מדינת ישראל

משרד החינוך

סוג הבחינה: בגרות

מועד הבחינה: קיץ תשפ"ד, 2024

מספר השאלון: 35382

נספח: דפי נוסחאות ל־3 יחידות לימוד

שימו לב: בבחינה זו יש הנחיות מיוחדות.

יש לענות על השאלות על פי הנחיות אלה.

מתמטיקה

3 יחידות לימוד – שאלון שלישי

הוראות

א. <u>משך הבחינה</u>: שעתיים וחצי.

ב. מבנה השאלון ומפתח ההערכה:

בשאלון זה שש שאלות בנושאים – אלגברה, חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי.

יש לענות על ארבע שאלות – לכל שאלה 28 נקודות.

סך הנקודות לא יעלה על 100.

חומר עזר מותר בשימוש:

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

ד. הוראות מיוחדות:

- (1) אין להעתיק את השאלה; יש לסמן את מספרה בלבד.
- יש להתחיל כל שאלה בעמוד חדש. יש לרשום במחברת את שלבי הפתרון, <u>גם</u> כאשר החישובים מתבצעים (2) בעזרת מחשבון.

יש להסביר את <u>כל</u> הפעולות, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.

חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

יש לכתוב <u>במחברת הבחינה בלבד</u>. יש לרשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה. כתיבת טיוטה בדפים שאינם במחברת הבחינה עלולה לגרום לפסילת הבחינה.

השאלות בשאלון זה מנוסחות בלשון רבים, אף על פי כן על כל תלמידה וכל תלמיד להשיב עליהן באופן אישי.

בהצלחה!

/המשך מעבר לדף/

השאלות

ענו על ארבע מן השאלות 1-6 (לכל שאלה -28 נקודות).

שימו לב: אם תענו על יותר מארבע שאלות, ייבדקו רק ארבע התשובות הראשונות שבמחברתכם.

אלגברה

.1 בחברת נסיעות מציעים חבילת נופש הכוללת טיסה ולינה במלון.

המחיר של חבילת הנופש בחברת הנסיעות הוא 3,760 שקלים.

בחבילה זו מחיר הלינה במלון גבוה ב־ 35% ממחיר הטיסה.

מצאו מהו מחיר הטיסה בחבילת הנופש בחברה זו.

יוסי, סוכן נסיעות, הזמין כמה חבילות נופש בחברת הנסיעות.

הוא קיבל הנחה של 15% על מחיר הטיסה בכל אחת מחבילות הנופש שהזמין (מחיר הלינה במלון לא השתנה).

ב. כמה שילם יוסי בעבור חבילת נופש אחת לאחר ההנחה?

מיכאל, גם הוא סוכן נסיעות, הזמין חבילות נופש בחברת נסיעות אחרת.

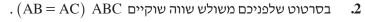
הוא שילם 4,400 שקלים בעבור כל אחת מחבילות הנופש שהזמין.

מספר החבילות שהזמין יוסי גדול ב־32 ממספר החבילות שהזמין מיכאל.

הסכום ששילם יוסי בעבור כל החבילות שהזמין שווה לסכום ששילם מיכאל בעבור כל החבילות שהזמין.

ג. כמה חבילות נופש הזמין מיכאל?

/המשך בעמוד */*המשך בעמוד /



.BC הוא הגובה לבסיס AE

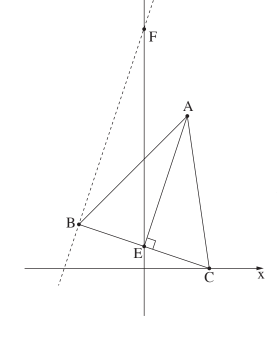
. x ממצא על ציר ה־ C הקודקוד

. E(0,2) , A(4,14) :נתון

- . AE א. מצאו את השיפוע של
- . BC מצאו את משוואת הישר (2)
 - . C מצאו את שיעורי הקודקוד
 - . B מצאו את שיעורי הקודקוד

בסרטוט). AE העבירו המקביל העבירו אב המקביל הישר המקווקו העבירו B העבירו אבר העבירו אב היער העבירו אב אביר היער זה חותך את איר היער בנקודה y

- . BF מצאו את משוואת הישר
- . FBE מצאו את היקף המשולש



. y נתון מעגל שמרכזו M נמצא על ציר ה־ 3

הנקודה O היא ראשית הצירים. הנקודה A נמצאת על המעגל,

כמתואר בסרטוט שלפניכם.

. AO נמצאת על הישר C הנקודה

. y = -4.5x + 14 היא MC נתון: משוואת הישר

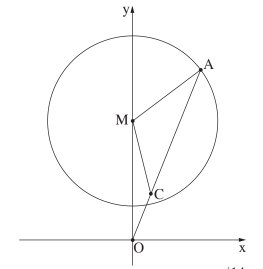
. M מצאו את שיעורי מרכז המעגל

נתון: אורך רדיוס המעגל הוא 10.

ב. מצאו את משוואת המעגל.

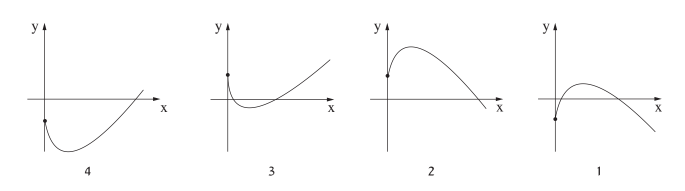
.8 אוא A הנקודה x של הנקודה

- גדול מ־ A גדול מ־ A שיעור ה־ A של הנקודה A גדול מ־ A
 - . AO מצאו את משוואת הישר **הישר**
 - . C מצאו את שיעורי הנקודה (2)
 - . MCO מצאו את שטח המשולש



חשבון דיפרנציאלי ואינטגרלי

- $f(x) = 10\sqrt{x} 2x 7$ נתונה הפונקצייה **.4**
- . f(x) מצאו את תחום ההגדרה של הפונקצייה
- . y ביר ה־ f(x) עם ציר ה־ f(x) מצאו את שיעורי נקודת החיתוך של גרף הפונקצייה
- . מצאו את שיעורי נקודת הקיצון הפנימית של הפונקצייה (f(x), וקבעו את מצאו מצאו מצאו את שיעורי נקודת הקיצון הפנימית
- . f(x) איזה גרף מבין ארבעת הגרפים 1–4 שבסוף השאלה מתאר את הפונקצייה ${f 7}$
- . עם גרף הפונקצייה f(x)? נמקו את תשובתכם y=4 יש לישר y=4? נמקו את תשובתכם.
- . f(x) אינו חותך את גרף הפונקצייה y=k הישר א ערכים של אינו ערכים של מצאו בעבור אֱילו ערכים של



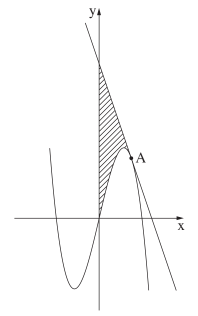
. $f(x) = -x^3 + 14x$ לפניכם סרטוט של גרף הפונקצייה .5

 $f(\mathbf{x})$ העבירו משיק לגרף הפונקצייה A העבירו הרך הנקודה

. 3 אוא A של הנקודה x נתון: שיעור ה־

- א. (1) מצאו את שיפוע המשיק.
- (2) מצאו את משוואת המשיק.
- ב. חשבו את השטח המקווקו שבסרטוט:

. y השטח המוגבל על ידי גרף הפונקצייה f(x) , על ידי המשיק ועל ידי איר ה־



- .46 נתון מלבן שהאורך של צלע אחת שלו הוא 30 והאורך של הצלע האחרת הוא .46
 - את המלבן חילקו לארבעה שטחים: שניים מקווקווים ושניים לבנים.
- אחד מן השטחים המקווקווים הוא בצורת ריבוע והאחר הוא בצורת מלבן, כמתואר בסרטוט שלפניכם. \mathbf{x} את אורך צלע הריבוע.
 - את האורכים של צלעות המלבן ששטחו מקווקו. x את האורכים של צלעות המלבן א
 - ב. מצאו את הערך של x שבעבורו סכום השטחים המקווקווים הוא מינימלי.
 - . בעבור הערך של x שמצאתם בסעיף ב, מצאו את סכום השטחים הלבנים.

