

מדינת ישראל

משרד החינוך

- א. בגרות לבתי ספר עלייסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים
קץ תשע"ד, 2014
316,035806
דף נוסחאות ל-5 ייחדות לימוד
מספר השאלה:
נספח:

מתמטיקה

5 ייחדות לימוד – שאלון ראשון

הוראות לנבחן

א.	<u>משך הבחינה:</u> שלוש שעות וחצי.
ב.	<u>מבנה השאלון ופתחה הערכתי:</u> בשאלון זה שלושה פרקים.
	פרק ראשון – אלגברה והסתברות – $20 \times 2 = 40$ נקודות
	פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה במישור – $20 \times 1 = 20$ נקודות
	פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי – $20 \times 2 = 40$ נקודות סה"כ – 100 נקודות

חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מתחבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במתחבון הנitin לתכנות.
שימוש במתחבון גרפי או באפשרויות התכונות במתחבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

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 בעורת מחשבון.
הסביר את כל פעולותך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.
(3) לטייתה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדף שקיבלת מהמשגחים.
שימוש בטייטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

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

הנחהיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב הצלחה !

המשר מעבר לדף ◀

השאלות

פרק ש'

שים לב! הסבר את כל פעלותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה, חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בעיון או לפסילת הבדיקה.

פרק ראשון – אלגברת והסתברות (40 נקודות)

ענה על שתיים כ

שים לב! אם תи

נתונות ש'

א. בתר

(1)

(2)

(1)

(2)

–

נתונה הפו

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)

(13)

(14)

(15)

(16)

(17)

(18)

(19)

(20)

ענה על שתיים מהתוצאות 1-3 (לכל שאלה – 20 נקודות).

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

6.

משאית יצאה מעיר A, וכעבור 6 שעות מרגע יציאתה הגיעה לעיר B.

זמן מה אחרי יציאת המשאית יצאה מכונית מעיר A,

והגיעה לעיר B 2 שעות לפני המשאית.

המשאית והמכונית נפגשו בעבר שעה מרגע יציאתה של המכונית.

המיהירות של המשאית ושל המכונית היו קבועות.

מצא כמה שעות אחרי רגע יציאתה של המשאית יצאה המכונית (מצא את שני הפתרונות).

(2)

בסדרה חשבונית יש 3 איברים.

סכום מ האיברים האחרונים גדול פי 2 מסכום מ האיברים הקודמים להם.

א. הוכח שסכום מ האיברים הראשונים הוא 0.

ב. נתון גם שסכום האיברים החמישי והשביעי הוא 0.

סכום כל איברי הסדרה הוא 726.

מצא את הפרש הסדרה.

המשר בעמוד 3

- .3. אבא וدني משחקים בזריקת כדור לסל. בכל משחק שני סיבובים. המנצח בסיבוב מקבל נקודה אחת. אם הסיבוב מסתויים בתיקו, כל אחד מקבל חצי נקודה.
- נתון: ההסתברות שدني ניצח בסיבוב היא 0.1,
ההסתברות שאבא ניצח בסיבוב היא 0.2
ההסתברות שהסיבוב יסתויים בתיקו היא 0.7.
הסיבובים אינם תלויים זה בזה.
- א. מהי ההסתברות שאבא יצבור בשני הסיבובים יונתן מנוקדה אחת?
ב. מהי ההסתברות שدني יצבור בשני הסיבובים לפחות נקודה אחת?
ג. ידוע כיDani צבר בשני הסיבובים פחות נקודה אחת.
מהי ההסתברות שאחד הסיבובים הסתויים בתיקו והאחר הסתויים בניצחון של Dani?
- ד. אבא וدني משחקים 4 פעמים את המשחק שמתואר בפתח. (בכל משחק שני סיבובים.)
מהי ההסתברות שDani יצBOR לפחות נקודה אחת 2 פעמים בדיקון?

:מחברתך.

(פתרונות).

◀ המשר בעמוד 4

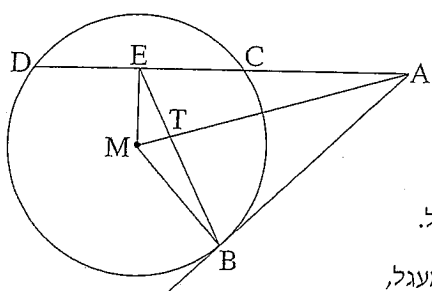
◀ בעמוד 3

פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה במישור (20 נקודות)

לחצינוקודה.

ענה על אחת מהשאלות 4-5.

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



מןוקודה A יוצא ישר המשיק למעגל בנקודה B . 4.

ויצא ישר אחר החותך את המעגל בנקודות C ו D .
הנקודה E היא אמצע המיתר DC .
הנקודה M היא מרכז המעגל (ראה ציור).

א. הוכח כי המרובע AEMB הוא בר חסימה במעגל.

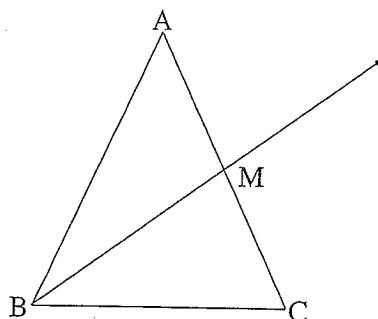
ב. אלכסוני המרובע AEMB , שהוא בר חסימה במעגל,
נפגשים בנקודה T .

נתון כי הנקודה T היא מפגש התיכונים במשולש BDC .

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

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

מצא את רדיוס המעגל החוסם את המרובע AEMB .

יחסון של דמי?
ק שני סיוברים.)

במשולש שווה-שוקיים ABC (AB = AC) . 5.

BM הוא תיכון לשוק (ראה ציור).

נתון: $\angle BAC = 50^\circ$.

א. חשב את גודל הזווית הקאהAMB .

ממשיכים את BM עד הנקודה D .

נתון גם:

רדיוס המעגל החוסם את המשולש ABC הוא 10 ס"מ.

רדיוס המעגל החוסם את המשולש ABD הוא 14 ס"מ.

ב. חשב את זווית המשולש AMD .

א בעמוד 4

המשר בעמוד 5

**פרק שלישי — חישובו דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים,
של פונקציות שורש, של פונקציות רצינגוליות
ושל פונקציות טריגונומטריות (40 נקודות)**

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

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

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

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

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

ב. (1) נתונה הפונקציה $h(x) = \frac{\sin(2x)}{2} - x$.
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 ה- 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