

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנרים
 קץ תשע"ד, מועד ב'
 314, 035804
 דף נוסחאות ל-4 ייחדות לימוד
 נספח:

מתמטיקה

4 ייחדות לימוד – שאלון ראשון

הוראות לנבחן

<p>א. <u>משך הבחינה:</u> שלוש שעות וחצי. ב. <u>מבנה השאלה ופתחה הערכה:</u> בשאלון זה שלושה פרקים, פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי וrintegrali</p>
<p>הסתברות — 20×2 — 40 נקודות</p>
<p>פרק שני — גאומטריה וטיריגונומטריה במישור — 20 × 1 — 20 נקודות</p>
<p>פרק שלישי — חשבון דיפרנציאלי וrintegrali — 20 × 2 — 40 נקודות</p>
<p>סה"כ — 100 נקודות</p>

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכנות.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עליל לגרום לפסילת הבחינה.
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספра בלבד.
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.
(3) לטיויטה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדף שקיבלת מהמשגחים.
שימוש בטיויטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

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

התניות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !
השער מעבר לדן ◀

השאלות

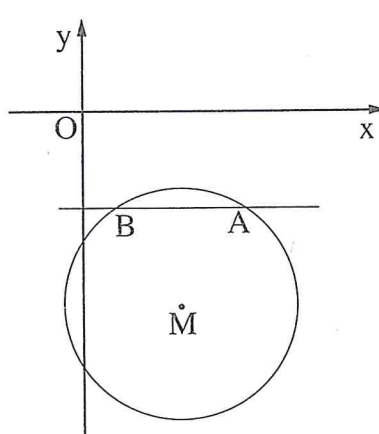
שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות (40 נקודות)

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

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

1. רוכב אופניים יצא מישוב A, ורכב במהירות קבועה ליישוב B.
הרוכב הגיע ליישוב B, וחזר מיד ליישוב A.
המרחק בין יישוב A ליישוב B הוא 30 ק"מ.
מהירות הרוכב בדרכו חזרה ליישוב A הייתה קטנה ב- 3 קמ"ש מהמהירות שלו בדרכו ליישוב B.
זמן הרכיבה בחזרה ליישוב A היה ארוך ב- 50 דקות מאשר הרכיבה ליישוב B.
 א. מצא את המהירות של רוכב האופניים בדרכו ליישוב B.
 ב. מצא באיזה מרחק מישוב B היה הרוכב כעבור $\frac{1}{3}$ שעות מרגע היציאה מישוב A.

2. הישר $3 = -y$ חותך מעגל בנקודות A ו B (ראה ציור).
הנקודה A נמצאת גם על הישר $y = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$.
 א. מצא את השיעורים של הנקודה A.
 ב. נתון כי מרכז המעגל הוא M(3, -6).
מציא את משוואת המעגל.
 ג. מצא את שטח המרובע OAMB
(O – ראשית הצירים).
- 

◀ ◀ **המשך 3**

בעיר גדולה ערכה מחלקת החינוך סקר שהשתתפו בו כל המורים המלמדים במוסדות החינוך בעיר. 3. המורים נשאלו באיזו שעה הם מעדיפים להתחיל את יום הלימודים:
בשעה 8:00 או בשעה 9:00.

$\frac{1}{5}$ מן המשתתפים בסקר הן נשים שמעדיפות להתחיל את הלימודים בשעה 8:00.

$\frac{1}{4}$ מן הנשים שהשתתפו בסקר מעדיפות להתחיל את הלימודים בשעה 00:80.

$\frac{1}{2}$ מן הגברים שהשתתפו בסקר מעדיפים להתחיל את הלימודים בשעה 00:80.

א. מבין המשתתפים בסקר בוחרים באקראי מורה (גבר / אישה).

מהי ההסתברות שהוא מעדיף להתחיל את הלימודים בשעה 00:80?

ב. מבין המשתתפים בסקר בוחרים באקראי מורה (גבר / אישה) שمعدיף להתחיל את הלימודים בשעה 9:00.

מהי ההסתברות שנבחרה אישה?

ג. מבין המשתתפים בסקר בוחרים באקראי 5 מורים (גברים / נשים).

מהי ההסתברות שבdioוק אחד מהם מעדיף להתחיל את הלימודים בשעה 00:90?

פרק שני – גאומטריה וטראיגונומטריה במשור (20 נקודות)

ענה על אחד מהשאלות 4-5.

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

4. משולש שווה-שוקיים (קחה-זווית) ABC ($AB = BC$) חסום במעגל.

הישר CD משיק למעגל בנקודה C .

נתון כי $AD \parallel BC$ (ראה ציר).

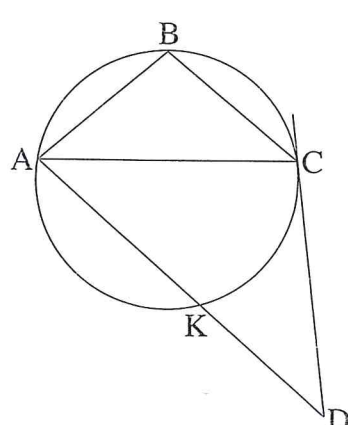
א. הוכח כי משולש ACD הוא משולש שווה-שוקיים.

. AD חותך את המעגל בנקודה K .

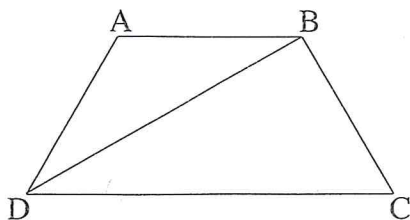
הוכח:

$$\text{ב. } \angle CKD = \angle ABC$$

$$\text{ג. } \triangle ABC \cong \triangle CKD$$



השער בעמוד 4



.5. $ABCD$ הוא טרפז שווה-שוקיים

$(AB < DC, AB \parallel DC)$

(ראה ציור).

נתון: $AD = AB = BC = m$

$$\angle ABD = \alpha$$

א. נתון כי שטח המשולש DAB הוא $\frac{m^2 \sqrt{3}}{4}$ מצא את α .

ב. נתון כי שטח הטרפז $ABCD$ הוא $27\sqrt{3}$ מצא את m .

פרק שלישי — חישובו דיפרנציאלי וaintגרלי של פולינומים, של פונקציות רציניות ושל פונקציות שורש (40 נקודות)

ענה על **שתיים** מהשאלות 6-8 (לכל שאלה — 20 נקודות).

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

6. נתונה הפונקציה $f(x) = 1 - \frac{1}{(x-5)^2}$

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

(2) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המקבילות לצירים.

(3) מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.

(4) מצא את הסימן של פונקציית הנגזרת $f'(x)$ בתחום $x < 5$,

ומצא את הסימן של פונקציית הנגזרת $f'(x)$ בתחום $x > 5$.

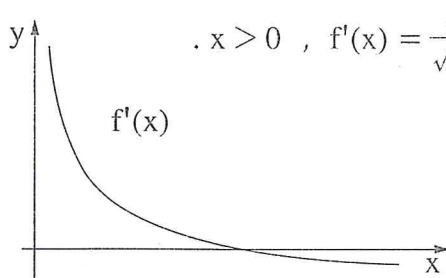
ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

ג. העבירו ישר המשיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודה שבה $x = 4$.

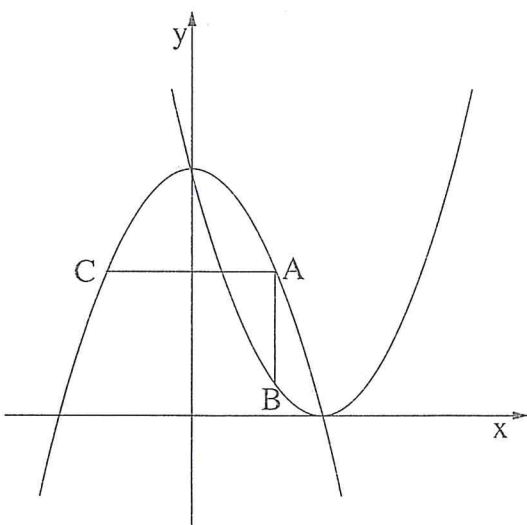
מצא את השיעורים של נקודות החיתוך של המשיק עם האסימפטוטות

של הפונקציה $f(x)$.

◀ המatr בעמוד 5



7. בציור שלפניך מוצג גраф של פונקציית הנגזרת: $f'(x) = \frac{4}{\sqrt{x}} - 1$
- ממצא את שיעור ה- x של נקודת החיתוך של $f'(x)$ עם ציר ה- x .
 - ממצא את שיעור ה- x של נקודת הקיצון הפנים של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגה. נמק.
 - ידוע כי שיעור ה- y של נקודת הקיצון הפנים של $f(x)$ הוא 0.
 - ממצא את $f(x)$.
 - חשב את השטח המוגבל על ידי גраф פונקציית הנגזרת $f'(x)$,
 - על ידי הישר $x = 4$, על ידי הישר $x = 25$ ועל ידי ציר ה- x .



8. בציור שלפניך מוצגים הגרפים של הפונקציות $f(x) = -x^2 + 9$ ו- $g(x) = (x - 3)^2$.
- נקודת A נמצאת בربיע הראשון על גраф הפונקציה $f(x)$.
- מנקודה A העבירו שני ישרים: ישר אחד, המקביל לציר ה- y וחותך את גраф הפונקציה $g(x)$ בנקודה B, וישר אחר, המקביל לציר ה- x וחותך את גраф הפונקציה $f(x)$ בנקודה C (ראה ציור).
- נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A ב- t .
- הבע באמצעות t את השיעורים של הנקודות A, B, C.
 - ממצא את הערך של t שעבורו שטח המשולש ABC הוא מקסימלי.

בהתכלחת!

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