

השאלות

שים לב! הסבר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירוט ובצורה ברורה.
חוסר פירוט עלול לנורם לפגיעה בציון או לפסילת הבחינה.

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

שים לב! אם תענה על יותר מארבע שאלות, ייבדק רק ארבע התשובות הראשונות שבמחברתך.

אלגברה

1. מחירו של שולחן הוא פי 2 יותר מאשר מחירו של כיסא.

במוצע מכירות הוזל מחיר השולחן ב- 15%, ומהירותו של הכיסא הוזל ב- 25%.

али קנה שולחן אחד ו- 3 כיסאות במחיר המוצע ושילם 1,343 שקלים סך הכל.

א. חשב מה היה המחיר של כיסא לפני המוצע, ומה היה המחיר של שולחן לפני המוצע.

בתקציב של אלי היה אפשר לבדוק קנות שולחן אחד ו- 3 כיסאות במחיר לפני המוצע.

ב. האם סכום הכספי שהסביר אלי בזכותו המוצע יספיק לקניית עוד כיסא? נמק.

2. ABCD הוא ربיבוע. הקודקוד A נמצא על ציר ה- y (ראה ציור).

נתון: שיעור ה- x של הקודקוד C הוא 24,

משוואת האלכסון AC היא $y = \frac{3}{4}x + 4$.

א. (1) מה הם שיעורי הקודקוד A?

(2) מצא את שיעור ה- y של הקודקוד C.

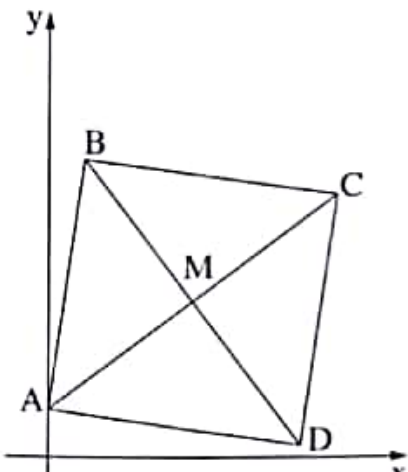
M היא נקודה מפגש האלכסונים בריבוע ABCD.

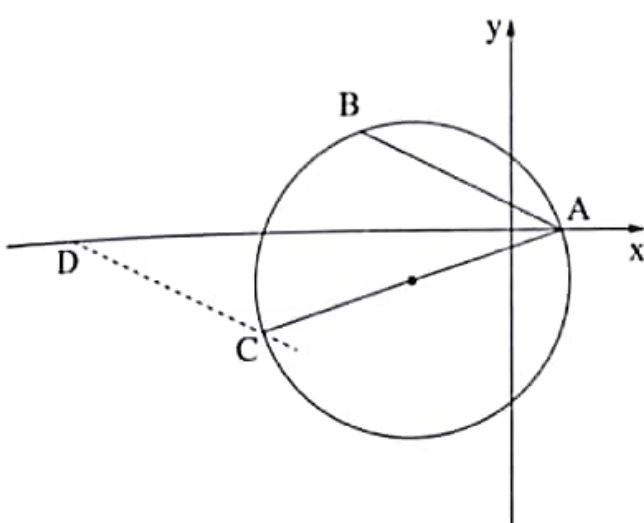
ב. (1) מהו שיפוע האלכסון BD?

(2) מצא את משוואת האלכסון BD.

הישר BD חותך את ציר ה- y בנקודה E.

ג. מצא את היקף המשולשAME.





3 נתון מעגל שמשוואתו היא $(x + 4)^2 + (y + 2)^2 = 40$.

הנקודה A היא נקודת החיתוך של המעגל עם החלק החובי של ציר ה- x (ראה ציור).

א. מצא את שיעורי הנקודה A.

נתונה הנקודה B (-6, 4).

ב. הראה כי הנקודה B נמצאת על המעגל.

הנקודה C נמצאת על המעגל כך שהקוטר AC הוא קוטר במעגל.

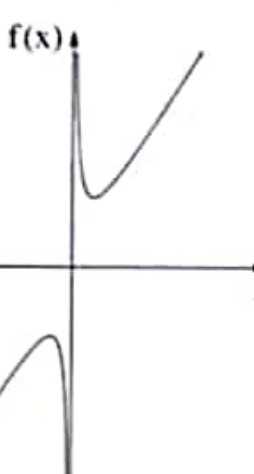
ג. מצא את שיעורי הנקודה C.

דרך הנקודה C העבירו ישר המקביל לישר AB.

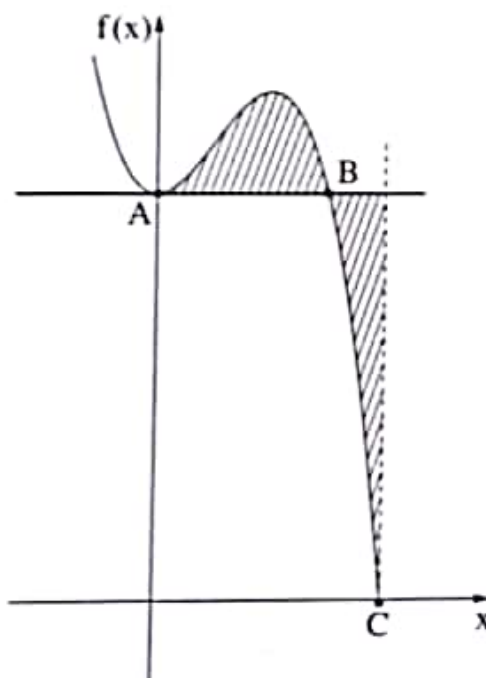
ד. מצא את משוואת הישר שהעבירו (הישר המוקווקו בציור).

ה. הראה שאת משוואות הישר שهما בשיוך חותמך את ציר ה- x בנקודה D.

ה. חשב את שטח המשולש ADC.

חשבון דיפרנציאלי וrintegral

- 4.** לפניך גраф הפונקציה $f(x) = \frac{16}{x} + 4x$.
- מהו תחום הגדרה של הפונקציה $(x)f$?
 - מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $(x)f$, וקבע את סוגם בהסתמך על הנגר.
- בנקודה שבה $x = 4$ העבירו משיק לגרף הפונקציה $(x)f$.
- מצא את שיפוע המשיק.
 - מצא את משוואת המשיק.
- d.** **(1)** מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה $(x)f$ בנקודת המקסימום שלה.
- (2)** מצא את שיעורי נקודות החיתוך של שני המשיקים.



- 5.** לפניך ציור של גраф הפונקציה $f(x) = -x^3 + 3x^2 + 16$.
- הנקודה A היא נקודת החיתוך של גраф הפונקציה $(x)f$ עם ציר ה- y .
- מצא את שיעורי הנקודה A.
 - דרך הנקודה A העבירו ישר המקביל לציר ה- x .
 - מצא את משוואת הישר.
- הישר חותך את גраф הפונקציה $(x)f$ בנקודת נוספת, B.
- (שיעור ה- y של הנקודה B שווה לשיעור ה- y של הנקודה A).
- מצא את שיעורי הנקודה B.
- נקודת החיתוך של גраф הפונקציה $(x)f$ עם ציר ה- x היא $C(4, 0)$.
- דרך הנקודה C העבירו ישר המאונך לציר ה- x (הישר המכווקו בציור).
- d.** חשב את השטח המכווקו בציור:
- השטח המוגבל על ידי גраф הפונקציה $(x)f$, על ידי הישר AB ועל ידי הישר המאונך לציר ה- x .

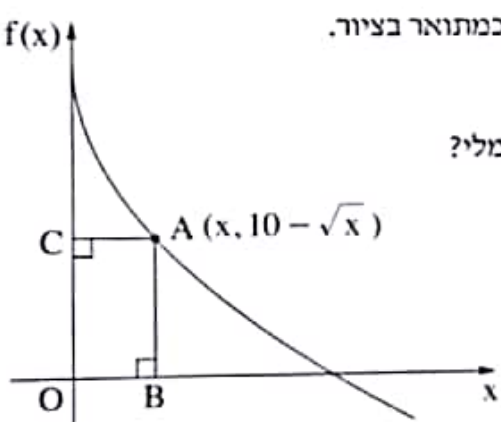
הנקודה A נמצאת בربיע הראשון על גраф הפונקציה $f(x) = \sqrt{10 - x}$, ($x < 0$).

מן הנקודה A מורידים אנכים לצירים, החותבים אותם בנקודות B ו C, כמפורט צייר.

O היא ראשית הצירים.

a. מה הם שיעורי הנקודה A שבבורה היקף המלבן ABOC הוא מינימלי?

b. מהו היקף המינימלי של המלבן ABOC?



בצלחה!

זכות היוצרים שומרה לפדרת ישראל
אין להעתיק או לורנס אלא בראשות משרד החינוך