## מועד מיוחד

סוג הבחינה: בגרות

מועד הבחינה: מועד מיוחד, קיץ תשפ"א, 2021

מספר השאלון: 035581

נספח: דפי נוסחאות ל־5 יחידות לימוד

שים לב: בבחינה זו יש הנחיות מיוחדות.

יש לענות על השאלות על פי הנחיות אלה.

# מתמטיקה ז יחידות לימוד – שאלון ראשון 5

## הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שלוש שעות וחצי.
- ב. <u>מבנה השאלון ומפתח ההערכה</u>: בשאלון זה שלושה פרקים, ובהם שמונה שאלות.

פרק ראשון – אלגברה והסתברות

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור

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

של פונקציות רציונליות ושל פונקציות טריגונומטריות

עליך לענות על ארבע שאלות לבחירתך –  $25 \times 4$  נקודות.

#### ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכנות במחשבון שיש בו אפשרות תכנות. 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 <u>כל</u> פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

ענה על ארבע מן השאלות 1-8 (לכל שאלה – 25 נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר מארבע שאלות, ייבדקו רק ארבע התשובות הראשונות שבמחברתך.

### פרק ראשון – אלגברה והסתברות

 ביום ראשון יצא אודי ברכיבה על אופניים ממטולה לכיוון טבריה. באותה שעה בדיוק יצאה רעות ברכיבה על אופניים מטבריה לכיוון מטולה, ורכבה באותה הדרך. כל אחד מן הרוכבים רכב במהירות קבועה.

כעבור 2 שעות נפגשו שני רוכבי האופניים.

הזמן שנדרש לאודי כדי לעבור את הדרך ממטולה לטבריה גדול ב־ 54 דקות מן הזמן שנדרש לרעות לעבור דרך זו.

- א. מצא את היחס בין מהירות הרכיבה של רעות ובין מהירות הרכיבה של אודי.
- ב. מצא כמה זמן נדרש לכל אחד מן הרוכבים כדי לעבור את כל הדרך שבין מטולה ובין טבריה.

ביום שני יצאו 2 רוכבי האופניים יחד מטבריה לכיוון מטולה באותו הזמן. הם רכבו באותה הדרך ובאותן המהירויות כמו ביום ראשון. רעות הגיעה למטולה ומייד הסתובבה וחזרה לכיוון טבריה. היא נפגשה עם אודי לאחר שעברה מרחק של 7 ק"מ ממטולה.

- **ג.** מצא את אורך הדרך בין מטולה ובין טבריה.
- **ד.** מצא את המהירות שבה רכב כל אחד משני הרוכבים.
- . נתונה סדרה חשבונית ובה 2n+1 איברים (n הוא מספר טבעי).

. d איברי הסדרה  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{2n+1}$  והפרש הסדרה איברי

הוכח כי ההפרש בין סכום האיברים הנמצאים במקומות האי־זוגיים ובין סכום האיברים הנמצאים במקומותהזוגיים שווה לאיבר האמצעי בסדרה.

. מסמן ב־T את ההפרש בין סכום האיברים ב־n המקומות האחרונים ובין סכום האיברים ב־n המקומות הראשונים.

 $\mathbf{r}$ ו d באמצעות T באמצעות

נתון:

- סכום כל איברי הסדרה שווה לסכום האיברים ב־ 2n המקומות האחרונים.
  - . 204 סכום האיברים הראשון והאחרון הוא
    - T = 3.468 -
    - **ג.** מצא כמה איברים יש בסדרה.

... בחממה גדולה של פרחים יש אך ורק פרחים לבנים וסגולים.

ההסתברות לבחור באקראי שני פרחים לבנים גדולה פי 2.25 מן ההסתברות לבחור באקראי שני פרחים סגולים.

**א.** חשב את אחוז הפרחים הסגולים בחממת הפרחים.

בחממה זו, לכמה מן הפרחים הלבנים, ורק להם, יש עלים גדולים. לשאר הפרחים יש עלים קטנים.

ירדן בחרה באקראי שני פרחים. ההסתברות שירדן בחרה פרח אחד שיש לו עלים קטנים ופרח אחד שיש לו עלים גדולים היא 20.455.

- .. (1) חשב את אחוז הפרחים בחממה שיש להם עלים גדולים.
- . חשב את ההסתברות שירדן בחרה פרח סגול, אם ידוע שרק לאחד מן הפרחים שהיא בחרה יש עלים גדולים.
  - $\kappa$ . כינרת הכינה זר מ־ 7 פרחים לבנים בדיוק, שנבחרו באקראי בחממה.

חשב את ההסתברות שיש בזר פרח אחד לפחות שיש לו עלים גדולים ופרח אחד לפחות שיש לו עלים קטנים.

### פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור

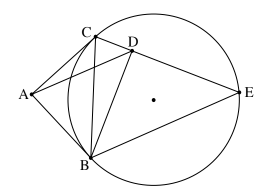
.(ראה סרטוט). C ו B ויצאים שני ישרים, המשיקים למעגל בנקודות A יוצאים שני ישרים,

. 
$$\angle CAB = 90^{\circ}$$
 נתון כי

BE ו־ CE הם מיתרים במעגל.

. D בנקודה CE חותך את חותך ABC בנקודה את המעגל החוסם את המשולש

- . BD = DE א. הוכח כי
- .  $\triangle$  ADB  $\sim$   $\triangle$  CEB הוכח כי
- $S_{\triangle CEB} = 2 \cdot S_{\triangle ADB}$  הוכח כי



.R חסום במעגל שמרכזו O ורדיוסו ABC משולש.5

. 
$$\angle BAC = 80^{\circ}$$
 נתון כי

 $\mathbf{k}$  ב־ AB ואת הצלע ( AOB ב־ AOB נסמן את הזווית

$$\cos \alpha = 1 - \frac{k^2}{2R^2}$$
 א.

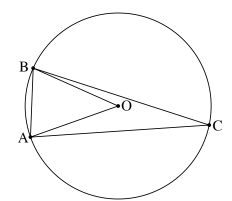
. 
$$k = \frac{3}{4}R$$
 נתון כי

. ABC בלבד) את שטח המשולש R ב. הבע באמצעות

. AOB את רדיוס המעגל החסום במשולש r נסמן בי

 $\frac{R}{r}$  חשב את היחס

בתשובתך השאר שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית.



# פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פולינומים, של פונקציות שורש, של פונקציות רציונליות ושל פונקציות טריגונומטריות

. 
$$f(x) = \frac{\sqrt{1-2x}}{x^2-x}$$
 נתונה הפונקציה: .6

- f(x) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה (1) מצא את
- עם הצירים (אם יש כאלה). מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה f(x)
  - מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה  $f(\mathbf{x})$  המאונכות לצירים.
    - (אם יש כאלה). f(x) מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה (a)
      - f(x) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה

נתון: 
$$t$$
 ,  $t < k$  ,  $f(k) = 1$  נתון:

**ג.** קבע איזה מן הביטויים שלפניך גדול יותר. נמק את קביעתך.

$$\int_{t}^{k} f(x) dx \qquad \underline{w} \qquad \int_{t}^{k} (f(x))^{2} dx$$

. x = -1 ו x = -8 ועל ידי הישרים x = -8 ועל ידי גרף הפונקציה (f(x)), על ידי ציר ה־ את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה (f(x))

. נתונה הפונקציה:  $f(x) = \cos(mx) + \cos(2x)$  המוגדרת לכל .  $f(x) = \cos(mx) + \cos(2x)$ 

. – 2 הוא f(x)הפונקציה לגרף המשיק ,  $x=\frac{\pi}{4}$  הבה בנקודה כתון כי נתון כי

א. הוכח כי m הוא מספר שלם שמתחלק ב־ 4 ללא שארית.

. וענה על סעיפים ב-ד שלפניך. m=4

.  $0 \le x \le \pi$  :ענה על סעיף ב בתחום

- עם הצירים. f(x) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה (1) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה
- . וקבע את סוגן, f(x) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה (2)

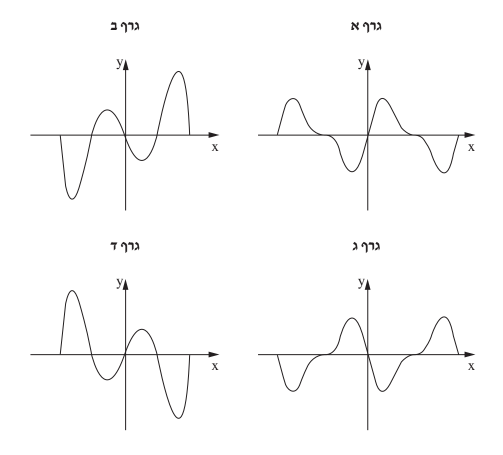
 $x-\pi \le x \le \pi$  ענה על סעיפים ג-ד בתחום

. הסבר את שיקוליך. f(x) הסבר את שיקוליך.

. k(0) = 0 , k'(x) = f(x) המקיימת: k(x) המקציה נתונה פונקציה

 $.\,k(x)$  אחד מן הגרפים א-ד שלפניך מתאר את הפונקציה.

. נמק את קביעתך. k(x) היעזר בתשובתך על סעיף ג וקבע איזה מן הגרפים שלפניך מתאים לגרף הפונקציה



. 
$$g(x) = \frac{x-3}{x-1}$$
,  $f(x) = \frac{x-1}{x-3}$  : נתונות הפונקציות:

. g(x) ור f(x) ענה על סעיף א בעבור כל אחת משתי הפונקציות

- א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
- מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

g(x) , g(x) חלק מן הגרף של הפונקציה , f(x) חלק מן הגרף של הפונקציה חלק מן הגרף של הפונקציה

ומלבן החסום ביניהם ובין ציר ה־ x

מחברת , AD של המלבן מונחת על ציר ה־ x , והצלע הנגדית, BC צלע

. כמתואר בסרטוט, g(x) של הגרף של (קודה על הגרף של f(x) ובין נקודה על הגרף של

. A את שיעור ה־ x של הנקודה t נסמן ב־

- .t קבע מהו תחום הערכים האפשרי של
- . AB אורך הצלע t הבע באמצעות הבע נו) הבע t
- A t הוכח ששיעור ה־ x של הנקודה D הוכח (2)
  - . ABCD את שטח המלבן t הבע באמצעות (3)
- ד. מצא את t שבעבורו שטח המלבן ABCD הוא מקסימלי.

