

סוג הבחינה: בגרות
מועד הבחינה: קיץ תשע"ט, 2019
מספר השאלה: 035382
דף נוסחאות ל-3 ייחדות לימוד:
נספח:

מתמטיקה

3 ייחדות לימוד – שאלון שלישי

הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעתיים.

ב. מבנה השאלון ופתח ההערכה: בשאלון זה יש שאלות בנושאים:

אלגברה, חשבון דיפרנציאלי או אינטגרלי.
עליך לענות על ארבע שאלות — $4 \times 25 = 100$ נקודות.

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

(1) מחשבון לא גրפי. אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון הנitin לתכונות.
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 מספורה בלבד.
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה ומסודרת.
חסור פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

כתב במחברת הבחינה בלבד. רשות "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה.
כתיבת טיוטה בדף שאינו במחברת הבחינה עלולה לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

ב鹹לחה!

המשך מעבר לדף ◀

השאלות

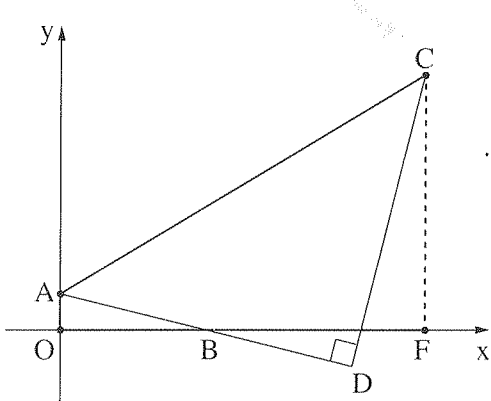
שים לב: הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה.
חומר פירוט עולל לגרום לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

עזה על ארבע מן השאלות 1-6 (לכל שאלה – 25 נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר מארבע שאלות, יבדקו רק ארבע התשובות הראשונות שבמחברתך.

אלגברה

1. בבריכה מסוימת מוכרים כרטיסיות لمבוגר וכרטיסיות לילדים.
מחיר כרטיסייה למבוגר גדול פי 1.6 מחair כרטיסייה לילדים.
לקראת סוף עונת הרחצה ניתנה הנחה על הכרטיסיות. לאחר ההנחה מחיר הכרטיסייה למבוגר היה 20% פחות
מן המחיר המקורי, ומחיר הכרטיסייה לצד היה 10% פחות מן המחיר המקורי.
דנה קנתה בנהחה כרטיסייה אחת למבוגר ו- 4 כרטיסיות לילדים.
היא שילמה בעבור כל הכרטיסיות שקנתה 854 שקלים סך הכול.
א. (1) מצא את המחיר המקורי של כרטיסייה לילדים (בלי ההנחה).
(2) מצא את המחיר המקורי של כרטיסייה למבוגר (בלי ההנחה).
בתחילה עונת הרחצה קנתה Shir כרטיסיות במחיר המקורי (בלי ההנחה). גם היא קנתה כרטיסייה אחת למבוגר
ו- 4 כרטיסיות לילדים.
ב. (1) כמה שילמה Shir סך הכול בעבור כל הכרטיסיות שקנתה?
(2) בכמה אחוזים גבוה הסכום הכולל ששילמה Shir בעבור הכרטיסיות מן הסכום הכולל ששילמה דנה
בעבור הכרטיסיות?
בתשובתך השאר שתי ספרות אחרי הקודה העשונית.



2. $\angle ADC = 90^\circ$ הוא משולש ישר זווית.

הנקודה A מונחת על ציר ה- y .

הנקודה B היא נקודת החיתוך של הישר AD עם ציר ה- x (ראה ציור).

נתון: משוואת הישר AD היא $y = -\frac{1}{4}x + 1$.

א. מצא את שיעורי הנקודות A ו-B.

נתון כי הנקודה B היא אמצע הקטע AD .

ב. (1) מצא את שיעורי הנקודה D.

(2) מצא את משוואת הישר DC .

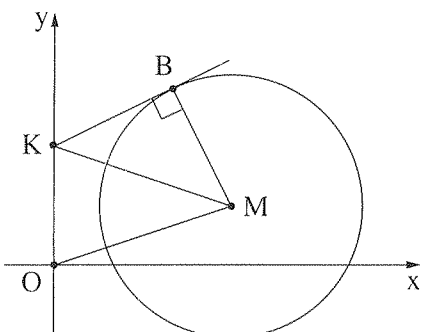
מן הנקודה C הורידן אנך לציר ה- x . האנך חותך את ציר ה- x בנקודה F.

נתון כי שיעור ה- x של הנקודה C הוא 10.

הנקודה O היא ראשית הצירים.

ג. חשב את היקף המרובע $OACF$.

בתשובה השאר שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית.



3. בציור שלפניך מתואר מעגל שמרכזו M.

הנקודה B נמצאת על המעגל.

משוואת המשיק למעגל בנקודה B היא $y = \frac{1}{2}x + 4$.

שיעור ה- x של הנקודה B הוא 4.

א. (1) מצא את שיעור ה- y של הנקודה B.

(2) מצא את שיפוע הישר BM.

(3) מצא את משוואת הישר BM.

משוואת הישר OM היא $y = \frac{1}{3}x$ (O – ראשית הצירים).

ב. (1) מצא את שיעורי הנקודה M.

(2) מצא את משוואת המעגל.

המשיק למעגל בנקודה B חותך את ציר ה- y בנקודה K (ראה ציור).

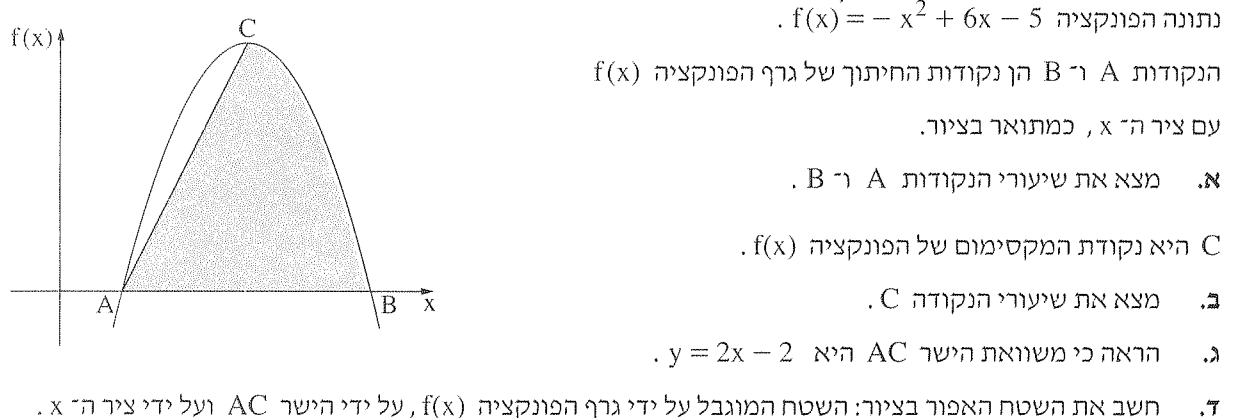
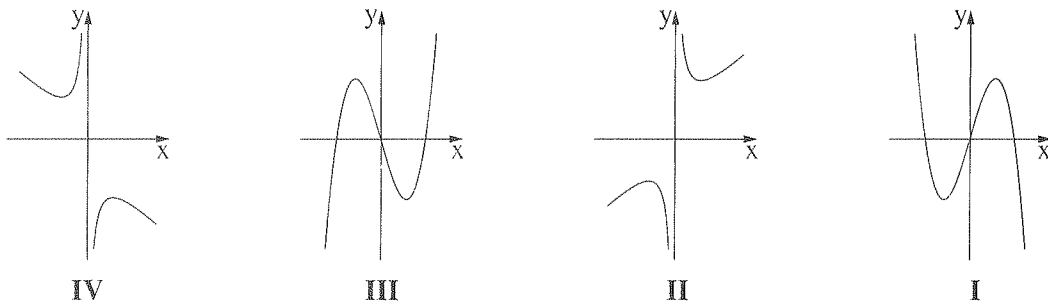
ג. (1) מצא את שיעורי הנקודה K.

(2) חשב את שטח המשולש BKM .

חשבון דיפרנציאלי וrintgrali

4. נתונה הפונקציה $f(x) = x + \frac{9}{x}$.

- א. (1) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה $(x) f$?
- ב. (2) כתוב את משוואת האסימפטוטה האנכית של הפונקציה $(x) f$.
- ג. מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $(x) f$, וקבע את סוגן.
- ד. מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה הנתונה $(x) f$? נמק.
- ה. כמה נקודות חיתוך יש לישר $y = 9$ עם גרף הפונקציה? נמק.



6. נתונה הפונקציה $f(x) = 5 - \sqrt{x}$.

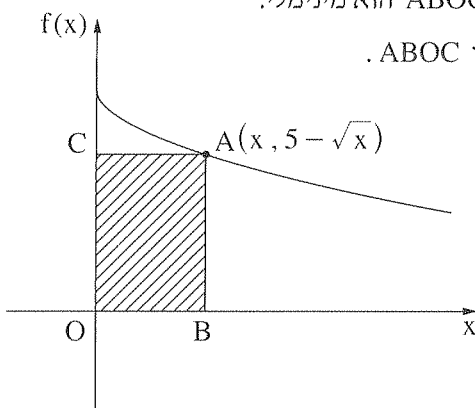
מן הנקודה A, הנמצאת על גרף הפונקציה $f(x)$ בربיע הראשון, הורידו אנכים לציר x שນוצר מלבן ABOC, כמתואר בציור (הנקודה O היא ראשית הצירים).

א. (1) הבב באמצעות x את היקף המלבן ABOC.

(2) מצא את שיעור ה- x של הנקודה A שבverbו היקף המלבן ABOC הוא מינימלי.

ג.

בעבור שיעור ה- x שמצוות בתת-סעיף א (2), מצא את היקף המלבן ABOC.



בצלחה!

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