

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

מדינת ישראל
משרד החינוך

מתמטיקה
4 ייחדות לימוד – שאלון ראשון
הוראות לנבחן

א.	<u>משך הבחינה:</u> שלוש שעות וחצי.
ב.	<u>מבנה השאלון ופתח ההערכה:</u> בשאלון זה שלושה פרקים. פרק ראשון – אלגברת, גאומטריה אנליטית, פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי ואיינטגרלי
	הסתברות – נקודות 20×2 = 40
	במישור – נקודות 20×1 = 20
	סה"כ – נקודות 2×20 = 40
	<u>סה"כ – נקודות 100</u>

חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכונות, שימוש במחשבון גרפי או באפשרות התכונות 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. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חיסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.
(3) לטיזטה יש להשתמש במחברת הבחינה.
שימוש בטיזטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח !

המשך מעבר לדף ◀

השאלות

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

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

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

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

1. בסוף העונה קנתה דנה שלושה פריטי לבוש: חולצה, חצאית ומכנסיים.

לפני סוף העונה הייתה המחיר של החולצה x שקלים,

המחיר של החצאית היה גבוה ב- 40 שקלים מהממחיר של החולצה,

והמחיר של המכנסיים היה פי 2 מהממחיר של החולצה.

נתון כי המחיר של המכנסיים היה גבוה ביותר מbetween שלושת המחירדים.

א. בסוף העונה קיבלת דנה הנחה של 30% עבור פריט הלבוש הזול ביותר,

הנחה של 20% עבור פריט הלבוש היקר ביותר

ונחנה של 25% עבור פריט הלבוש השלישי.

דנה שילמה עבור שלושת הפריטים 274 שקלים.

מה היה מחיר המכנסיים לפני סוף העונה?

ב. בכמה אחוזים היה המחיר הכלול של שלושת הפריטים בסוף העונה נמוך ממחירם הכלול

לפני סוף העונה?

. 2. נתון משולש ישר-זווית שבו $\angle ABC = 90^\circ$.

הצלע AB מונחת על הישר $3x - 4y = 12$.

הישר חותך את ציר ה- x בנקודה B

ואת ציר ה- y בנקודה D .

הצלע AC מקבילה לציר ה- x .

הנקודה D היא אמצע הצלע AB (ראה ציור).

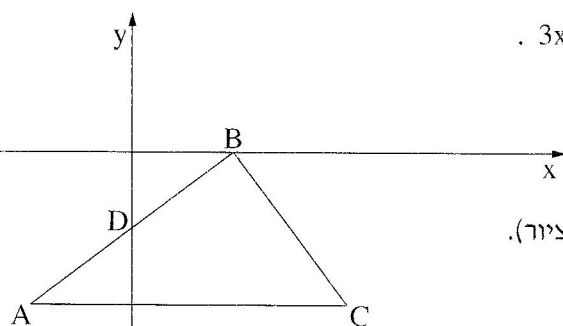
א. מצא את משווה הצלע AC .

ב. מצא את השיעורים של הנקודה C .

ג. נתון כי המרובע $BACF$ הוא מקבילית ($BF \parallel AC$, $AB \parallel CF$).

מצא את השיעורים של הנקודה F .

ד. מצא את השטח של המקבילית $BACF$.



- 3 -

מתמטיקה, קיץ תשע"ה, מועד ב', מס' 035804, 314 + נספח

- שניהם מהלומדים (בנים / בנות) באוניברסיטה גדולה מועמדים לתפקיד.
של יו"ש בראש אגודת הסטודנטים באוניברסיטה.
40% מהלומדים הם בניים, והשאר בנות.
 $\frac{3}{4}$ מהבנינים תומכים במועמד א', והשאר תומכים במועמד ב'.
 $\frac{1}{3}$ מהבנות תומכות במועמד ב', והשאר תומכות במועמד א'.
 א. מצא את אחוז התומכים במועמד א'.
 ב. מבין הלומדים נבחר באקראי תומך במועמד א' (בן / בת).
 מהי ההסתברות שנבחרה בת?
 ג. בחרו באקראי 4 לומדים באוניברסיטה (בנים / בנות).
 מהי ההסתברות שיתווסף ממחציתם תומכים במועמד א'?

פרק שני — גאומטריה וטְרִיגּוֹנוּמֶטריה במשור (20 נקודות)

ענה על אחד מהתוצאות 4-5.

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

.4. נקודה B היא אחת מנקודות החיתוך של שני מעגלים, I ו- II .

נקודה C היא מרכז המעגל II , והוא נמצאת על המעגל I .

נקודות A ו- E נמצאות על המעגל I

כך ש- $\widehat{EB} = \widehat{EA}$.

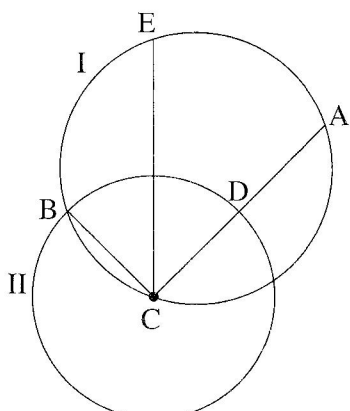
המיתר AC חותך את המעל II בנקודה D

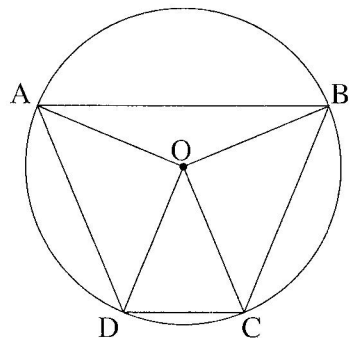
(ראה ציור).

א. הוכח: $\Delta EBC \cong \Delta EDC$.

ב. המיתר EC חותך את המיתר AB בנקודה F .

הוכח: $\Delta EBF \sim \Delta ECD$.





- .5. טרפז ABCD ($AB \parallel DC$) חסום במילול שמרכזו O ורדיוסו R (ראה ציור). נתון: $\angle AOB = 135^\circ$, $\angle DOC = 45^\circ$.
- ממצא את $\angle BOC$.
 - ממצא את $\angle BAD$.
- ב. נתון כי גובה הטרפז הוא 13.065 ס"מ. מצא את R.
- ג. הראה כי שטח המשולש AOB שווה לשטח המשולש DOC.
- ד. מצא את שטח הטרפז ABCD.

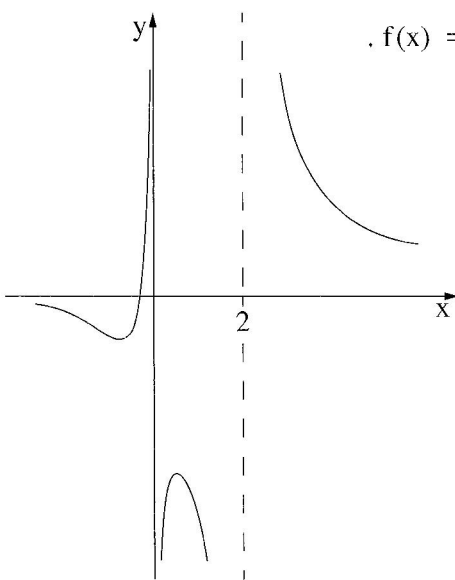
פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש (40 נקודות)

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

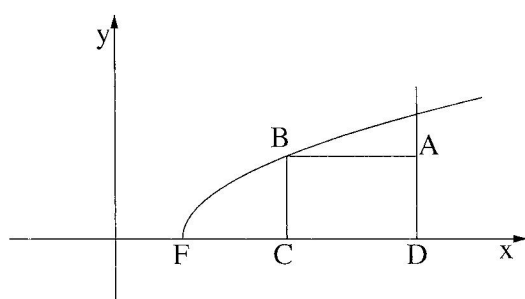
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

- .6. נתונה הפונקציה $f(x) = 8(2x - 1)^3$. המוגדרת לכל x.
- ממצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
 - ממצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה).
- ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- ג. הגרף של הפונקציה $g(x) = f(x)/4$ הוא קו ישר. ישר זה עובר דרך נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
- ממצא את משוואת הישר.
 - ממצא את הערך של $g(\frac{1}{4})$ ואת הערך של $f(\frac{1}{4})$.
 - ממצא את השטח בריבוע הרביעי, המוגבל על ידי הישר ועל ידי גרף הפונקציה $f(x)$.

- 5 -



- . 7. בציור שלפניך מוצג กรף של הפונקציה $f(x) = \frac{4x+1}{ax^2 - 2x}$
- א. הוא פרמטר.
 - ב. מצא את הערך של a .
 - ג. מצא את תחום ההגדלה של הפונקציה (x) .
 - ד. (1) מה הן האסימפטוטות המאונכות לצירים של פונקציית הנגזרת (x) ?
 (2) סרטט סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת (x) בתחום $x < 0$.



- . 8. הקדקוד B של המלבן ABCD נמצא על גרף הפונקציה $f(x) = \sqrt{2x-4}$
- הצלע AD מונחת על הישר $x = 10$ והצלע DC מונחת על ציר ה- x (ראה ציור).
- מה צריכים להיות שיעורי הנקודה B כדי ששטח המלבן יהיה מקסימלי?
 - גרף הפונקציה $(x) f(x)$ חותך את ציר ה- x בנקודה F (ראה ציור).
 - מצא את שטח המשולש BFC כאשר שטח המלבן ABCD הוא מקסימלי.
- הערה: תוכל להשאיר שורש בתשובותיך.

ב鹲חה!