

בגורת לבתי ספר על-יסודיים
תשע"א, מועד ב
035805
דפי נסחאות ל-4 ייחידות לימוד
סוג הבדיקה:
מועד הבדיקה:
מספר השאלה:
נספה:

מתמטיקה

4 ייחידות לימוד – שאלון שני

תכנית ניסוי

(שאלון שני לנבחנים בתכנית ניסוי, 4 ייחידות לימוד)

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעה ושלושה רבעים.

ב. מבנה השאלה ופתח ההערכה: בשאלון זה ארבע שאלות בנושאים: סדרות, גדרה ודמייה, אלגברה וחשבון דיפרנציאלי ואיינטגרלי של פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות, טריגונומטריה למרחב.

עליך לענות על שלוש שאלות – $3 \times \frac{1}{3} = 100$ נקודות

חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הניתן לתכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

(2) דפי נסחאות (מצורפים).

הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מסטרה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, נפ כאשר החישובים מתבצעים בעורת ממחשבון. הסבר את כל פעולהיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת. חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבדיקה.
- (3) לטiotה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטiotה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנתירות בשאלון זה מנוטחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח !

/המשך מעבר לדף/

ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פעלויותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.

חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

ענה על שלוש מהשאלות 1-4 (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משלוש שאלות, ייבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבמבחןך.

סדרות

1. נתונה סדרה הנדסית שכל איבריה חיוביים.

הסכום של האיבר השלישי והאיבר הרביעי בסדרה גדול פי 20 מהאיבר החמישי.

א. מצא את מנת הסדרה.

ב. נתון כי האיבר הראשון בסדרה הנדסית הוא $a_1 = 4096$.

בין האיבר a_4 ובין האיבר a_5 בסדרה הנתונה מכנים משפט איברים. האיברים

שהוכנסו והאיברים a_4 ו- a_5 מהווים יחד סדרה חשבונית שטכומה 3880.

מצא את ההפרש של הסדרה החשבונית.

אלגברה וחשבון דיפרנציאלי וrintegral של פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות

2. נתונות הפונקציות: $f(x) = 2^x$, $g(x) = 4^{x-2}$.

א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציות?

ב. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $(x)f$ ושל גרף הפונקציה $(x)g$ עם הצירים (אם יש כאלה).

ג. עבור אילו ערכי x מתקיים $(x)f > g(x)$? נמק.

ד. מצא תחומי עלייה וירידה (אם יש כאלה) של הפונקציה $(x)f$ ושל הפונקציה $(x)g$.

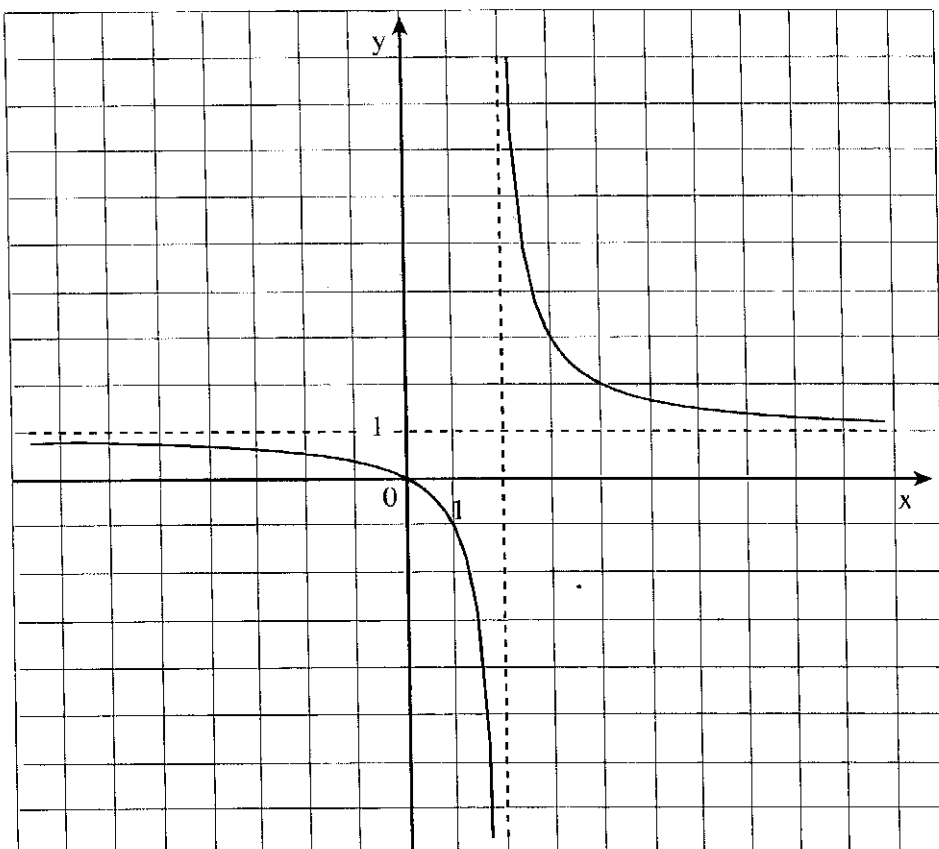
ה. באותה מערכת ציריהם סרטט בקו מלא סקיצה של גרף הפונקציה $(x)f$,

וסרטט בקו מרוטק (--) סקיצה של גרף הפונקציה $(x)g$.

ו. מצא את השטח המוגבל על ידי הגрафים של שתי הפונקציות ועל ידי ציר ה- y .

3. בסרטוט שלפניך מוצג הגרף של הפונקציה $f(x) = \frac{a}{x-2} + b$

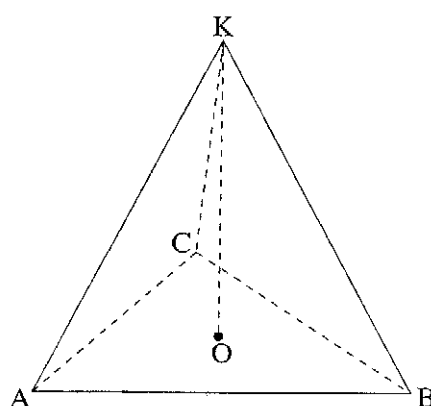
א ו- b הם פרמטרים שלמים.



- א. מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?
- ב. על פי הגרף, מצא את הערך של b ואת הערך של a . נמק.
- ג. הציב את הערך של b ואת הערך של a שמצאת, ומצא את השטח המוגבל על ידי הגרף של $f(x)$, על ידי ציר ה- x ועל ידי הישרים $x=2$, $x=4$, $y=3$ ו- $y=1$.

/המשך בעמוד 4/

טריגונומטריה במרחב



4. נתונה פירמידה ישרה $KABC$ שבבסיס
משולש שווה-צלעות.

אורך צלע הבסיס הוא a .

גובה הפירמידה KO שווה באורכו לצלע הבסיס
(ראה ציור).

א. הבע באמצעות a את האורך של AO .

ב. מצא את הזווית בין המקצוע הצדדי של
הפירמידה ובין בסיסה.

ג. נתון כי נפח הפירמידה הוא $18\sqrt{3}$.

מצא את הערך של a .

בהצלחה!

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