

סוג הבדיקה: בגרות
מועד הבדיקה: קיץ תשע"ז, 2017, מועד ב
מספר השאלה: 314,035804
דף נסחאות ל-4 ייחדות לימוד
נספח:

מתמטיקה

4 ייחדות לימוד — שאלון ראשון

הוראות לנבחן

א.	<u>משך הבדיקה:</u> שלוש שעות וחצי.
ב.	<u>מבנה השאלה וنمtha הערכה:</u> בשאלון זה שלושה פרקים.
	פרק ראשון — אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות — 40 נקודות
	פרק שני — גאומטריה וטראיגונומטריה במישור — 20 נקודות
	פרק שלישי — חישובו דיפרנציאלי או אינטגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינוליות ושל פונקציות שורש — 40 נקודות
סה"כ	— 100 נקודות

חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתוכנות.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
(2) דפי נסחאות (מצורפים).

הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גפ כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.
הסביר את בל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.
(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה.
שימוש בטיווח אחרית עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.
בהצלחה!

השאלות

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

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

ענה על שתים מן השאלות 1-3 (כל שאלה — 20 נקודות).

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

.1. משפחחת דותן החליטה לרצף את הגינה שלה, שצורתה מלבנית.

אורכי צלעות הגינה הם x ו- y מטרים.

את הגינה חילקו ל- 6 מלבנים זהים.

בתוך כל אחד מן המלבנים הפינתיים

חסמו משולש ישר זווית,

שני צדדיו הם צלעות המלבן.

שטח כל משולש רצוף באבן אפורה, כמפורט בציור.

את שטח הגינה הנותר ריצפו באבן לבנה.

.א. (1) הביע באמצעות x ו- y את שטח הגינה שרוצים באבן אפורה.

(2) הביע באמצעות x ו- y את שטח הגינה שרוצים באבן לבנה.

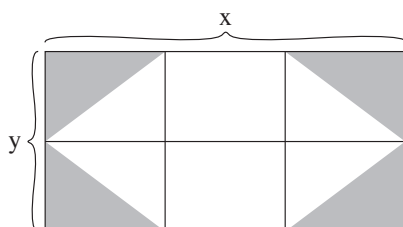
המחיר למ"ר ריצוף באבן האפורה הוא 75 שקלים.

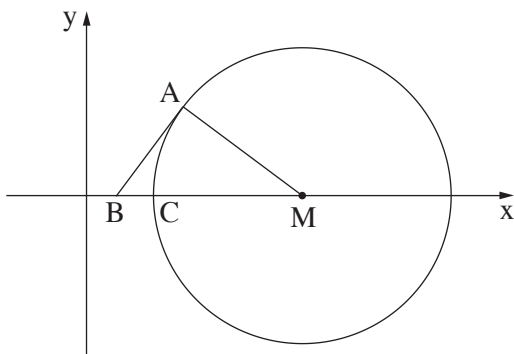
המחיר למ"ר ריצוף באבן הלבנה הוא 60 שקלים.

נתון שצלע אחת של הגינה ארוכה ב- 3 מטרים מן הצלע האחורה שלה.

עלות הריצוף לכל הגינה היא 1,170 שקלים.

.ב. מצא את אורכי צלעות הגינה.





.2. בציור שלפניך מתואר מעגל.

נתון: רדיוס המעגל הוא 20.

מרכז המעגל, M , נמצא על
החלק החיובי של ציר ה- x .

הנקודה $(13, 12)$ A נמצא על המעגל.

א. מצא את שיעורי הנקודה M .

דרך הנקודה A העבירו משיק למעגל,
החותך את ציר ה- x בנקודה B .

ב. מצא את שיעורי הנקודה B .

ג. מצא את משולש המוגדר על ידי הנקודות BAM .

C היא נקודת החיתוך של המעגל הנתון עם ציר ה- x , כמפורט בציור.

ד. (1) מצא את שיעור ה- x של הנקודה C .

(2) מצא לאילו ערכים של k הישר $k = x$ חותך את שני המעגלים (ואינו משיק

אף לא לאחד מהם).

.3. בעיר מסוימת ערכו סקר הבודק אם נערים ונערות עוסקים בפעילויות גופניות.

מספר הנערים שהשתתפו בסקר היה גדול פי 2 ממספר הנערות שהשתתפו בסקר.

מן הסקר עולה כי $\frac{3}{4}$ מן הנערות שהשתתפו בסקר עוסקות בפעילויות גופניות וכי $\frac{4}{5}$ מן הנערים
שהשתתפו בסקר עוסקים בפעילויות גופניות.

א. בחרו באקראי משתתף מבין כל המשתתפי הסקר (נערים ונערות).

מהי ההסתברות שהמשתתף שנבחר עוסק בפעילויות גופניות?

ב. בחרו באקראי משתתף מבין המשתתפי הסקר והתרברר שהוא עוסק בפעילויות גופניות.

מהי ההסתברות שנבחרה נעדרה?

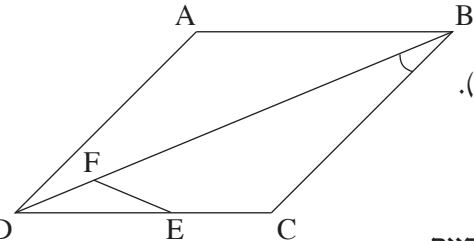
ג. נבחרו באקראי 4 מן המשתתפים בסקר.

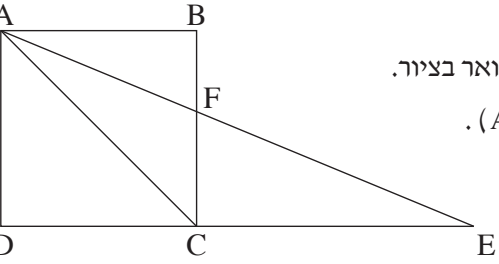
מהי ההסתברות שלפחות 2 מ-4 המשתתפים שנבחרו יהיו נערות שעוסקות
בפעילויות גופניות?

פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מן השאלות 4-5.

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

- .4. 
- הנקודה E נמצאת על הצלע DC והנקודה F נמצאת על האלכסון DB (ראה ציור). נתון כי המרובע BCEF הוא בר-חסימה במעגל.
- הוכח $\angle FED = \angle CBD$.
 - הוכח שהמשולש DFE הוא שווה שוקיים.
 - הוכח: $\triangle DFE \sim \triangle DCB$.
 - נתון: $DB = 3DE$, שטח המשולש DFE הוא 2 סמ"ר. חשב את שטח המעוין ABCD.

- .5. 
- נתון ריבוע ABCD. הנקודה E נמצאת על המשך הצלע DC, כמפורט בציור. המשולש ACE הוא שווה שוקיים ($AC = CE$). הימש AE חותך את הצלע BC בנקודה F. מצא את זוויות המשולש ACE.
- מצא את אורך הצלע BC.
 - חשב את אורך הצלע DF.
 - חשב את אורך הקטע DF.
 - מצא את אורך רדיוס המעגל החוסם את המשולש DFE.

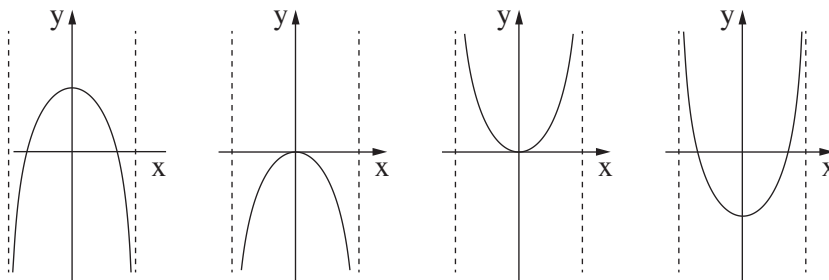
**פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים,
של פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש (40 נקודות)**

ענה על שתיים מן השאלות 6-8 (כל שאלת – 20 נקודות).

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

6. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{5}{(2x-4)^2}$.
 א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
 ב. מצא את האסימפטוטות המאונכות לציריהם של הפונקציה $f(x)$.
 ג. מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$.
 ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
 ה. (1) מצא את שיעורי הנקודות המאונכות לציריהם של הפונקציה $f(x)$.
 (2) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

7. נתונה הפונקציה $f(x) = x\sqrt{4-x^2}$.
 א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
 ב. (1) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
 (2) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ וקבע את סוגן.
 ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
 ד. איזה מן הגרפים הנתונים בסוף השאלה (I-IV) הוא הגרף של הפונקציה $f'(x)$? נמק.
 ה. חשב את השטח המוגבל על ידי הגרף של הפונקציה $f(x)$, על ידי ציר ה- x , על ידי ציר ה- y ועל ידי הישר $x=1$.



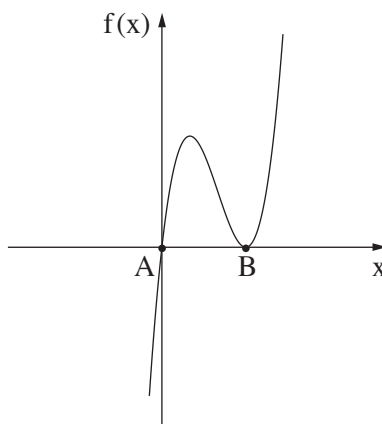
IV

III

II

I

.8. לפניך סרטוט של גרף הפונקציה $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$.



- א. מצא את שיעורי הנקודות A ו- B, נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם ציר ה- x.
- . f(x) נמצאת על גרף הפונקציה (x) .
הנקודה C נמצאת על גרף הפונקציה (x) .
נתון: $x_A < x_B < x_C$.
- (שיעור ה- x של הנקודה C נמצא בין שיעור ה- x של הנקודה A לשיעור ה- x של הנקודה B).
- ב. מצא את שיעורי הנקודה C שעבורה שטח המשולש ABC הוא מקסימלי.
- ג. האם הנקודה C היא נקודת קיצון של הפונקציה $f(x)$? ? הסבר.

בצלחה!

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