

סוג הבדיקה: א. בגרות לבתי ספר על-יסודיים
ב. בגרות לנבחנים אקסטרניים

מועד הבדיקה: קיץ תשע"ב, 2012
מספר השאלה: 317,035807
דף נוסחאות ל-5 ייחדות לימוד
נספח:

מתמטיקה

5 ייחדות לימוד – שאלה שני

הוראות לנבחן

א. משך הבדיקה: שעתיים.

ב. מבנה השאלה וMETHOD: בשאלון זה שני פרקים.
פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים,

טראיגונומטריה במרחב,

מספרים מרוכבים

פרק שני – גידלה וДЕעכה,

פונקציות מעירכיות ולוגריתמיות

$$\frac{2}{3} \times 2 = 33\frac{1}{3}$$

$$33\frac{1}{3} \times 1 = 33\frac{1}{3}$$

$$33\frac{1}{3} - 33\frac{1}{3} = 0$$

$$0 \times 100 = 0$$

$$0 + 100 = 100$$

$$100 \text{ נקודות}$$

ג. חומר עוזר מותר בשימוש:

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

הוראות מיוחדות:

(1) אל תעתק את השאלה; סמן את מספירה בלבד.

(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר

הчисובים מתבצעים באמצעות מחשבון.

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

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

(3) לטיוטה יש להשתמש במחברת הבדיקה או בדף שקיבלה מהמשגיחים.

שימוש בטיוטה אחרת עלול לגרום לפסילת הבדיקה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות לנבחנים כאחד.

ב ה צ ל ח ה !

השאלות

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

פרק ראשון — גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה במרחב,

מספרים מרוכבים ($\frac{2}{3}$ נקודות)

עונה על שתיים מבין השאלות 1-3 (לכל שאלה — $\frac{1}{3}$ נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, יבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

1. במשולש ABC משווה הצלע AB היא $y = x - 1$,

ומשוואה הצלע AC היא $y = -x + 3$.

הנקודה D(6, 3) נמצאת על הצלע BC.

$$\text{נתון כי } \frac{BD}{DC} = \frac{1}{3}$$

א. מצא את משווה המנגנון החוסם את המשולש ABC.

ב. הנקודה D(6, 3) נמצאת על הפרבולה $x^2 = 2py$.

ישר המשיק- לפרבולה בנקודה D נפגש בנקודה F עם ישר העובר דרך C

$$\text{כך ש- } FD = FC$$

מצא את שטח המשולש FDC.

2. נתונים שני מישוריים π_1 ו- π_2 המקבילים זה לזה.

המרחק בין שני המישוריים הוא 2.

מישור π_1 עובר דרך הנקודות A(2, 0, 3) B(0, 0, 6).

מישור π_2 עובר דרך הנקודה C(-2, 0, 2).

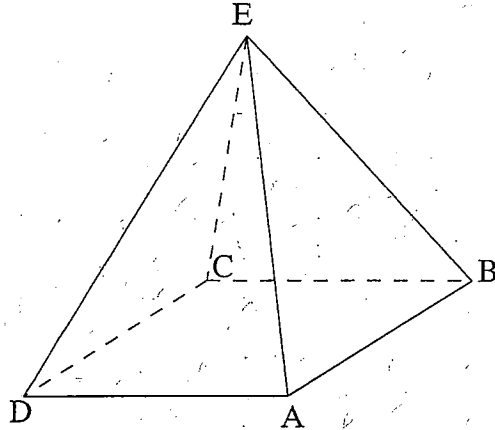
מצא את משווה המישור π_1 ואת משווה המישור π_2

(מצא את שתי האפשרויות לכל אחד מהמישוריים).

.3. א. נתונה המשוואה $\omega = z^3$.

נתון כי אחד הפתרונות של המשוואה הוא $i - \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$.
הראה כי מכפלה של כל שני פתרונות של המשוואה גם היא פתרון של המשוואה.

.ב. נתונה פירמידה ישרה ABCDE שבבסיס ריבוע
(ראה ציור).



הזווית בין פאה צדדיות בפירמידה
לבסיס הפירמידה היא 70° .

(1) מצא את גודל זווית הראש בפאה צדדיות.

(2) נפח הפירמידה הוא 11 סמ"ק.

מצא את האורך של צלע הבסיס של
הפירמידה.

הערה: אין קשר בין סעיף א' לסעיף ב'.

/המשך בעמוד 4/

פרק שני — גידלה ודעיכה, פונקציות, מעריכיות ולוגריתמיות

$33\frac{1}{3}$ נקודות)

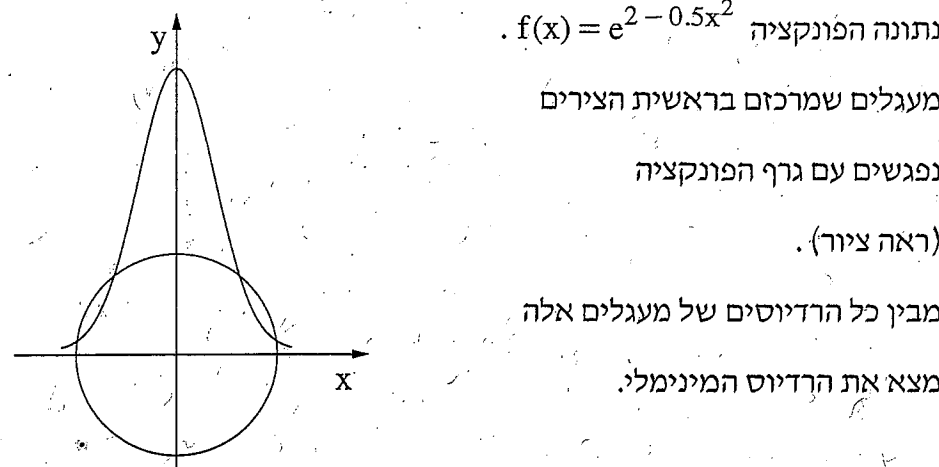
ענה על אתה מהשאלות 4-5.

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

4. נתונה הפונקציה $f(x) = e^{2-0.5x^2}$.

מעגלים שמרוכזם בראשית הצירים

נפגשים עם גוף הפונקציה
(ראה ציור).



מבין כל הרדיוסים של מעגלים אלה
מצא את הרדיוס המינימלי.

5. נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{a}{(a^2+1)(ax+1)}$.

נתון כי הפונקציה $F(a)$ בתחום $a \geq 0$ מקיימת:

א. מצא את הפונקציה $F(a)$.

ב. בתחום $a \geq 0$ מצא:

(1) את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה $F(a)$, וקבע את סוגן.

(2) את נקודות החיתוך של גוף הפונקציה $F(a)$ עם הצירים (אם יש כאלה).

ג. סרטט סקיצה של גוף הפונקציה $F(a)$ בתחום $a \geq 0$.

בהצלחה!

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