

בגורות לבתי ספר על-יסודיים
תש"א, מועד ב' 035805
מספר השאלה: דפי נוסחאות ל-4 ייחידות לימוד

מדינת ישראל
משרד החינוך

סוג הבדיקה:
מועד הבדיקה:
מספר השאלה:
נספח:

מתמטיקה

4 ייחידות לימוד – שאלהן שני

תכנית ניסוי

(שאלתן שני לנבחנים בתכנית ניסוי, 4 ייחידות לימוד)

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעה ושלושה רבעים.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכתי: בשאלון זה ארבע שאלות בנושאים: סדרות, גידלה ודעיכה, אלגברה וחשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי של פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות, טריגונומטריה למרחב.

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

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הניתן לתכנות. שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גפ כאשר החישובים מתבצעים בעורף מחשבון. הסביר את כל פעולה, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומדויקת. חוסר פירות עלול לגרום לפגיעה בזכיון או לפסילת הבדיקה.
(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים. שימוש בטיווח אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוטחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

/המשך מעבר לדף/

ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותין, כולל חישובים, בפתרונות ובצורה ברורה.

חומר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפיטילת הבחינה.

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

שים לב! אם תענה על יותר משלוש שאלות, ייבדק רק שלוש התשובות הראשונות שבמחברתך.

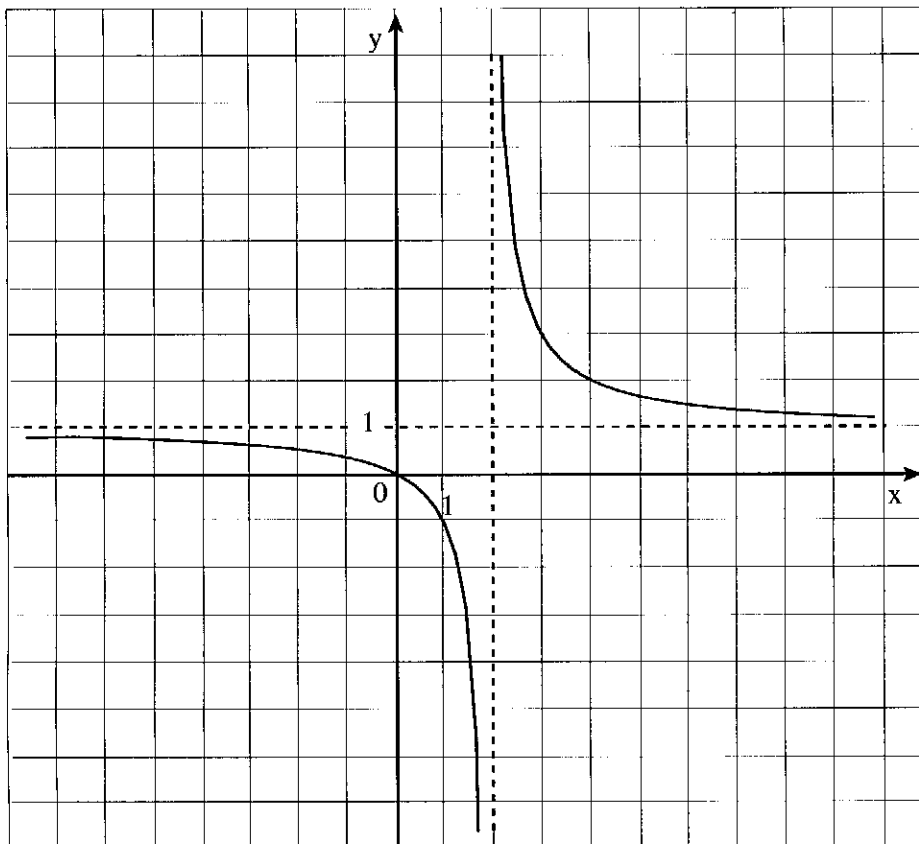
סדרות

1. נתונה סדרה הנדסית שכל איבריה חיוביים.
הסכום של האיבר השלישי והאיבר הרביעי בסדרה גדול פי 20 מהאיבר החמישי.
 - מצאת מנת הסדרה.
 - נתון כי האיבר הראשון בסדרה הנדסית הוא $a_1 = 4096$.
 - בין האיבר a_4 ובין האיבר a_5 בסדרה הנתונה מכניםים מספר איברים. האיברים שהוכנסו והאיברים a_4 ו- a_5 מהווים יחד סדרה חשבונית שסכוםה 3880.
מצאת ההפרש של הסדרה החשבונית.

אלgebra וחשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות

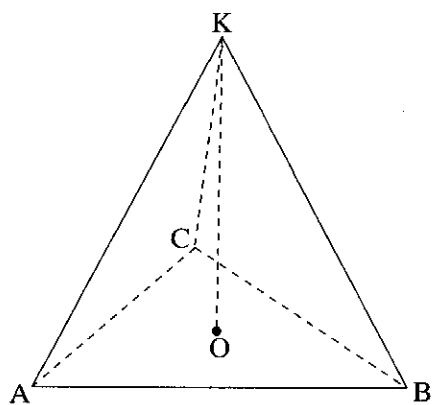
2. נתונות הפונקציות: $g(x) = 4^x - 2$, $f(x) = 2^x$
 - מהו תחום ההגדרה של הפונקציות?
 - מצאת נקודות החיתוך של גורף הפונקציה $(x) f$ ושל גורף הפונקציה $(x) g$ עם הצירים (אם יש כאלה).
 - עבור אילו ערכי x מתקיים $f(x) > g(x)$? נמק.
 - מצאת תחומי עלייה וירידה (אם יש כאלה) של הפונקציה $(x) f$ ושל הפונקציה $(x) g$.
 - באותה מערכת צירים סרטט בקו מלא סקיצה של גורף הפונקציה $(x) f$, וסרטט בקו מרוסק (---) סקיצה של גורף הפונקציה $(x) g$.
 - מצאת השטח המוגבל על ידי הגрафים של שתי הפונקציות ועל ידי ציר ה- y .

- .3. בטרותו שלפניך מוצג הגרף של הפונקציה $f(x) = \frac{a}{x-2} + b$.
 ו- a 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 השיטה המוגבל על ידי
 הגרף של $f(x)$, על ידי ציר ה- x ועל ידי הישרים $x=2$, $x=4$ ו- $y=3$.

/המשך בעמוד 4/

טריגונומטריה במרחב

4. נתונה פירמידה ישרה $KABC$ שבבסיסה משולש שווה-צלעות. אורך צלע הבסיס הוא a .
- גובה הפירמידה KO שווה באורכו לצלע הבסיס (ראה ציור).
- הבע באמצעות a את האורך של AO .
 - מצא את הזווית בין המקצע הצדדי של הפירמידה ובין בסיסה.
 - נתון כי נפח הפירמידה הוא $18\sqrt{3}$. מצא את הערך של a .

בהצלחה!

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