

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקטטרוניים
מועד הבדיקה: קיץ תשע"ג, 2013
מספר השאלה: 317, 035807
דף נוסחאות ל-5 ייחדות לימוד
נספח:

מתמטיקה

5 ייחדות לימוד — שאלהן שני .

הראות לנבחן

א. משר הבדיקה: שיעתיים.

ב. מבנה השאלה ופתח הערכה: בשאלון זה שני פרקים.

פרק ראשון — גאומטריה אנלטית, קטוראים,
טריגונומטריה במרחב,

מספרים מרכזניים מספרים מרכזניים

נקודות

פרק שני — גדרה ודעכה,

פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות

נקודות

סה"כ — 100

נקודות

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גרפי. אין להשתמש באפשרויות התוכנות במחשבון הנitinן לתכונות.

שימוש במחשבון גרפי או באפשרויות התוכנות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הראות 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 בעוזרת מחשבון.

הסביר את כל פעולהיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

(3) לטיווח יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלת מהמשגיחים.

שימוש בטיווח אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

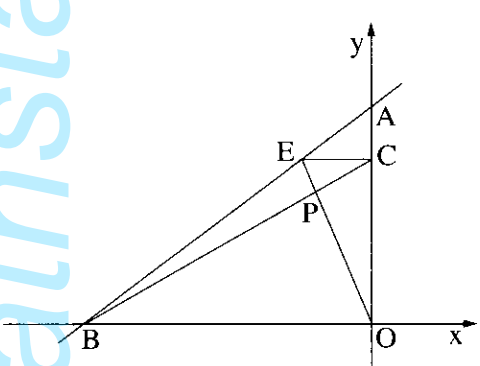
ב ה צ ל ה !

השאלות

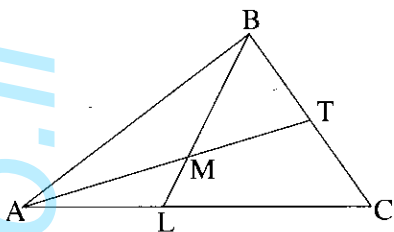
שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בעיון או לפסילת הבדיקה.

פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב, מספרים מרוכבים ($\frac{2}{3}$ נקודות)

ענה על שתים מבין השאלות 1-3 (לכל שאלה – $\frac{1}{3}$ נקודות – $33 \frac{2}{3}$ נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, ייבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.



1. נתונות הנקודות: $A(0, 6)$, $B(-8, 0)$.
דרך הנקודה E שעלה הקטע AB מעבירים
ישר המקביל לציר ה- x
הנקודה E שונה מ- A ו- B.
הישר חותך את ציר ה- y בנקודה C.
הישר BC חותך את הישר OE בנקודה P.
O – ראשית הצירים (ראה ציור).
- א. הראה כי המקום הגאומטרי שלבי נמצאות הנקודות P הנוצרות באופן שתוואר,
נמצא על קו ישר.
- ב. הנקודה P_0 נמצאת על המקום הגאומטרי שמצוות בסעיף א, כך שהנקודה E היא
מרכז המעגל החוסם את המשולש ABO .
מצא את שטח המשולש O_0AP .



.2. במשולש ABC הティיכון לצלע BC הוא AT.

הנקודה L נמצאת על הצלע AC.

AT ו- BL נפגשים בנקודה M

(ראה ציור).

$$\text{נסמן: } \overrightarrow{BM} = \beta \overrightarrow{BL}, \quad \overrightarrow{AM} = \alpha \overrightarrow{AT}, \quad \overrightarrow{AB} = \underline{u}, \quad \overrightarrow{AC} = \underline{v}$$

$$\text{א. נתון: } \frac{AL}{LC} = \frac{3}{4}$$

מצא את הערך של α ואת הערך של β .

ב. (1) מצא את המשווהה של המיקום הגאומטרי שעליו מונחות הנקודות B,

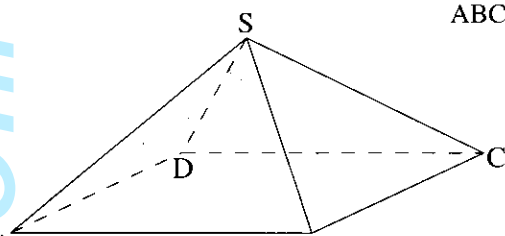
שבוון במשולש ABC מתקיים: $A(1, 0)$, $\underline{v} = (7, 7)$, $AT = \sqrt{50}$

על פי הנתונים שבתת-סעיף (1) והנתון שבסעיף א ענה על התת-סעיפים (2) ו-(3).

(2) מצא את השיעוריים של הנקודה L.

(3) אם הישר MB מקביל לציר ה- y , מצא את השיעוריים של הקדקוד B.

הערה: הפתרון של סעיף ב אינו תלוי בפתרון של סעיף א.



.3 א. נתונה פירמידה SABCD שבבסיסה ABCD

הוא מקבילית (ראה ציור).

$$\overline{SA} = \underline{w}, \quad \overline{SB} = \underline{u}$$

$$. \overline{SD} = \underline{v}$$

(1) הבע באמצעות \underline{u} , \underline{v} ו- \underline{w}

את הווקטור \overline{SC} .

, $|\underline{w}| = 2a$, $|\underline{u}| = a$, $SC = SA$, $SD = SB$ (2)

. $\angle ASB = \beta$, $\angle ASD = \alpha$, $\angle DSB = 90^\circ$

$$. \cos \alpha + \cos \beta = \frac{1}{2}$$

ב. z הוא מספר מרוכב.

$$(1) \text{ פתרו את המשוואה } |z| i + 2z = \sqrt{3}$$

(2) הראה כי כאשר z הוא מספר טבעי, אז z^6 יכול לקבל רק שני ערכים.

הערה: אין קשר בין סעיף א' לסעיף ב'.

פרק שני – גדרה ודעיכה, פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות

$\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 4-5.

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

$$4. \text{ נתונה פונקציית הנגזרת } f'(x) = \frac{2\ln x \cdot (2 - \ln x)}{x \cdot (1 - \ln x)^2}.$$

a. (1) מצא את תחום ההגדרה של $f'(x)$.

(2) אחות משתי האסימפטוטות האנכיות של $(x)f'$ היא $x = 0$.

מצא את האסימפטוטה האנכית השנייה.

(3) מצא את נקודות החיתוך של הגרף של $(x)f'$ עם הצירים (אם יש כאלה).

(4) מצא את התחומים שבהם $(x)f'$ היא שלילית, ואת התחומים שבהם היא חיובית.

b. ידוע כי לפונקציית הנגזרת $(x)f'$ יש גם אסימפטוטה אופקית, $y = 0$.

סרטט סקיצה של הגרף של פונקציית הנגזרת $(x)f'$.

c. הישר $y = -4$ מישק לגרף הפונקציה $(x)f$ בנקודה שבה $e > x$.

(1) מצא אתה השיעורים של נקודות ההשקה. נמק.

(2) הסבר מדוע $-4 < f(e^3)$.

(3) השטח, המוגבל על ידי הגרף של פונקציית הנגזרת $(x)f'$ ועל ידי ציר ה- x

בתחום $e^2 \leq x \leq e^3$, שווה לו 0.5.

מצא את הערך של $f(e^3)$.

. 5. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{a^x + 1}{a^{2x} - 1}$, $0 < a < 1$

- א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
- ב. הראה כי הפונקציה $f(x)$ היא אי-זוגית.
- ג. מצא תחומי עלייה וירידה של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה).
- ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- ה. ידוע שפונקציית הנגזרת (f') היא פונקציה זוגית.
הعبرו ישר ℓ המשיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודה שבה $x = 1$,
הعبرו ישר אחר המשיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודה אחרת, T .
שני המשיקים מקבילים זה לזה.
 T היא הנקודה היחידה על גרף הפונקציה $f(x)$ שבה המשיק מקביל ל- ℓ .
הבע באמצעות a (במידת הצורך) את השיעורים של הנקודה T . נמק.

בצלחה!

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