מדינת ישראל סוג הבחינה:

מועד הבחינה: קיץ תשע"ט, 2019

מספר השאלון: 035581

נספח: דפי נוסחאות ל־5 יחידות לימוד

בגרות

# מתמטיקה ז יחידות לימוד – שאלון ראשון 5

## הוראות לנבחן

א. <u>משך הבחינה</u>: שלוש שעות וחצי.

משרד החינוך

ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה: בשאלון זה שלושה פרקים.

פרק ראשון - אלגברה והסתברות - 20 $\times$ 2 - 40 נקודות

פרק שני - גאומטריה וטריגונומטריה במישור - 20 אומטריה וטריגונומטריה במישור פרק שני

פרק שלישי — חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש,

של פונקציות רציונליות ושל פונקציות טריגונומטריות טריגונומטריות של פונקציות ושל פונקציות טריגונומטריות של פונקציות טריגונומטריות של פונקציות של פונקציות טריגונומטריות של פונקציות טריגונומטריות של פונקציות של פונקציות טריגונומטריות של פונקציות של פונקציות טריגונומטריות של פונקציות טריגונומטריות של פונקציות טריגונומטריות של פונקציות של פונקציות של פונקציות של פונקציות טריגונומטריות של פונקציות פונקציות של פונקציות של פונקציות של פונקציות של פונקציות של פונקציות פונקציות של פונקציות

סה"כ – 100 נקודות

#### נ. חומר עזר מותר בשימוש:

- 1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכנות במחשבון הניתן לתכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
  - (2) דפי נוסחאות (מצורפים).

#### ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, <u>גם</u> כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון. הסבר את <u>כל</u> פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

כתוב <u>במחברת הבחינה בלבד</u>. רשוֹם "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה. כתיבת טיוטה בדפים שאינם במחברת הבחינה עלולה לגרום לפסילת הבחינה.

ההנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

בהצלחה!

### השאלות

שים לב: הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

## פרק ראשון — אלגברה והסתברות (40 נקודות)

ענה על <u>שתיים</u> מן השאלות 3-1 (לכל שאלה — 20 נקודות).

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

. II ומכונה I במאפייה יש שתי מכונות לייצור עוגות: מכונה I

כל אחת מן המכונות מייצרת עוגות בקצב קבוע משלה.

ביום ראשון זמן העבודה של שתי המכונות היה שווה.

ביום ראשון מכונה I ייצרה 80 עוגות יותר ממספר העוגות שייצרה מכונה II

ביום שני ייצרה מכונה  $\,\, I\,\,$  את אותו מספר עוגות שייצרה מכונה  $\,\, I\,\,$  ביום ראשון, ומכונה  $\,\, I\,\,$  ייצרה את אותו מספר עוגות שייצרה מכונה  $\,\, I\,\,$  ביום ראשון.

באותו יום. באותו אכונה באותו ממונה וו ארוך ארוך פי ביום שני היה אמן העבודה של מכונה וו ארוך ארוך פי ביום שני היה אמן העבודה של מכונה וו

ת. חשב כמה עוגות סך הכול ייצרו שתי המכונות ביום ראשון.

נסמן:  $T_{\rm I}$  הזמן הדרוש למכונה  $T_{\rm I}$  לייצר עוגה אחת,

. אחת אוגר עוגה II לייצר עוגה אחת  $-T_2$ 

- . ממק.  $\frac{\mathrm{T_1}}{\mathrm{T_2}}$  נמק. מק.
- ג. (1) בפרק זמן מסוים מכונה I ייצרה בדיוק 47 עוגות. כמה עוגות שלמות ייצרה מכונה II בפרק הזמן הזה? הסבר.
- ידוע ששתי המכונות עבדו אותו פרק זמן, וכל אחת מהן ייצרה מספר שלם של עוגות. (2) האם ייתכן שבפרק הזמן הזה שתי המכונות יחד ייצרו 26 עוגות? נמק.

 $\left. \cdot \right| \mathbf{q} \left| \neq 1 \right|$  .  $\mathbf{q}$  היא סדרה הנדסית אין־סופית שהמנה שלה היא  $\mathbf{a}_{\mathbf{n}}$  .2

.  $a_3 \cdot a_7 = 1$  נתון:

את שתי האפשרויות).  ${\bf a}_5$  מצא את שתי האפשרויות).

 $a_5 > 0$  :נתון

- $a_1$  הבע את (1) הבע את (1).
- . אם לא אותו. אם לא מבעי אם כן מ $a_n=rac{1}{a_1}$  אם לא מכעי ח האם קיים n טבעי שעבורו (2)
- . אם לא אותו. אם לא מבא אותו. אם כן מ $a_n = \frac{1}{a_{13}}$  טבעי שעבורו (3)
  - .  $a_n$  את ק את הראשונים של הסדרה ק את ק את באמצעות (1) ...
  - (2) נתון:  $a_1 \cdot a_2 \cdot ... \cdot a_k = 1$  נתון: (4) מצא את הערך של k, והסבר מדוע הוא הערך האפשרי היחיד של k מצא את הערך מדוע הוא הערך האפשרי היחיד של
- גלי ונטע משחקות משחק ובו אפשר לקבוע את מספר הסיבובים. בכל סיבוב אחת מהן זוכה והאחרת מפסידה. המנצחת במשחק כולו תהיה זו שתזכה ביותר סיבובים מחברתה.

אם לשתיהן מספר שווה של זכיות בסיבובים, התוצאה במשחק כולו תהיה תיקו.

 $1 \cdot rac{1}{3}$  נתון: בכל סיבוב הסיכוי של נטע לזכות הוא

- א. ביום ראשון שיחקו גלי ונטע 4 סיבובים בַּמשחק.
- מהי ההסתברות שנטע ניצחה במשחק כולו?
- מהי ההסתברות לתוצאת תיקו במשחק כולו?
- גם ביום שני שיחקו גלי ונטע 4 סיבובים במשחק. הפעם הן החליטו מראש שאם התוצאה במשחק של 4 הסיבובים תהיה תיקו הן ישחקו עוד 3 סיבובים כדי להכריע את תוצאת המשחק, ומי שתזכה ביותר סיבובים, תנצח במשחק כולו.

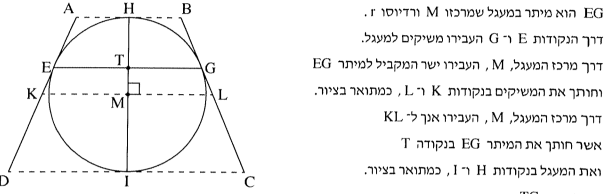
מהי ההסתברות שנטע תנצח במשחק כולו?

ג. ידוע שנטע ניצחה במשחק כולו בדיוק באחד משני הימים: ראשון או שני.מהו הסיכוי שהיא ניצחה במשחק כולו ביום שני?

## פרק שני — גאומטריה וטריגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על <u>ארות</u> מן השאלות 5-4.

שים לב: אם תענה על יותר משאלה אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.



דרך הנקודות E ו־G העבירו משיקים למעגל. EG , העבירו ישר המקביל למיתר , M , העבירו ישר המקביל למיתר וחותך את המשיקים בנקודות K ו־ L, כמתואר בציור.

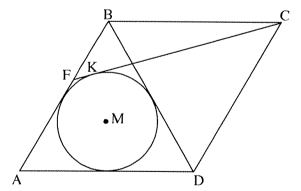
KL דרך מרכז המעגל, M, העבירו אנך ל־ אשר חותך את המיתר EG בנקודה ואת המעגל בנקודות H ו־I, כמתואר בציור.

. TG = a :נסמן:

- . TG ML = MG $^2$  הוכח: (1) א.
- . r ר a באמצעות KL הבע את אורך הקטע (2)

דרך הנקודות H ו־I העבירו משיקים למעגל כך שנוצר טרפז שווה שוקיים ABCD אחוסם את המעגל, כמתואר בציור.

- . BC = KL :הוכח (ו) ٦.
- . r ו a באמצעות ABCD הבע את היקף הטרפז
- . מק, אם היחס בין היקף הטרפז ABCD והיקף המעגל יכול להיות קטן מי $rac{4}{\pi}$  נמק.



.a הוא מעוין שאורך צלעו הוא ABCD .5 .  $\angle BAD = 60^{\circ}$  נתון:

. M חסום מעגל שמרכזו ABD במשולש מן הקודקוד C העבירו משיק למעגל שהמשכו חותך את הצלע AB בנקודה והוא משיק למעגל בנקודה K (ראה ציור).

- הבע באמצעות a את רדיוס המעגל. .N
- . AC נמצאת על אלכסון המעוין M נמצאת על הסבר מדוע הנקודה (1)
  - . ACF חשב את גודל הזווית (2)
  - . ACF את שטח המשולש a הבע באמצעות

/המשך בעמוד 5/

# פרק שלישי — חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רציונליות ושל פונקציות טריגונומטריות (40 נקודות)

ענה על  $\underline{\mathbf{w}}$ תיים מן השאלות  $\frac{8-6}{2}$  (לכל שאלה  $\frac{8}{2}$  נקודות).

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

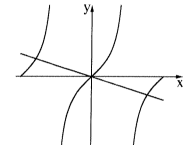
- a < a < 2 נתונה משפחת הפונקציות:  $\frac{\sqrt{x^2 + x 2}}{2x a}$  :הוא פרמטר המקיים 6
  - f(x) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה (1) מצא את
  - . y אין אסימפטוטה מקבילה לציר ה' f(x) אין לפונקציה (2)
  - . x המקבילות לציר ה־ f(x) מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה (3)
    - עם הצירים? עם הצירים איעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה ( $\mathbf{f}(\mathbf{x})$ 
      - . f(x) מצא את תחומי החיוביות והשליליות של הפונקציה (5)
    - . (אם יש כאלה) f'(x) = 0 שבעבורם x את שיעורי מ את a את שיעורי ה הבע באמצעות (1)
      - . בתחום ההגדרה  $f'(x) \neq 0$  שבעבורו a שבעבור מצא את מצא (2)

.ד. במשוואת הפונקציה f(x) וענה על הסעיפים ג-ד. a=-1

- (אם יש כאלה) f(x) מה הם תחומי העלייה והירידה של הפונקציה (ז) מה הם תחומי העלייה
  - . f(x) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה (2)
  - .  $\int\limits_3^4 \frac{1}{f(x)} \, \mathrm{d}x$  חשב את חשב את .  $\int\limits_3^4 \frac{1}{f(x)} \, \mathrm{d}x$

 $-\pi \le x \le \pi$  נתונה הפונקציה  $f(x) = x^3 \sin x$  המוגדרת בתחום.

- . היא זוגית או אי־זוגית או אי־זוגית (ג) היא זוגית f(x) היא זוגית או קבע אם הפונקציה (ג) א.
- . עם ציר ה־ x בתחום הנתון של גרף הפונקציה (בתחום היתון של גרף החיתוך של גרף הפונקציה (2)
  - . הסבר מדוע הפונקציה f(x) היא אי־שלילית בתחום הנתון.
- , נמק. ולא אי־זוגית או אי־זוגית או אי־זוגית (f'(x), היא היא אי־זוגית, נמק. (4)
  - .  $\tan x = -\frac{1}{3}x$  מקיימים f'(x) = 0 שעבורם  $x = -\frac{1}{3}$  מקיימים
    - בציור שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציות (2)



 $g(x) = \tan x - 1 \quad h(x) = -\frac{1}{3}x$ 

 $.-\pi \le x \le \pi$  בתחום

היעזר בציור,

 $-\pi \le x \le \pi$  וקבע כמה נקודות בתחום

. f'(x) = 0 מקיימות

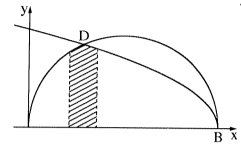
. בקירוב 2.46 הוא ה' ה' אחת מנקודות הקיצון של הפונקציה של אחת של אחת מנקודות הייגו שיעור ה' בקירוב בקירוב אחת מנקודות הייצון של הפונקציה ה' בקירוב בקירוב ה' אחת מנקודות הייצון של הפונקציה ה' בקירוב בקירוב ה' בקירוב

 $1 - \pi \le \mathbf{x} \le \pi$  ענה על הסעיפים ג-ד בעבור התחום

- גו. (ו) מה הם שיעורי ה־ x של כל נקודות הקיצון של הפונקציה f(x) בתחום? נמק וקבע את סוגן.
  - בתחום. f(x) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה (2)
  - . בתחום, f'(x) סרטט סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת, f'(x)
  - נמק. f(x) כמה נקודות פיתול לכל הפחות יש לפונקציה f(x) בתחום? נמק.

.  $g(x)=\sqrt{14-2x}$  וי  $f(x)=\sqrt{-x^2+7x}$  בציור שלפניך מתוארים הגרפים של הפונקציות  $f(x)=\sqrt{-x^2+7x}$  חותך את ציר ה־  $f(x)=\sqrt{-x^2+7x}$  בראשית הצירים ובנקודה  $f(x)=\sqrt{-x^2+7x}$ 

. כמתואר בציור, D ו' B הוא חותך הפונקציה g(x) הוא גרף הפונקציה ואת גרף הפונקציה



- . g(x) ו־ f(x) מצא את תחומי ההגדרה של הפונקציות (1) מצא את תחומי ההגדרה של
  - . D ו B של הנקודות x וי מצא את שיעורי הי x

.  $1 \le a \le 2$  הוא פרמטר המקיים a

, g(x) ור f(x) השטח המוגבל על ידי הגרפים של הפונקציות

. א ידי מסתובב סביב ציר ה־ x = a ועל ידי איר ה־ ג א אנכים ב איר ה־ ג א ויר א ג א א אנכים איר איר איר איר איר א

- ב. (1) חשב את a שבעבורו נפח גוף הסיבוב המתקבל הוא המקסימלי.
- מצא את a שבעבורו נפח גוף הסיבוב המתקבל הוא המינימלי. אם צריך, השאר בתשובותיך שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית.

#### בהצלחה!