

מדינת ישראל
משרד החינוך

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניריים
 מועד הבחינה: קיץ תשע"ד, 2014
 מספר השאלון: 316, 035806
 נספח: דפי נוסחאות ל-5 יחידות לימוד

מתמטיקה

5 יחידות לימוד – שאלון ראשון

הוראות לנבחן

							א. <u>משך הבחינה:</u> שלוש שעות וחצי.
							ב. <u>מבנה השאלון ופתחה הערכה:</u> שאלון זה שלושה פרקים.
פרק ראשון	—	—	—	20×2	—	40 נקודות	פרק ראשון – אלגברה והסתברות
							פרק שני – גאומטריה וטראיגונומטריה
	—	—	—	20×1	—	20 נקודות	במיוחד
פרק שלישי	—	—	—	20×2	—	40 נקודות	פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי
	—	—	—	סה"כ	—	100 נקודות	סה"כ

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 מספירה 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. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

- (3) לטiotה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדפים שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטiotה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הערה: קישורית לדוגמאות תשובה לשאלון זה תתפרסם בדף הראשי של אתר משרד החינוך.

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

המשך מעבר לדף ◀

השאלות

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

פרק ראשון – אלגברה והסתברות (40 נקודות)

ענה על שתים מהשאלות 1-3 (לכל שאלה – 20 נקודות).

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

1. משאיתיצאה מעיר A, וכעבור 6 שעות מרגע יציאתה הגיעה לעיר B.
זמן מה אחרי יציאת המשאית יצא מכוניות מעיר A,
והגיעה לעיר B 2 שעות לפני המשאית.
המשאית והמכונית נפגשו בעבר שעיה מרגע הייציאה של המכונית.
המהירות של המשאית ושל המכונית היו קבועות.
מצא כמה שעות אחרי רגע הייציאה של המשאית יצא המכונית (מצא את שני הפתרונות).
—

2. בסדרה חשבונית יש 3 איברים.
סכום כל האיברים האחרונים גדול פי 2 מסכום כל האיברים הקודמים להם.
א. הוכח שסכום כל האיברים הראשונים הוא 0.
ב. נתון גם שסכום האיברים החמישי והשביעי הוא 0.
סכום כל איברי הסדרה הוא 726.
מצא את הפרש הסדרה.

◀◀ **המשך בעמוד 3**

3. אבא ודני משחקים בזירה כדור לסל. בכל משחק שני סיבובים. המנצח בסיבוב מקבל נקודה אחת. אם הסיבוב מסתיים בתיקו, כל אחד מקבל חצי נקודה.

נתון: ההסתברות שדני ינצח בסיבוב היא 0.1 ,
ההסתברות שאבא ינצח בסיבוב היא 0.2 ,
ההסתברות שהסיבוב יסתתיים בתיקו היא 0.7 .

הסיבובים אינם תלויים זה בזו.

א. מהי ההסתברות שאבא יצבור בשני הסיבובים יוטב מנקודה אחת?

ב. מהי ההסתברות שדני יצBOR בשני הסיבובים לפחות נקודה אחת?

ג. ידוע כי דני צBOR בשני הסיבובים לפחות נקודה אחת.

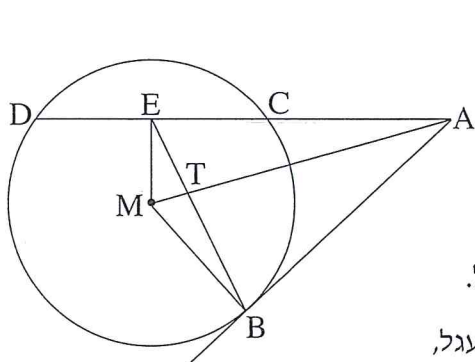
מהי ההסתברות שאחד הסיבובים הסתיים בתיקו והאחר הסתיים בניצחון של דני?

ד. אבא ודני משחקים 4 פעמים את המשחק שמתואר בפתח. (בכל משחק שני סיבובים).
מהי ההסתברות שדני יצBOR לפחות נקודה אחת 2 פעמים ב迪וק?

המשר בעמוד 4 ◀

פרק שני — גאומטריה וט्रיגונומטריה במשולש (20 נקודות)עונה על אחת מהשאלות 4-5.

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



4. מנוקודה A יוצא ישר המשיק למעגל בנקודה B,

ויצוא ישר אחר החותך את המעגל בנקודות C ו-D.

הנקודה E היא אמצע המיתר DC.

הנקודה M היא מרכזו המעגל (ראה ציור).

א. הוכח כי המרובע AEMB הוא בר חסימה במעגל.

ב. אלכסוני המרובע AEMB, שהוא בר חסימה במעגל,

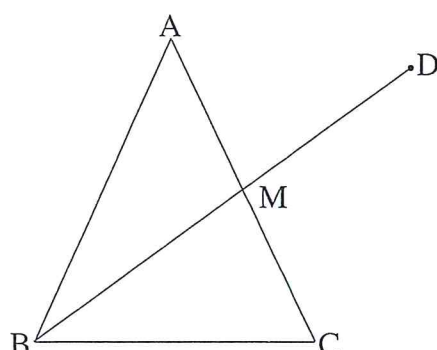
נפגשים בנקודה T.

נתון כי הנקודה T היא מפגש התיכונים במשולש BDC.

$$\text{הוכח כי } TB^2 = 2MT \cdot TA.$$

$$\text{ג. נתון: } MT = \frac{\sqrt{10}}{2} \text{ ס"מ}, TE = 1 \text{ ס"מ}.$$

מצא את רדיוס המעגל החוסם את המרובע AEMB.

5. במשולש שווה-שוקיים $(AB = AC)$ $\triangle ABC$ נתון: BM הוא תיכון לשוק (ראה ציור).

$$\angle BAC = 50^\circ.$$

א. חשב את גודל הזווית הקהה $\angle AMB$.ב. ממשיכים את BM עד הנקודה D.

נתון גם:

רדיוס המעגל החוסם את המשולש $\triangle ABC$ הוא 10 ס"מ.רדיוס המעגל החוסם את המשולש $\triangle ABD$ הוא 14 ס"מ.

ב. חשב את זוויות המשולש AMD.

המשך בעמוד 5

**פרק שלישי — החבון דיפרנציאלי וrintגרלי של פולינומים,
של פונקציות שורש, של פונקציות רצינליות
ושל פונקציות טריגונומטריות (40 נקודות)**

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

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

6. נתונות שתי פונקציות: $g(x) = \sin(2x)$, $f(x) = 2\sin^2 x$, בתחום $\pi \leq x \leq 0$.

א. בתחום הנתון מצא:

(1) את שיעורי x של נקודות החיתוך בין הגרפים של שתי הפונקציות.

(2) את נקודות החיתוך של כל אחת משתי הפונקציות עם ציר x .

$$\text{ב. } h(x) = x - \frac{\sin(2x)}{2}$$

$$\text{הראה כי } h'(x) = f(x).$$

(2) בתחום $\pi \leq x \leq 0$ מצא את השטח הכלוא בין הגרפים

של שתי הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$.

7. נתונה הפונקציה $f(x) = \sqrt{ax^2 + 9}$. a הוא פרמטר גדול מד-0.

א. (1) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$?

(2) הראה כי לפונקציה $f(x)$ אין נקודות פיתול.

ב. (1) מהו תחום ההגדרה של פונקציית הנגזרת $f'(x)$?

(2) הביע באמצעות a את האסימפטוטות האופקיות של פונקציית הנגזרת $f'(x)$.

(3) מצא תחומי עלייה וירידה של פונקציית הנגזרת $f'(x)$ (אם יש כאלה).

(4) סרטט סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת $f'(x)$.

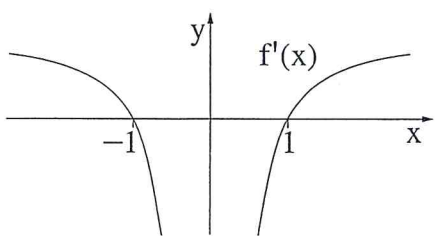
ג. השטח, המוגבל על ידי הגרף של פונקציית הנגזרת $f'(x)$, על ידי ציר x

ועל ידי הישר $x = -4$, שווה ל- 2.

בלי לחשב את הערך של a , חשב את הערך המספרי של $f(-4)$.

ואת הערך המספרי של $f(4)$.

◀ **המשך בעמוד 6**



8. ביצור שלפניך מוצג הגרף של פונקציית הנגזרת $(x)f'$.

האסימפטוטה היחידה של הפונקציה $f(x)$ היא $x = 0$.

נתון כי יש פתרון אחד בלבד למשוואה $f(x) = 2$

ופתרון אחד בלבד למשוואה $f(x) = -2$.

א. רק על פי נתונים השאלה,

סרטט סקיצה של הפונקציה $f(x)$. נמק.

ב. נתון גם כי פונקציית הנגזרת $(x)f'$ היא:

$a \cdot x^2 - b$ כאשר a ו- b הם פרמטרים שונים מ-0.

מצא את הפונקציה $f(x)$ (בלי פרמטרים).

בצלחה!

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