

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרנניים
תשע"ג, מועד ב
315, 035805
דפי נוסחאות ל-4 ייחדות לימוד

סוג הבחינה:
מועד הבחינה:
מספר השאלה:
נספח:

מדינת ישראל
משרד החינוך

מתמטיקה

4 ייחדות לימוד — שאלון שני

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעה ושלושה רביעים.
ב. מבנה השאלה ופתח ההערכה: בשאלון זה שני פרקים.
פרק ראשון — סדרות, טריגונומטריה במרחב
פרק שני — גידלה ודמייה, חישוב דיפרנציאלי או אינטגרלי
של פונקציות טריגונומטריות,
פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות
ופונקציות חזקה

$\frac{1}{3} \times 33 = 33\frac{1}{3}$ נקודות
 $\frac{2}{3} \times 2 = 33\frac{1}{3}$ נקודות
 סה"כ — 100 נקודות

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).

הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעוזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות 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.

הנחהיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

/המשך לדף/

מתמטיקה, תשע"ג, מועד ב, מס' 315, 035805 + נספח

- 2 -

השאות

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

פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב (33 $\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אתה מהשאלות 1-2.

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

סדרות

1. ראובן משחק עם חבריו בגולות. כל משתתף מכניס בתورو גולות למשחק. הזוכה בתורו שלו, מקבל מספר גולות גדול פי 6 ממספר הגולות שהכנס שבעתו תור למשחק. המפסיד בתור שלו, מפסיד את כל הגולות שהכנס באותו תור למשחק (ולא מקבל שום גולה).

ראובן הכנס בתור הראשון שלו 3 גולות, והפסיד.

הוא המשיך לשחק, ובכל תור הוא הכנס 2 גולות יותר מאשר הכנס בתור הקודם שלו.

ראובן שיחק בסך הכל 7 תורים. בכל תור הוא הפסיד, ורק בתור האחרון הוא זכה.

א. הבע באמצעות n את מספר הגולות שראובן קיבל בתור האחרון.

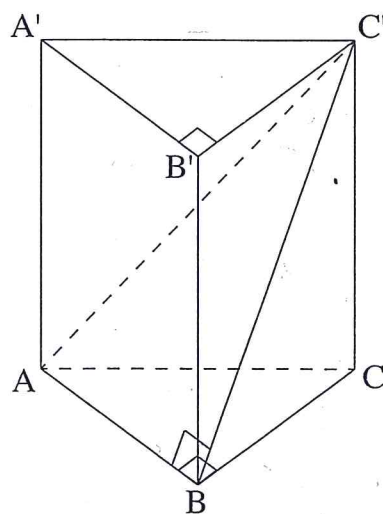
בתור האחרון קיבל ראובן מספר גולות גדול ב- 6 מאשר כל הגולות שהכנס לשחק

ב- 7 התורים ששיחק.

ב. (1) הבע באמצעות n את מספר כל הגולות שהכנס ראובן לשחק בתור האחרון.

(2) כמה תורים שיחק ראובן?

טריגונומטריה במרחב



2. הבסיס של מנסרה ישרה 'C'B'C'A'.

הוא משולש ישר-זווית ושווי-שוקיים (ראה ציור).

נתון: $\angle ABC = 90^\circ$, $AB = BC$, $a''m = a'$

הזווית בין האלכסון 'AC' לפאה 'B'C' היא α .

א. הבע באמצעות a ו- α את נפח המנסרה.

נתון גם כי גובה המנסרה הוא $2a$.

ב. מצא את α .

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

/המשר בעמוד 3/

מתמטיקה, תשע"ג, מועד ב, מס' 315, 035805 + נספח

- 3 -

**פרק שני – גדרה ודעיכה, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי
של פונקציות טריגונומטריות, פונקציות מעירכיות 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, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבסマגרתך.

.3. נתונה הפונקציה $f(x) = a - b \sin(2x)$ בתחום $0 \leq x \leq \pi$.

a ו- b הם פרמטרים חיוביים.

a. אחת מנקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- x היא הנקודה שבה $x = \frac{\pi}{12}$.

הבע את b באמצעות a.

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 גраф הפונקציה עם הצירים.

(2) את השיעורים של נקודות הקיצון המוחלט של הפונקציה, וקבע את סוגן.

ג. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה בתחום הנתון.

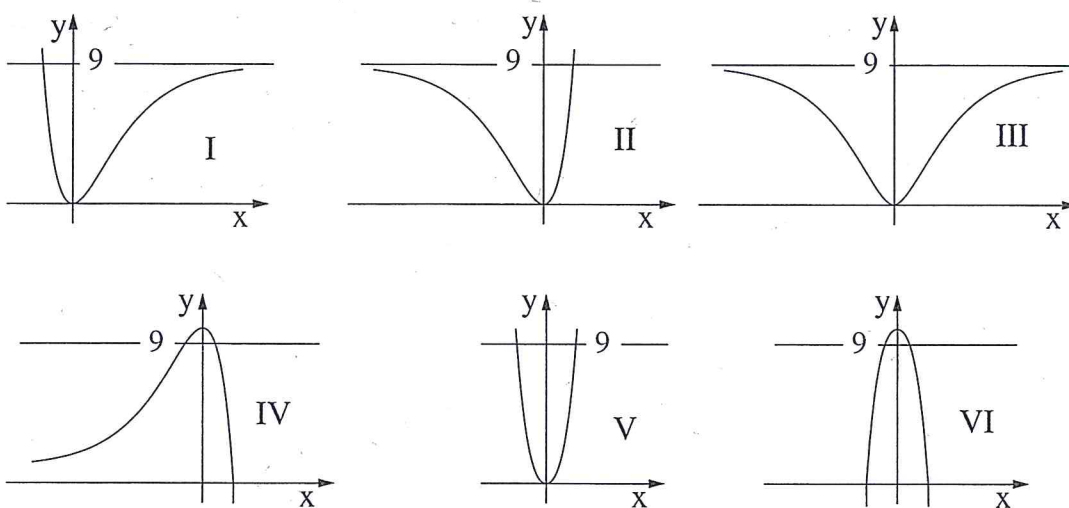
ד. כמה פתרונות יש למשוואה $f(x) = 0.5a$ בתחום הנתון? נמק.

/המשך בעמוד 4/

מתמטיקה, תשע"ג, מועד ב', מס' 315, 035805 + נספח

- 4 -

- . 4. נתונה הפונקציה $f(x) = (3e^x - 3)^2$
- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
 - מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).
 - מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה (אם יש כאלה), וקבע את סוגן.
 - מצא את השיעורים של נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הישר $9 = y$ (אם יש כאלה).
 - מבין הגרפים I-VI ש לפניך, איזה גרף מציג סקיצה של גרף הפונקציה $(x)f$? נמק.



- . 5. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{-2}{2x-3}$
- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
 - מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה (אם יש כאלה).
 - מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים.
 - מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים (אם יש כאלה).
 - סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
 - 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 שמורות למדינת ישראל
 אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך