

א. בגרות לבתי ספר עלי-יסודיים  
ב. בגרות לנבחנים אקסטראניים  
**תשע"ג, מועד ב**  
מספר השאלון:  
315 , 035805  
דפי נוסחאות ל-4 יחידות לימוד  
נספח:

## מתמטיקה

### 4 יחידות לימוד – שאלון שני

#### הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שעה ושלושה רביעים.
- ב. מבנה השאלון ופתח ההערכה: בשאלון זה שני פרקים.  
פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב  
פרק שני – גדייה ודעיכה, חשבון דיפרנציאלי וrintegralי  
של פונקציות טריגונומטריות,  
פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות  
ופונקציות חזקה
- פרק ראשון –  $33\frac{1}{3} \times 1 = 33\frac{1}{3}$  נקודות  
פרק שני –  $33\frac{1}{3} \times 2 = 66\frac{2}{3}$  נקודות  
סה"כ –  $100$  נקודות
- 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 תעתיק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.  
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשות במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר  
הчисובים מתבצעים בעורת מחשבון.  
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.  
חוسر 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.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

**ב ה צ ל ח ה !**

/המשך מעבר לדף/

## השאות

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

### פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב ( $\frac{1}{3}$ נקודות)

עונה על אתה מהשאלות 1-2.

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

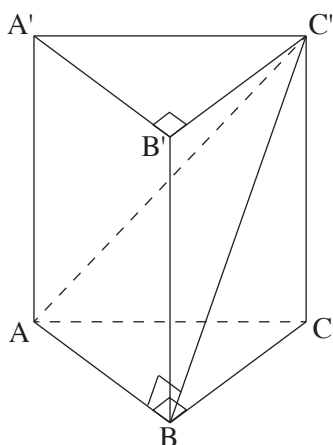
#### סדרות

1. רואבן משחק עם חבrio בגולות. כל משתתף מכניס בתورو גולות למשחק. הזוכה בתורו שלו, מקבל מספר גולות גדול פי 6 ממספר הגולות שהכנסיס באותו תור למשחק. המפסיד בתור שלו, מפסיד את כל הגולות שהכנסיס באותו תור למשחק (ולא מקבל שום גולה). רואבן הכנסיס בתור הראשון שלו 3 גולות, והפסיד. הוא המשיך לשחק, ובכל תור הוא הכנסיס 2 גולות יותר מאשר הכנסיס בתור הקודם שלו. רואבן שיחק בסך הכל 7 תורים. בכל תור הוא הפסיד, ורק בתור האחרון הוא זכה.

א. הבע באמצעות  $\alpha$  את מספר הגולות שרואבן קיבל בתור האחרון. בתור האחרון קיבל רואבן מספר גולות גדול ב- 6 ממספר כל הגולות שהכנסיס למשחק ב- 7 התורים ששיחק.

ב. (1) הבע באמצעות  $\alpha$  את מספר כל הגולות שהכנסיס רואבן לשחק ב- 7 התורים ששיחק.  
 (2) כמה תורים שיחק רואבן?

#### טריגונומטריה במרחב



2. הבסיס של מנסרה ישרה  $A'B'C'$  הוא משולש ישר-זווית ושווה-שוקיים (ראה ציור).

נתון:  $a = \text{ס"מ}$   $\angle ABC' = 90^\circ$ ,  $AB = BC$

הזווית בין האלכסון  $AC'$  לפאה  $B'C'$  היא  $\alpha$ .

א. הבע באמצעות  $a$  ו-  $\alpha$  את נפח המנסרה.

נתון גם כי גובה המנסרה הוא  $2a$ .

ב. מצא את  $\alpha$ .

ג. מצא את גודל הזווית שבין האלכסון  $AC'$  לבסיס  $ABC$ .

## פרק שני – גדילה ודעיכה, חישוב דיפרנציאלי וrintegralי של פונקציות טריגונומטריות, פונקציות מערכיות ולוגריתמיות

### ופונקציות חזקה ( $\frac{2}{3}$ נקודות)

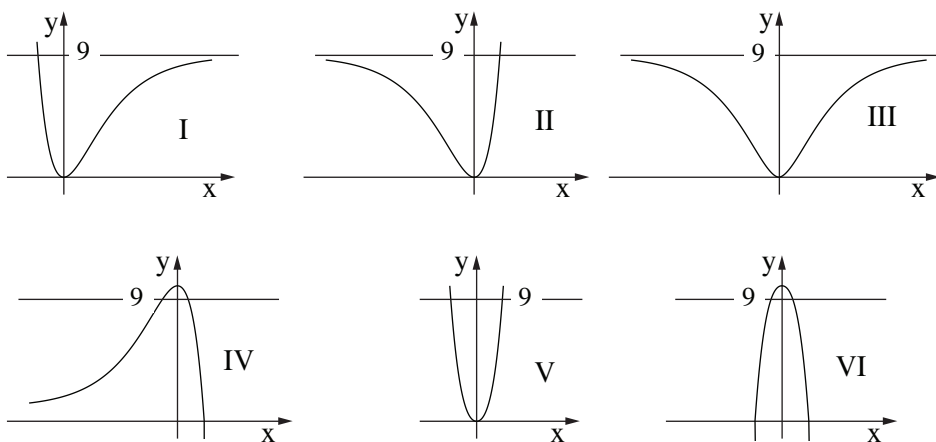
ענה על שתיים מהשאלות 3-5 (לכל שאלה –  $\frac{1}{3}$  נקודות).

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

- . 3. נתונה הפונקציה  $f(x) = a - b \sin(2x)$  בתחום  $0 \leq x \leq \pi$ .  
    א. ו.  $b$  הם פרמטרים חיוביים.  
    א. אחת מנקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- $x$  היא הנקודה שבה  $x = \frac{\pi}{12}$ .  
        הבע את  $b$  באמצעות  $a$ .
- . 4. הצב בפונקציה  $b = 2a$ , וענה על הסעיפים ב-ד שלפניך.  
    ב. בתחום הנתון הבע באמצעות  $a$ , במידת הצורך:  
        (1) את השיעורים של נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.  
        (2) את השיעורים של נקודות הקיצון המוחלט של הפונקציה, וקבע את סוגן.  
    ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה בתחום הנתון.  
    ד. כמה פתרונות יש למשוואה  $f(x) = 0.5a$  בתחום הנתון? נמק.

4. נתונה הפונקציה  $f(x) = (3e^x - 3)^2$ .

- א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.  
 (2) מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).  
 (3) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה (אם יש כאלה), וקבע את סוגן.  
 ב. מצא את השיעורים של נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הישר  $y = 9$  (אם יש כאלה).  
 ג. מבין הגרפים I-VI שלפניך, איזה גרף מציג סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ ? נמק.



5. נתונה הפונקציה  $f(x) = \frac{-2}{2x-3}$ .

- א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.  
 ב. מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה (אם יש כאלה).  
 ג. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים.  
 ד. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).  
 ה. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.  
 ו. חשב את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה, על ידי ציר ה- $x$ , על ידי ציר ה- $y$  ועל ידי הישר  $x = 1$ .

### בהתלה!

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