

מדינת ישראל
משרד החינוך

בגינות לבתי ספר על-יסודיים
קי"ץ תש"ע, 2010
035805
דף נוסחאות ל-4 ול-5 ייחידות לימוד

סוג הבחינה:
מועד הבחינה:
מספר השאלה:
נספח:

מתמטיקה

4 ייחידות לימוד – שאלון שני

תכנית ניסוי

(שאלון שני לנבחנים בתכנית ניסוי, 4 ייחידות לימוד)

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעה ושלושה רביעים.

ב. מבנה השאלה ופתח ההערכה: שאלון זה **ארבע** שאלות בנושאים:
סדרות, גדרה ודמייה, אלגברה וחשבון דיפרנציאלי וrintegrali
של פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות, טריגונומטריה במרחב.

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

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גрафי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitinן לתכונות.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספורה בלבד.
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר
הчисובים מתבצעים בעזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.
(3) לטiotah יש להשתמש במחברת הבחינה או בדפים שקיבלת מהמשגיחים.
שימוש בטiotah אחרות עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.
ב ה צ ל ח ה !

ה שאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חוסר 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 שבמחברתך.

גדייה ודעתה

1. מד- 100 גרם חומר רדיואקטיבי I נשארו כעבור 4 שנים 72 גרם שלא התפרקו.
א. מצא את זמן מחצית החיים של חומר I.

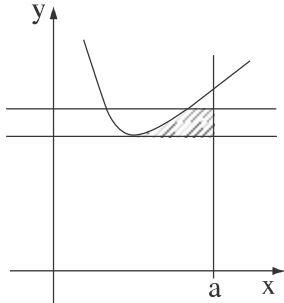
זמן מחצית החיים של חומר רדיואקטיבי II גדול פי 2 מזמן מחצית החיים של חומר רדיואקטיבי I.
ב. מצא באיזה אחוז קטנה כל שנה כמות החומר II.
ג. מצא את הכמות של חומר II שמנתה ישארו 80 גרם כעבור 4 שנים.

אלgebra וחשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי של פונקציות מערכיות ולוגריתמיות

2. נתונה הפונקציה $y = \frac{4}{x-1} + x$

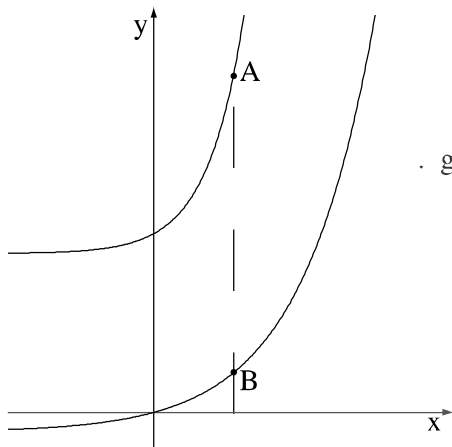
בתוחום $1 > x$.

העבירו לגרף הפונקציה משיק שמשוואתו $y = 5$,
והעבירו ישר המקביל למשיק ונמצא מעליו
במרחק ייחידה אחת ממנו (ראה ציור).



- א. מצא את השיעורים של נקודת ההשקה של המשיק לגרף הפונקציה.

- ב. השטח, המוגבל על ידי שני הישרים המקבילים,
על ידי גרף הפונקציה ועל ידי הישר $a = 5 - x$ (השטח המוקווקו בציור),
שווה ל- $4\ln 2 - 1$.
מצא את הערך של a .



3. נתונות הפונקציות: $f(x) = e^{2x} - 1$

$$g(x) = e^{4x} + 8$$

. g(x) היא נקודה כלשהי על גраф הפונקציה A.

דרך נקודת A העבירו אנך לציר ה- x.

האנך חותך את גраф הפונקציה f(x)

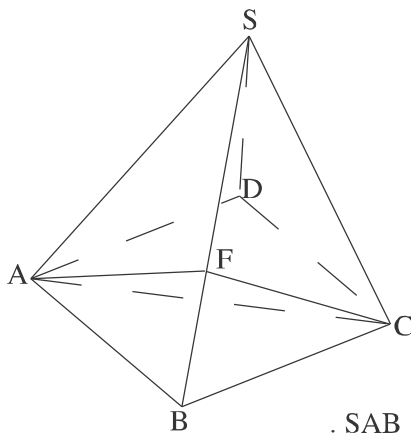
בנקודת B (ראה ציור).

מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A,

כדי שהיחס בין שיעור ה- y של A

לשיעור ה- y של B ($\frac{y_A}{y_B}$) יהיה מינימלי?

טריגונומטריה במרחב



4. נתונה פירמידה ישרה SABCD

שבבסיסה ABCD הוא ריבוע

(ראה ציור).

אורך צלע הריבוע הוא 10 ס"מ,

ואורך מקצוע צדדי של הפירמידה

הוא 13 ס"מ.

א. חשב את הגובה AF למקצוע SB בפאה SAB

ב. חשב את הזווית בין הפאה SAB ובין הפאה SBC

בהצלחה!

זכות היוצרים שמורה לממשלה
אין להעתיק או לפורסם אלא ברשות משרד החינוך