

מדינת ישראל
משרד החינוך

א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניטים
 תש"ג, מועד ג
 מספר השאלון: 315, 035805
 דף נוסחאות ל-4 ייחידות לימוד
 סוג הבחינה:
 מועד הבחינה:
 מספר השאלון:
 נספה:

מתמטיקה

4 ייחידות לימוד — שאלון שני

הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שעה ושלשה רביעים.
- ב. מבנה השאלון וופתח הערכה: בשאלון זה שני פרקים.
פרק ראשון — סדרות, טריגונומטריה במרחב
פרק שני — גאילה ודעתה, חישובן דיפרנציאלי ואינטגרלי,
של פונקציות טריגונומטריות,
פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות
ופונקציות חזקה
- ג. חומר עוז מותר בשימוש:
- (1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכנות.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
 - (2) דפי נוסחאות (מצורפים).
- ה. הוראות מיוחדות:
- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.
 - (2) תחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חווסף פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.
 - (3) לטייתה יש להשתמש במחברת הבחינה או בדפים שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטיוטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הגהיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זמר ומכוונות לנבחנות לנבחנים אחד.

ב ה צ ל ח ה !

/המשך מעבר לדף/

השאלות

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

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

ענה על אתה מהשאלות 1-2.

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

סדרות

1. נתונה סדרה חשבונית ששי בה m איברים.

$$\text{נתון: } a_1 = -74, \quad d = p.$$

האיבר האחרון בסדרה קטן ב- 190 מסכום כל האיברים שלפניו.

א. מצא כמה איברים יש בסדרה.

ב. מצא כמה איברים חיוביים יש בסדרה.

טריגונומטריה במרחב

2. אלכסוני התיבה $'A'B'C'D'ABCDA'$ נפגשים בנקודה O.

$$\text{נתון: } \angle DOC = 42^\circ$$

שטח המשולש DOC הוא 8.4 סמ^2 .

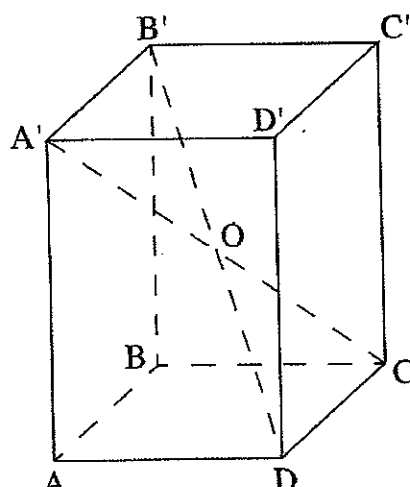
א. מצא את האורך של הצלע OC .

ב. מצא את האורך של המקצוע DC .

ג. הזווית בין אלכסון התיבה

לבסיס התיבה $ABCD$ היא 53° .

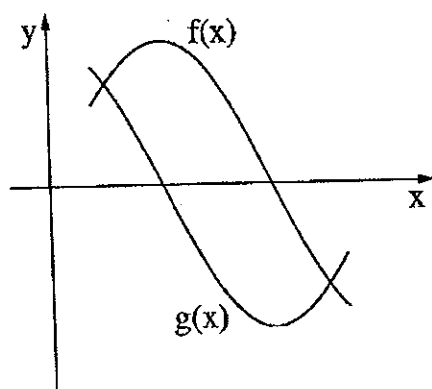
מצא את האורך של המקצוע AD .



**פרק שני – גידילה ודעיכה, חישוב דיפרנציאלי וrintegrali,
של פונקציות טריגונומטריות, פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות
ופונקציות חזקה ($\frac{2}{3}$ נקודות)**

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

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



3. נתונות הפונקציות: $f(x) = \sin(2x)$

$$g(x) = \cos(2x)$$

בתוחם $\frac{\pi}{12} \leq x \leq \frac{2\pi}{3}$ (ראה ציור).

א. מצא את שיעורי ה- x של נקודות החיתוך

בין הגрафים של שתי הפונקציות בתוחום הנתון.

ב. העבירו אנך לציר ה- x דרך נקודת החיתוך

של גרף הפונקציה $(x) g$ עם ציר ה- x בתוחום הנתון.

האנך מחלק לשני שטחים את השטח המוגבל על ידי הגрафים של שתי הפונקציות

בתוחום הנתון.

מצא את השטח שמינן לאנך.

4. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{\ln(ax - 2)}{ax - 2}$, a הוא פרמטר גדול מאפס.

א. הביע באמצעות a את תחום ההגדרה של הפונקציה.

הישר $x = 2$ הוא אסימפטוטה של הפונקציה.

ב. מצא את הערך של a .

הציב את הערך של a שמצאת, וענה על סעיף ג.

ג. (1) מצא את השיעורים של נקודת הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגה.

(2) מצא את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- x .

(3) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

- .5. נתונה הפונקציה $f(x) = e^{2x-1} - 4x$.
- א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?
- ב. (1) מצא את השיעורים של נקודת הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגה.
תוכל להשאיר מלא בתשובהך.
- (2) מצא את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- y .
תוכל להשאיר מלא בתשובהך.
- (3) סרטט טקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$, אם ידוע כי לפונקציה אין אסימפטוטה אופקית.
העבירו משיק לפונקציה $f(x)$ בנקודת הקיצון שלה.
מצא את השטח המוגבל על ידי המשיק, על ידי ציר ה- y , על ידי גרף הפונקציה $f(x)$
ועל ידי הישר $x = 2$.

בצלחה!

זכות היוצרים שמורה למדיינית ישראל
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך