

בגרות
קיץ תשע"ז, 2017, מועד ב
מספר השאלון:
035482
דף נוסחאות ל-4 יחידות לימוד

מתמטיקה

על פי תוכנית הרפורמה ללמידה משמעותית

שאלון שני מס' 4 יחידות לימוד

הוראות לנבחן

- א. משך הבחינה: שעה וארבעים וחמש דקות.
- ב. מבנה השאלון ופתחה הערכתי: בשאלון זה שני פרקים.
פרק ראשון – סדרות, טריגונומטריה במרחב
פרק שני – גאילה ודעיכה, חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי
של פונקציות טריגונומטריות,
פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות
ופונקציות חזקה
- ג. 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).
- ד. הוראות מיוחדות:
- (1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספרה בלבד.
- (2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולהיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חסור פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.
- (3) לטiotה יש להשתמש במחברת הבחינה.
שימוש בטiotה אחרת עלול לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

בdziha!

/המשך מעבר לדף/

השאלות

שים לב! הסבר את בל פועלותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

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

עונה על אתה מן השאלות 1-2.

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

סדרות

.1. הדר מתאמנת לкратת מרוץ שאורך המסלול שלו הוא 22 ק"מ.

במהלך השבוע הראשון לאיימונים ריצה הדר 2 ק"מ, ותכנית להוסיף בכל שבוע 500 מטרים לריצה, כדי שבשבוע האחרון לאיימונים היא תרוץ 22 ק"מ.

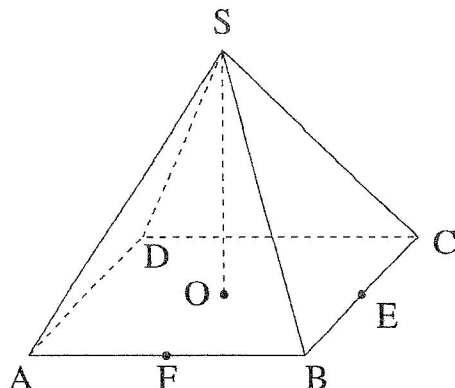
א. כמה שבועות הדר מתכנית להתאמן למרוץ?

לאחר 24 שבועות שבהם התאמנה כמתוכנן, הודיעו על הקדמת המרוץ.
שבוע ה- 25 היא ריצה כמתוכנן, ולאחר מכן היא החליטה לשנות את תוכנית האימונים שלה:

לרוץ בכל שבוע 800 מטרים יותר מאשר בשבועו שלפניו (ולא 500 מטרים יותר, כפי שתכנית בהתחלה). כך, בשבוע האחרון לאיימונים היא תרוץ 22 ק"מ.

ב. כמה שבועות תקצר הדר את האימונים שלה?

ג. כמה קילומטרים תרוץ הדר סך הכל במהלך האימונים שלה?

טריגונומטריה במרחב

2. נתונה פירמידה ישרה $SABCD$ שבבסיסה, $ABCD$, הוא ריבוע (ראה ציור). אורך הצלע של בסיס הפירמידה הוא 8 ס"מ. SE הואגובה לצלע BC בפאה הצדית SBC . SF הואגובה לצלע AB בפאה הצדית SAB . שטח הפאה SBC הוא 36 סמ"ר.
- (1) חשב את הזווית שבין SE לבסיס הפירמידה.
 - (2) חשב את האורך של גובה הפירמידה, SO .
 - הנקודה G היא אמצע הקטע FE .
 - (1) חשב את אורך הקטע FE .
 - (2) חשב את אורך הקטע OG .
 - (3) חשב את הזווית שבין SG לבסיס הפירמידה.

פרק שני – גדרה ודעיכה, חישובו דיפרנציאלי ואינטגרלי של פונקציות טריגונומטריות, פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות

ופונקציות חזקה ($\frac{2}{3}$ נקודות)

ענה על **שתים** מן השאלות 3-5 (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות).

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

3. נתונה הפונקציה $f(x) = 1 + \cos 3x$ בתחום $0 \leq x \leq \frac{2\pi}{3}$.
- מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
 - מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ וקבע את סוגן.
 - סרטט את גרף הפונקציה $f(x)$ בתחום הנתון.
- נתונה הפונקציה $g(x) = f(x) - 2$.
- סרטט את גרף הפונקציה $g(x)$ בתחום $0 \leq x \leq \frac{2\pi}{3}$.
 - חשב את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $g(x)$ ועל ידי ציר ה- x בתחום $0 \leq x \leq \frac{2\pi}{3}$.

4. נתונה הפונקציה $f(x) = e^{x^2 - x + 1}$. נתון: $g(x) = f'(x)$.

א. (1) מצא את המשוואת הפונקציה $(x) g$.

(2) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $(x) g$.

(3) מצא את השיעורים של נקודות החיתוך של גורף הפונקציה $(x) g$ עם הצירים.

(4) הראה שהפונקציה $(x) g$ עולה בכל תחום הגדרתה.

ב. סרטט סקיצה של גורף הפונקציה $(x) g$.

ג. מצא את השטח המוגבל על ידי גורף הפונקציה $(x) g$ ועל ידי הצירים.

5. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{2x}{\ln x - a}$, $a > 0$ הוא פרמטר.

נתון: הישר $y = 2x$ חותך את גורף הפונקציה בנקודה שבा $e^3 = x$.

א. מצא את a .

הצב $a = 2$ ועונה על הסעיפים ב-ג.

ב. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $(x) f$.

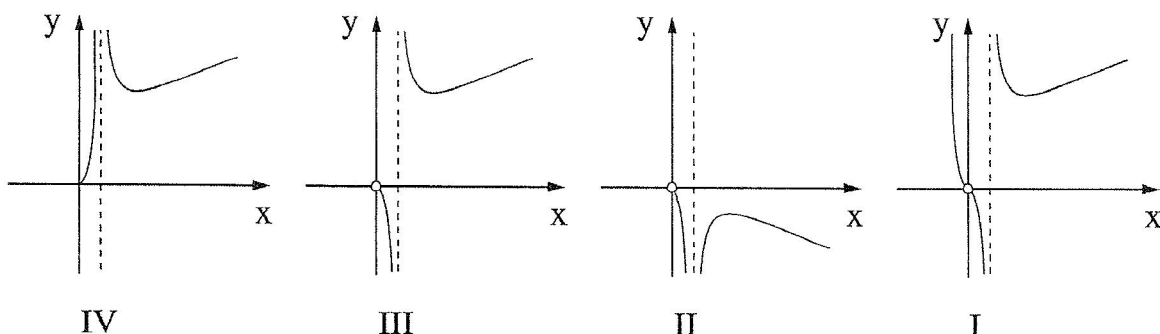
(2) מצא את משוואת האסימפטוטה של הפונקציה $(x) f$ המאונכת לציר ה- x .

(3) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $(x) f$ וקבע את סוגה.

(4) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה $(x) f$.

(5) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גורף הפונקציה $(x) f$ עם הצירים (אם יש כאלה).

ג. לפניך ארבעה גרפים, I-IV. איזה מהם הוא גורף של הפונקציה $(x) f$? נמק.



בצלחה!