

- א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים
קץ תשע"ג, 2013
מספר השאלה: 314, 035804
נספח: דפי נוסחאות ל-4 יחידות לימוד
- סוג הבחינה:
מועד הבחינה:
מספר השאלה:
נספח:

מתמטיקה

4 יחידות לימוד – שאלון ראשון

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.

ב. מבנה השאלון וمفצת הערכה: בשאלון זה שלושה פרקים.
פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית,

$\frac{1}{3} \times 2 = 16\frac{2}{3}$	—	הסתברות נקודות
$\frac{1}{3} \times 2 = 16\frac{2}{3}$	—	במישור נקודות
$\frac{1}{3} \times 2 = 16\frac{2}{3}$	—	חשבון דיפרנציאלי וaintegral נקודות
$\frac{1}{3} \times 2 = 16\frac{2}{3}$	—	סה"כ נקודות

חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התוכנות במחשבון הנitin לתכונות שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התוכנות 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. רשות במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חסור פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.
(3) לטיויטה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטיויטה אחרת עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

ב הצלחה !

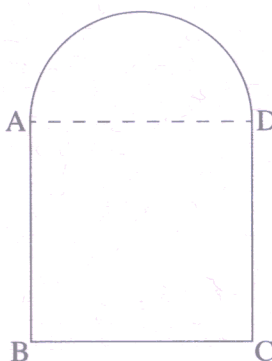
השאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותין, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפיטול הבדיקה.

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות (33 $\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתים מבין השאלות 1-3 (לכל שאלה – $\frac{2}{3}$ נקודות).

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

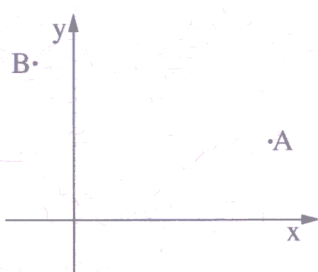


1. חלון מורכב מחצי עיגול ומריבוע ABCD.

צלע הריבוע AD היא קוטר של חצי העיגול,
כמתואר בציור.

שטח הריבוע גדול ב- 0.2187 מ"ר
משתוח חצי העיגול.

מצאת היקף של המסגרת החיצונית
של החלון.
בчисוביך השתמש ב- $\pi = 3.14$.



נתונות הנקודות (4, 10) A (2, -8) B (ראה ציור).

נקודה P נמצאת על ציר ה- x כך שמרחקה

מןוקודה A שווה למרחקה מןוקודה B.

א. מצא את השיעורים של הנקודה P.

הנקודות A, B ו P הן קודקודים של המרובע ADBP.

נתון: $BD \parallel PA$, $BP \parallel AD$

ב. מצא את השיעורים של הקדקוד D.

ג. מצא את אורך הרדיוס של המעגל החוסם את המשולש BDA. נמק.

3. חקלאי מיצא פרחים לבנים ופרחים אדומים. במחסן של החקלאי:

$\frac{1}{12}$ מהפרחים הלבנים הם ורדים.

$\frac{2}{3}$ מהפרחים האדומים הם ורדים.

25% מכלל הפרחים הם ורדים, והשאר הם חבצלות.

א. בוחרים באקראי פרח מבין הפרחים שבמחסן.

(1) מהי הסתברות שהפרח הוא אדום?

(2) מהי הסתברות שהפרח הוא אדום אם ידוע שהוא ורד?

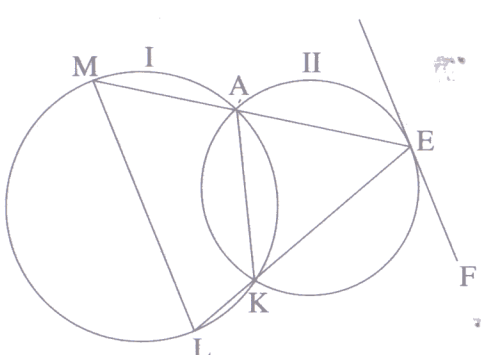
ב. נתון שמספר הוורדים האדומים במחסן הוא 300.

מהו מספר הפרחים במחסן?

פרק שני – גאומטריה וטראיגונומטריה במישור (33 נקודות)

עונה על שתיים מבין השאלות 4-6 (לכל שאלה – $\frac{2}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמכתבך.



.4. מרובע AKLM חסום במעגל I.

דרך קדוקדים A ו K העבירו מעגל II.

המשכי הצלעות MA וLK נפגשים בנקודה E

שלל המעגל II.

הישר FE משיק למעגל II בנקודה E

(ראה ציור).

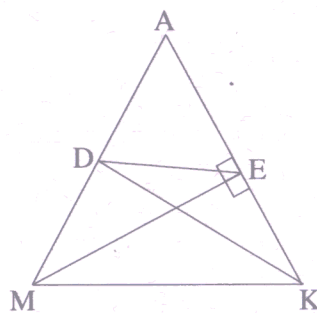
א. הוכח כי הישר FE מקביל למיתר LM.

ב. הוכח כי $\triangle AEK \sim \triangle LEM$.

ג. נתון: $6 \text{ ס"מ} = AE$, $7 \text{ ס"מ} = KE$, $2 \text{ ס"מ} = KL$.

(1) חשב את היחס בין שטח המשולש AEK לשטח המשולש LEM.

(2) חשב את היחס בין שטח המשולש AEK לשטח המרובע AKLM.



במשולש שווה-שוקיים $AM = AK$ $\triangle AMK$

KD הוא תיכון לשוק AM ,

DE הוא גובה לשוק AK (ראה ציור).

א. הוכח כי $\triangle DAE \sim \triangle DEA$.

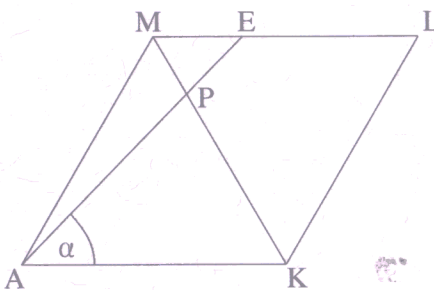
נתון: $AM = 2b$, $\angle MAK = 2\alpha$

ב. הבע באמצעות b ו- α את שטח המשולש $\triangle ADE$.

ג. אם נתון גם כי $MK = 2 \cdot DE$:

$$\text{חשב את } \alpha. \quad (1)$$

$$DE \parallel MK \text{ הוכח כי} \quad (2)$$



נתון מעוין $AMLK$.

נקודה E נמצאת על הצלע ML .

האלכסון KM חותך את הקטע AE

בנקודה P (ראה ציור).

נתון: $\angle EAK = \alpha$, $\angle AML = 120^\circ$

אורק צלע המעוין הוא a .

א. (1) מצא את גודל הזווית $\angle PKA$. נמק.

(2) הבע באמצעות a ו- α את אורק הקטע PK .

ב. דרך הנקודה P העבירו אנך לצלע AK . האנך חותך את AK בנקודה G .

נתון גם כי $\angle \alpha = 46^\circ$.

הבע באמצעות a את אורק הקטע GL .

פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינוליות ושל פונקציות שורש ($\frac{1}{3}$ נקודות)

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

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

7. נתונה הפונקציה $f(x) = x\sqrt{4x} - 6x$.

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

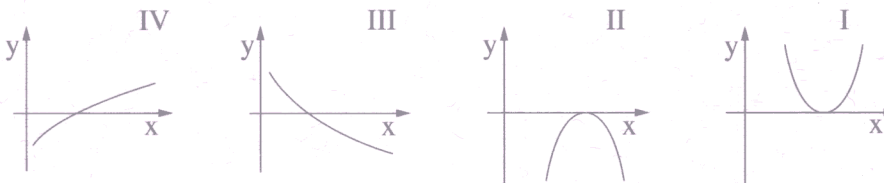
(2) מצא את נקודות החיתוך של גраф הפונקציה עם הצירים.

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

ב. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה.

ג. איזה גраф מבין הגרפים I, II, III, IV, עשוי לתאר את פונקציית הנגזרת (f')

בתחום $1 \leq x \leq 10$? נמק.



8. בציור שלפניך מוצגים הגרפים

של הפונקציות:

$$f(x) = (x - a)^2$$

$$g(x) = \frac{16}{(x - a)^2}$$

a הוא פרמטר גדול מ-0.

א. מצא את האסימפטוטות המקבילות

לציריים של הפונקציה $(x - g)$ (הבע באמצעות a במידת הצורך).

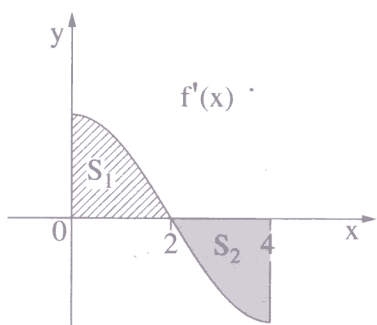
אחת מנקודות החיתוך בין הגרפים של הפונקציות היא הנקודה שבה $x = a + 2$.

S_1 הוא השטח המוגבל על ידי גраф הפונקציה $(x - f)$, על ידי ציר ה- x

ועל ידי הישר $x = a + 2$ (השטח המוקוκו בציור).

S_2 הוא השטח המוגבל על ידי גраф הפונקציה $(x - g)$, על ידי ציר ה- x

ועל ידי הישרים $x = a + 2$ ו- $x = a + 3$ (השטח האפור בציור).



9. ביצור מוצג הגרף של פונקציית הנגזרת (x^f)

בתחום $0 \leq x \leq 4$.

הגרף של (x^f) חותך את ציר ה- x בנקודה שבה $x = 2$.

S_1 הוא השטח המוגבל על ידי הגרף

של פונקציית הנגזרת (x^f)

ועל ידי הצירים (השטח המוקוקו ביצור).

S_2 הוא השטח המוגבל על ידי הגרף של פונקציית הנגזרת (x^f)

על ידי ציר ה- x ועל ידי הישר $x = 4$ (השטח האפור ביצור).

א. (1) נתון: $S_1 = 4$, $f(0) = 0$

חשב את $f(2)$.

(2) נתון גם: $S_2 = 4$

חשב את $f(4)$.

ב. מצא את השיעורים של נקודת הקיצון הפנימית של הפונקציה (x^f) בתחום הנתון,

וקבע את סוגה. נמק.

ג. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה (x^f) בתחום הנתון.

בהתולחה!