

סוג הבדיקה: בגרות
מועד הבדיקה: קיץ תשפ"ג, 2023, **מועד ב**
מספר השאלה: 35582
דף נוסחאות ל-5 ייחדות לימוד
נספח:

מתמטיקה

5 ייחדות לימוד – שאלון שני

הוראות

א. משך הבדיקה: שעתיים ורבע.

ב. מבנה השאלון וنمפתה הhaarכחה: בשאלון זה שני פרקים, בהם חמש שאלות.
פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים
פרק שני – גידלה ודעיכה, פונקציות חזקה, פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות
יש לענות על שלוש שאלות, לפחות אחת מכל פרק – $\frac{1}{3} \times 3 = 100$ נקודות.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרות תכונות.
שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אין להעתיק את השאלה; יש לסמן את מספירה בלבד.
(2) יש להתחליל כל שאלה בעמוד חדש. יש לרשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתרכזים בעזרת מחשבון.
יש להסביר את בל הפעולות, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

יש לכתוב במחברת הבדיקה בלבד. יש לרשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה.
כתבת טיוטה בדף שאינו במחברת הבדיקה עלולה לגרום לפסילת הבדיקה.

השאלות בשאלון זה מנוסחות בלשון רבים, אף על פי כן על כל תלמיד וכל תלמיד להסביר עליהם באופן אישי.

בהצלחה!

השאלות

ענו על שלוש מן השאלות 1–5, לפחות על שאלה אחת מכל פרק (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות).
シימו לב: אם תענו על יותר משלוש שאלות, ייבדקו רק שלוש התשובות הראשונות שבמחברתכם.

פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים

- .1. נתונות הנקודות A(0, 28), B(16, 0).
א. מצאו את משוואת המיקום הגאומטרי שליו נמצאות הנקודות C המקיים: $AC^2 + BC^2 = 1,320$.

את המיקום הגאומטרי שמצוות בסעיף א מזויים 8 יחידות למטה כך שמתකבל מקום גאומטרי חדש.
 המיקום הגאומטרי החדש חותך את ציר ה- y בנקודות E ו- G (G מעל E).

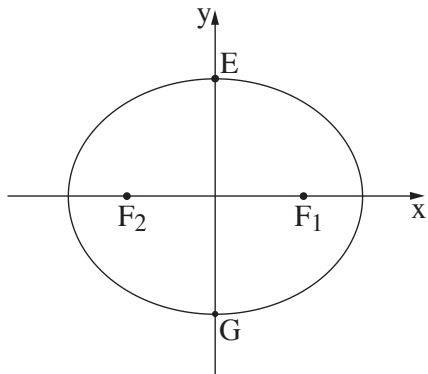
הנקודות F₁ ו- F₂ הן מוקדי אליפסה קוננית שעוברת דרך הנקודות E ו- G, כמתואר בסרטוט.

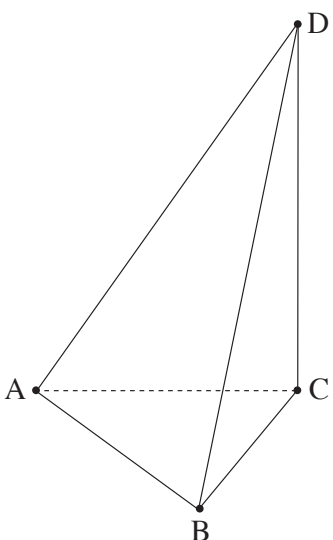
נתון: המרחק בין הישרים EF₁ ו- GF₂ הוא 24.

- ב.** (1) מצאו את שיעורי הנקודה F₁.
 (2) מצאו את משוואת האליפסה.

העבironו מעגלים המשיקים לישר EF₁, לציר ה- x ולציר ה- y .

ג. מצאו משוואות של שני מעגלים כאלה הנמצאים ברביעים שונים.





. 2. בפירמידה ABCD, המקצוע DC מאונך למשור ABC.

הנקודה E היא אמצע המקצוע AD.

הנקודה F מקיימת: $k \cdot \vec{DF} = \frac{k}{2} \cdot \vec{DB} + k \cdot \vec{DC}$ והוא פרמטר.

נסמן: $\underline{w} = \vec{AB}$, $\underline{v} = \vec{AC}$, $\vec{CD} = \underline{w}$.

א. הביעו באמצעות \underline{w} , \underline{v} ו- k את \vec{EF} .

נתון: \vec{EF} מקביל למשור ABC.

ב. מצאו את הערך של k .

נתון: $(0, 6, 0)$, $B(p, n, 0)$, $C(0, n, 0)$, $A(0, 0, 0)$ ו- k הם פרמטרים חיוביים.

$$\vec{BD} = (-8, -2, 9), \underline{w} \cdot \underline{v} = 24$$

ג. מצאו את שיעורי הנקודות C, B, D ו- A.

ד. מצאו את נפח הפירמידה ABCD.

ה. מהו המיצב ההדדי בין הישר EF לבין הישר AB? נמקו את קביעותכם.

. 3. נתונה סדרה הנדסית \dots, z_3, z_2, z_1 שאיבריה הם מספרים מרכיבים ומינתה היא q.

z_1 נמצא ברביע הראשון.

$$(z_1)^3 = z_3$$

$$-2z_1 = \overline{z_3}$$

א. הוכיחו כי $z_1 = -q$ או $q = z_1$.

ב. מצאו את z_1 .

ענו על הסעיפים ג-ד עבור: $q = z_1$.

ג. z_{4n-2} והם שני איברים בסדרה ההנדסית הנתונה (n הוא מספר טבעי).

ד. קבעו בעבר כל אחד מן האיברים אם הוא מודומה או ממשי. נמקו את קביעותיהם.

ה. מצאו את ערך הסכום: $\frac{z_1}{\sqrt{2}} + \frac{z_2}{(\sqrt{2})^2} + \frac{z_3}{(\sqrt{2})^3} + \dots + \frac{z_{64}}{(\sqrt{2})^{64}}$.

פרק שני – גדרה ודעכה, פונקציות חזקה, פונקציות מערכיות ולוגריתמיות

נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{\ln(x) + \ln(a)}{\ln(x) - \ln(a)}$. 4.

בסעיפים א–ג הבינו את תשובותיכם באמצעות a אם יש צורך.

- א. (1) מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
- (2) מצאו את משוואות האסימפטוטות המאונכות לצירים של הפונקציה (x) .
- (3) מצאו את שיעורי נקודות החיתוך של גרע הפונקציה (x) עם הצירים (אם יש כאלה).
- (4) מצאו את תחומי הירידה של הפונקציה (x) .
- (5) סרטטו סקיצה של גרע הפונקציה (x) .

לפניכם טענה: למשווה $(x)' = f'(x) = \frac{1}{x}$ קיימים בדיק פתרון אחד בתחום $x > a$.

ב. קבעו אם הטענה נכונה או לא נכון. נמקו את קביעתכם.

נתונה הפונקציה $(x) = g(x)$, המקיים: $\ln(g(x)) = \ln(f(x))$.

- ג. (1) מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה (x) .
- (2) סרטטו סקיצה של גרע הפונקציה (x) .

נסמן ב– S את השטח המוגבל על ידי גרע הפונקציה (x) , על ידי ציר ה– x ועל ידי הישרים $x = 3$ ו– $x = 5$.

נתון: $1 < a < 3$.

ד. הבינו באמצעות S את ערך האינטגרל $\int_3^5 \ln(4 \cdot f(x)) dx$.

נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{e^x}{e^x - 6}$. 5.

- א. (1) מצאו את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
- (2) מצאו את משוואות האסימפטוטות המאונכות לצירים של הפונקציה (x) .
- (3) מצאו את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה (x) (אם יש כאלה).
- (4) סרטטו סקיצה של גרע הפונקציה (x) .

ב. נתונה הפונקציה $(x) = g(x)$, המקיים: $\frac{1}{f(x)} = g(x)$. הפונקציות (x) ו– (x) מוגדרות באותו התחום.

- (1) מצאו את משוואות האסימפטוטות המאונכות לצירים של הפונקציה (x) (אם יש כאלה).
- (2) סרטטו סקיצה של גרע הפונקציה (x) .

ג. חשבו את השטח המוגבל על ידי גרע הפונקציה (x) , על ידי האסימפטוטה האופקית שלה ועל ידי הישרים $x = \ln 7$ ו– $x = \ln 10$.

ד. מצאו את שיעורי נקודת החיתוך של גרע הפונקציה (x) עם גרע הפונקציה (x) .

נתונה הפונקציה $s(x) = \int_x^{\ln 5} (f(t) - g(t)) dt$, המוגדרת בתחום $x < 5$.

ה. מצאו את שיעור ה– x של נקודת הקיצון של הפונקציה (x) וקבעו את סוגה.

בצלחה!