

מדינת ישראל
משרד החינוך

בגירות לבתי ספר על-יסודיים
קיץ תשס"ט, מועד ב
035804
דפי נוסחאות ל-4 ול-5 ייחידות לימוד
סוג הבחינה:
מועד הבחינה:
מספר השאלה:
נספה:

מתמטיקה

4 ייחידות לימוד – שאלון ראשון

תכנית ניסוי

(שאלון ראשון לנבחנים בתכנית ניסוי, 4 ייחידות לימוד)

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.

ב. מבנה השאלון וופתוחה החעכשה: בשאלון זה שלושה פרקים.

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית,

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

פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה

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

במישור

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

פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואיינטגרלי

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

סה"כ – 100 נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכנות.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות 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 החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.

הסביר את כל פועלותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.
חסור פירות עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבחינה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטיווח אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוטחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

בזה צלח!

/המשך מעבר לדף/

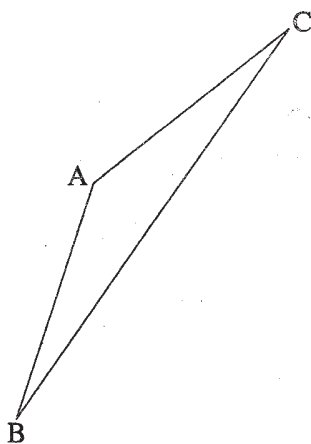
השאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חומר פירוט עולול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

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

ענה על שתיים מבין השאלות 1-3.

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



1. נתון משולש שווה-שוקיים ABC

שבו $AB = AC$ (ראה ציור).

שיעוריו הקדקוד B הם $(1, 0)$.

שיעורו הימני BC הוא 1.

משוואת הישר AC היא $0 = 3y + 9 = x$.

א. מצא את השיעורים:

(1) של הקדקוד C .

(2) של הקדקוד A .

ב. הישר AC חותך את ציר h – y בנקודה D . הצלע BC היא קוטר במעגל.

קבע אם הנקודה D נמצאת על מעגל זה. נמק.

2. בניית גינה בדמות מלבן ווצקים לשטול דשא

בשתיים המוקווים בציור:

שני השטחים בפינות הגינה הם בדמות ריבועים,

והשטח האמצעי הוא בדמות מלבן (ראה ציור).

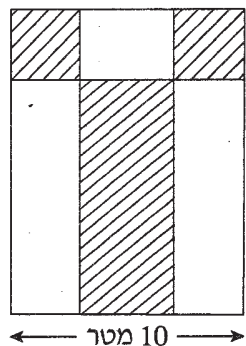
רוחב הגינה הוא 10 מטר,

ואורכה גדול ב- 20% מרוחבה.

מחיר מ"ר של הדשא הוא 60 שקל,

והמחיר הכולל של הדשא ששוותים הוא 3240 שקל.

מצא את סכום השטחים של הדשא שבפינות הגינה.

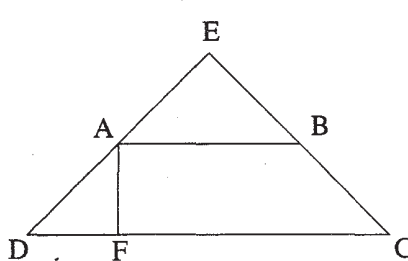


- בבית ספר מסוים 60% מכלל המורים (גברים ונשים) מתנגדים ללמידה מסטיב בישועו.
- מספר המורים (גברים) בבית הספר גדול פי 4 מאשר מספר המורות (נשים).
- 0.57 מכלל המורים (גברים ונשים) הם גברים המתנגדים ללמידה מסטיב.
- בוחרים באקראי מורה (גבר או אישה).
- א. חשב את ההסתברות שהמורה שנבחר הוא איש המתנגד ללמידה מסטיב.
- ב. (1) ידוע שהמורה שנבחר הוא איש.
חשב את ההסתברות שהיא מתנגדת ללמידה מסטיב.
- (2) מבין 5 מורות בבית הספר, מהי ההסתברות שלכל היותר 4 מורות מתנגדות ללמידה מסטיב? (בתשובהך דיק Ud ארבע ספרות אחרי הקודה העשונית).

פרק שני – גאומטריה וט्रיגונומטריה במישור ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מבין השאלות 4-6.

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



4. טרפז ABCD הוא שווה-שוקיים ($AD = BC$) .

AF הוא גובה הטרפז.

המשכי השוקיים של הטרפז נפגשים בנקודה E.

נתון: $DA = AE$

$$DC = 4 AF$$

א. הוכח כי המשולש DAF הוא שווה-שוקיים.

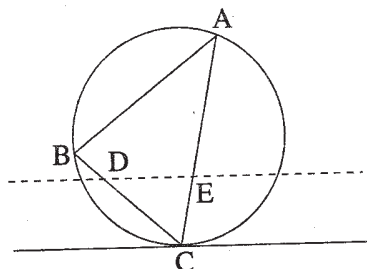
$$\text{נתון } 5 \text{ ס''מ} = AE$$

חשב את אורך הצלע AB . נמק.

ג. הicken נמצא מרכז המרגל החוסם את המשולש DEC: על אחת מצלעות המשולש זה,

בתוך משולש זה או מחוץ למשולש זה? נמק.

.5. משולש ABC חסום במעגל.



דרך קדקוד C מעבירים משיק למעגל.

ישר המקביל למשיק חותך את

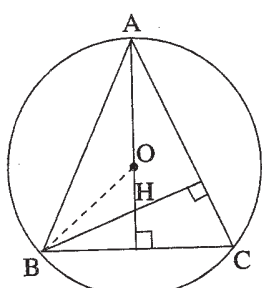
הצלע AC בנקודה E

ואת הצלע BC בנקודה D (ראה ציור).

. א. הוכח כי $\triangle DEC \sim \triangle ABC$

. ב. נתון: $2 \text{ ס"מ} = AE$, $6 \text{ ס"מ} = DC$

מצא את היחס בין שטח המשולש ABC לבין שטח המשולש DEC. נמק.



.6. משולש שווה-שוקיים (AB = AC) חסום במעגל שמרכזו O.

הגבאים של המשולש נפגשים בנקודה H (ראה ציור).

זווית הראש של המשולש היא α ,

� רדיוס המעגל הוא R.

. א. הבע באמצעות α את זווית המשולש ABH.

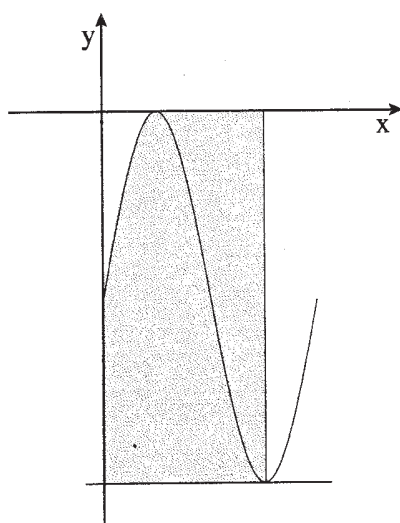
. ב. הבע באמצעות α ו- R את אורך הקטע AH.

. ג. הבע באמצעות α ו- R את שטח המשולש OBH.

**פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי וaintegrai
של פונקציות טריגונומטריות, של פולינומים,
של פונקציות רצינגוליות ושל פונקציות שורש ($\frac{1}{3}$ נקודות)**

ענה על שתים מבין השאלות 7-9.

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



7. נתונה הפונקציה $f(x) = 4 \sin 2x$ – בתחום $\pi \leq x \leq 0$.

בנקודות המינימום המוחלט של הפונקציה העבירו
משיק לגרף הפונקציה ואנך לציר ה- x (ראה ציור).

a. מצא את משוואת המשיק.

b. מצא את השטח האפור בציור

(השטח המוגבל על ידי האנך, על ידי המשיק,
על ידי גרף הפונקציה ועל ידי הצירים).

8. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{-x^2 - a}{(x - 1)^2}$ a הוא פרמטר.

a. מצא את האסימפטוטה האופקית של הפונקציה.

b. גרף הפונקציה חותך את האסימפטוטה האופקית של הפונקציה בנקודה P.

(1) הבע באמצעות a את שיעור ה- x של הנקודה P.

(2) נתון כי שיעור ה- x של הנקודה P הוא 3.5. מצא את הערך של a.

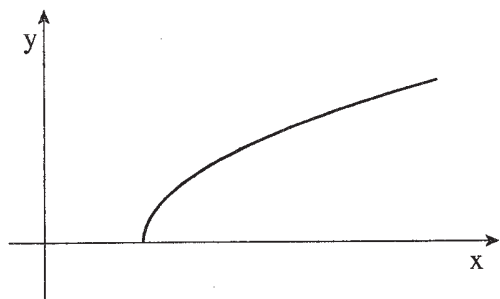
ג. הציב את הערך של a שמצאת בתת-סעיף b (2), ומצא:

(1) את תחום ההגדרה של הפונקציה.

(2) את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

(3) את השיעורים של נקודת הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגה.

ד. האם הפונקציה עולה בתחום $1 < x$? נמק.



9. נתונה הפונקציה $f(x) = \sqrt{2x - 5}$

(ראה ציור).

נקודה B היא הקזקוז של פרבולה

שמשוואתה $y = x^2 - 16x + 64$

מצא נקודת על גרף הפונקציה $f(x)$

שмарחקה מהנקודת B הוא מינימלי.

בצלחה!

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