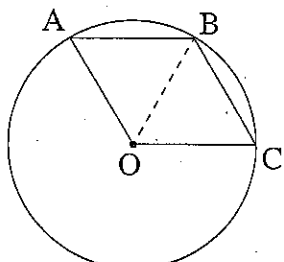
(2) הוכח כי המרובע $AOCB$ הוא מעוין.

ב. D היא נקודה על הקשת הגדולה \widehat{AC} .

ג. חשב את גודל הזווית ADC .

ה. נתון גם כי $10 \text{ ס"מ} = AC$.

חשב את שטח המשולש AOC .



/המשך בעמוד 5/

6. במשולש שווה-צלעות ABC חסום

משולש שווה-צלעות DEF (ראה ציור).

$$\text{נתון: } DE = a, \angle ADE = \alpha$$

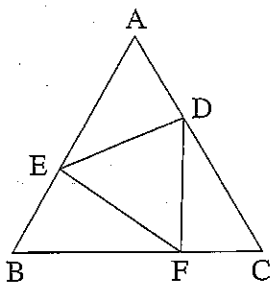
א. הבע באמצעות α במידת הצלע

את זוויות המשולש BEF.

ב. הבע באמצעות a ו- α את האורך של BC.

ג. אם $DE \parallel BC$, ורדיוס המעלג החוסם את המשולש DEF הוא 4 ס"מ,

מצא את אורך הצלע BC.



פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי ואינטגרלי

של פונקציות טריגונומטריות, של פולינומים,

של פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש (33 $\frac{1}{3}$ נקודות)

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

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

$$7. \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \frac{x^2 - 5}{x + 3}$$

א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

(2) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים (אם יש כאלה).

(3) מצא את נקודות החיתוך של גраф הפונקציה עם הצירים.

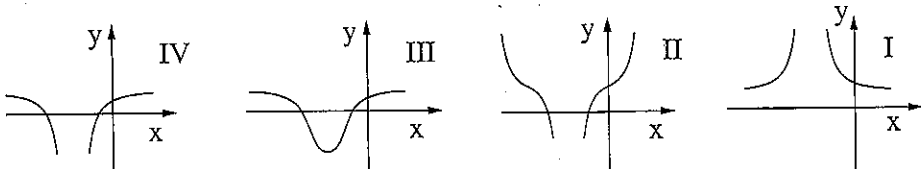
(4) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.

(5) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה.

ב. (1) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של פונקציית הנגזרת ($x^2 - 5$)'.

(2) מבין הגрафים I, II, III, IV שלפניך, איזה גраф מתאר את פונקציית

הנגזרת ($x^2 - 5$)' ? נמק.



/המשך בעמוד 6/

8. במשולש ישר-זווית סכום הניצבים הוא 20 ס"מ.

א. מבין כל המשולשים המקיימים תנאי זה, מצא את אורכי הניצבים במשולש שבו אורך

התיכון ליתר הוא מינימלי.

ב. מצא את אורכי התיכונים לניצבים במשולש שאת הניצבים שלו מצאת בסעיף א.

9. בציור מוצגים הגרפים I ו-II של שתי הפונקציות

$$g(x) = \sin(2x), f(x) = 1 - \cos 2x$$

בתחום $\pi \leq x \leq 0$ (ראה ציור).

א. איזה גраф הוא של הפונקציה $f(x)$,

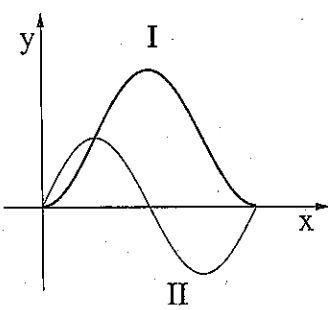
ואיזה גраф הוא של הפונקציה $g(x)$? נמק.

ב. בתחום הנתון מצא את שיעורי ה- x של נקודות

החיתוך בין הגרפים של שתי הפונקציות.

ג. בתחום $\pi \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ מצא את השטח המוגבל על ידי הגרפים של שתי הפונקציות

$$\text{על ידי הישר } x = \frac{\pi}{2}.$$



בצלחה!

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