

סוג הבחינה: בגרות לבתי ספר על-יסודיים
מועד הבחינה: קיץ תשס"ט, 2009
מספר השאלה: 035804
דף נוסחאות ל-4 ו-5 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 השאלה וMETHOD: בשאלון זה שלושה פרקים. פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, $\frac{1}{3} \times 2 = 16\frac{2}{3}$ הסתרות נקודות
	פרק שני – גאומטריה וטרייגונומטריה $\frac{1}{3} \times 2 = 16\frac{2}{3}$ נקודות
	פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי ואיינטגרלי $\frac{1}{3} \times 2 = 16\frac{2}{3}$ נקודות
	סה"כ – 100 נקודות

- ג. **חומר עזר מותר בשימוש:**
- (1) מחשבון לא גרפי. 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, **גפ** כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון. הסבר את **בל פולוטיק**, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.
 - (3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבחינה או בדף שקיבלת מהמשגחים. שימוש בטيوוח אחרות עלול לגרום לפסילת הבחינה.
- הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.**

ב ה צ ל ח ה !

/המשך לדף/

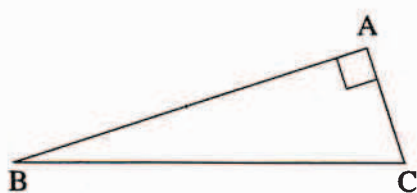
ה שאלות

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

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

ענה על שתיים מבין השאלות 1-3.

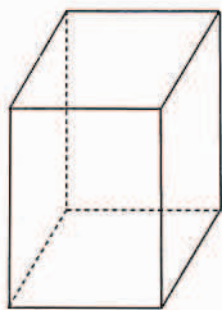
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.



1. נתון משולש ישר-זווית ABC ($\angle A = 90^\circ$),
שבו הצלע BC מקבילה לציר ה- x (ראה ציור).
משוואת הצלע AB היא $x = \frac{1}{3}y$.
שיעור ה- x של קדקוד B הוא 3.

- שיעור ה- x של קדקוד C גדול ב- 1 מישוער ה- x של קדקוד A .
א. מצא את שיעורי הקדקודים של המשולש ABC .
ב. חשב את שטח המשולש ABC .
ג. העבירו מעגל החום את המשולש ABC .
מצא את משוואת המשיק למעגל בנקודה A .

2. בנו קופסה סגורה בצורת תיבה שבבסיסה ריבוע (ראה ציור).



גובה התיבה גדול פי 1.4 מצלע הבסיס.

שטח הפנים של התיבה (השטח של שש פאות התיבה)
הוא 1710 סמ"ר.

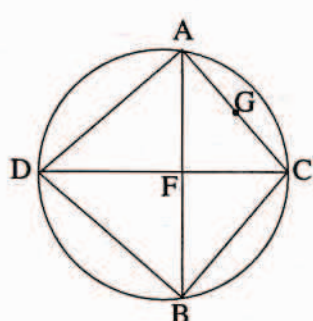
- א. מצא את צלע הבסיס, ואת גובה התיבה.
ב. רוצים למלא את התיבה בקוביות, שאורך הצלע של
כל אחת מהן הוא $\frac{1}{5}$ מאורץ צלע הבסיס של התיבה.
כמה קוביות כאלה אפשר למלא את התיבה?

- .3. $\frac{3}{4}$ מהתלמידים בכיתה אוהבים שוקולד או גלידה (כולל תלמידים האוהבים שוקולד וגם גלידה).
- 9 תלמידים לא אוהבים שוקולד וגם לא אוהבים גלידה.
- א. (1) בוחרים באקראי תלמיד אחד מהכיתה.
מהי ההסתברות שהוא לא אוהב שוקולד וגם לא אוהב גלידה?
(2) מצא כמה תלמידים יש בכיתה.
- ב. כל תלמיד בכיתה שאוהב שוקולד כתב על פתק: אהוב,
וכל תלמיד שלא אוהב שוקולד כתב על פתק: לא אהוב.
ערבו את כל הפטקים, ובחרו מביניהם באקראי 5 פתקים עם החזרה.
נתון כי ההסתברות של 3 מהם כתוב "אהוב" שווה להסתברות של 2 מהם כתוב "אהוב".
מצא כמה תלמידים בכיתה אוהבים שוקולד.

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה 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 שבמחברתך.



/המשך בעמוד 4/

.4. A , B , C , D הן נקודות על מעגל.

המיתרים AB ו- CD נחתכים בנקודה F
(ראה ציור).

נתון: $\angle DAC = \angle DBC$.

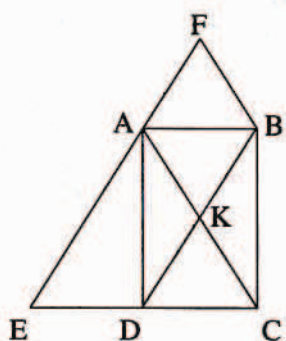
א. הוכח כי DC הוא קוטר.

ב. נתון גם כי $\angle ACD = \angle BCD$.

הוכח כי $CD \perp AB$.

ג. נקודה G נמצאת על AC כך ש- $GF = AG$

הוכח כי $GF = GC$.



5. אלכסוני המלבן $ABCD$ נפגשים בנקודה K .

דרך הקזקדים A ו- B העבירו ישרים המקבילים לאלכסוני המלבן.

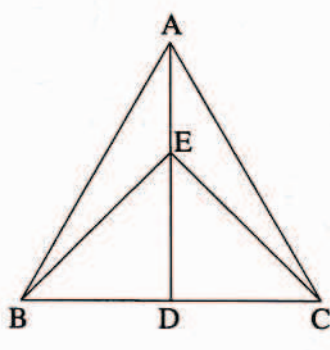
הישרים המקבילים נפגשים בנקודה F המקביל דרך A נפגש עם המשך הצלע DC בנקודה E . (ראה ציור).

א. הוכח כי $ED = DC$

ב. הוכח כי המרובע $FBKA$ הוא מעוין.

ג. נתון: $AE = 12$ ס"מ . $AE = ?$

חשב את היקף המעוין $FBKA$.



6. AD הוא גובה במשולש שווה-צלעות ABC .

E נקודה על AD (ראה ציור).

נתון: $\angle BEC = \beta$

א. הבע באמצעות β את היחס

בין שטח המשולש ABC

$$\left(\frac{S_{\Delta ABC}}{S_{\Delta EBC}} \right) \text{ לבין שטח המשולש } EBC$$

ב. נתון: $\frac{S_{\Delta ABC}}{S_{\Delta EBC}} = \sqrt{3}$

חשב את β , והראה כי $ED = DC$.

**פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי וaintegrali
של פונקציות טריוגונומטריות, של פולינומים,
של פונקציות רצינגוליות ושל פונקציות שורש** ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מבין השאלות 7-9.

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

7. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x^2}{x-a}$, a הוא פרמטר שונה מ-0.

א. (1) מצא את השיעורים של הנקודות שבהן נגזרת הפונקציה שווה ל-0

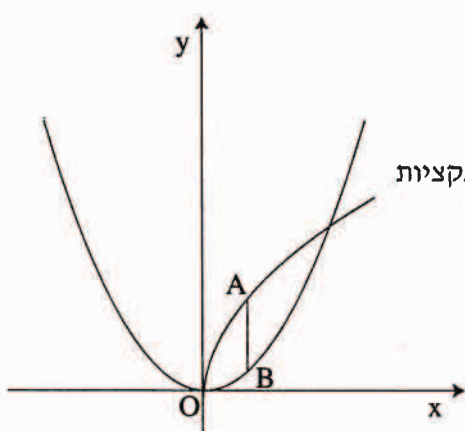
(הבע באמצעות a במידת הצורך).

(2) נתון כי אחת מנקודות הקיצון של הפונקציה נמצאת על הישר $y = x + 4$.

מצא את ערך הפרמטר a .

ב. הציב את ערך הפרמטר a שמצאת, וקבע את סוג נקודות הקיצון של הפונקציה.

ג. מצא תחומי עלייה וירידה של הפונקציה.



8. נתונות הפונקציות $f(x) = \frac{1}{8}x^2$

$$g(x) = \sqrt{2x}$$

הנקודות A ו- B נמצאות על הגрафים של הפונקציות כך שה-AB מקביל לציר ה- y,

והנקודות נמצאות בין שתי נקודות החיתוך

של הגрафים של הפונקציות (ראה ציור).

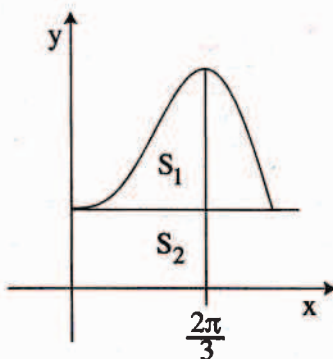
א. מצא את שיעורי הנקודות A ו- B

שבוון אורך הקטע AB הוא מקסימלי.

ב. עבור האורך המקסימלי של הקטע AB, חשב את שטח המשולש ABO

(O – ראשית הצירים).

/המשך בעמוד 6/



.9 נתונה הפונקציה $f(x) = 2\sin x - \sin 2x + a$

בתוחם $\pi \leq x \leq 0$. a הוא פרמטר.

דרך הנקודה שבה $x = \frac{2\pi}{3}$ העבIRO ישר המאונך

לציר ה- x , ודרך נקודת החיתוך של גраф הפונקציה

עם ציר ה- y העבIRO ישר המקביל לציר ה- x

(ראה ציור).

א. הבע באמצעות a את משוואת הישר המקביל לציר ה- x .

S_1 הוא השטח המוגבל על ידי גראף הפונקציה ועל ידי שני הישרים.

S_2 הוא השטח המוגבל על ידי שני הישרים ועל ידי הצירים (ראה ציור).

ב. חשב את השטח S_1 .

ג. נתון: $\pi = S_2$. מצא את ערך הפרמטר a .

בצלחה!

זכות היוצרים שמורה לממשלה
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך