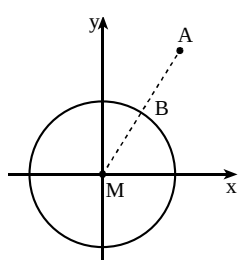


מבחון מספר 1 – (שאלון 803 חורף תשע"ב)

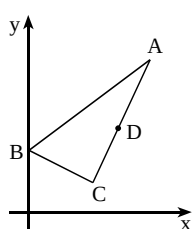
ענה על 4 מהשאלות 1 - 6 (לכל שאלה 25 נקודות)

אלגברה

1. מחיר כניסה ללונה פארק למבוגר גובה פי 3 מאשר כניסה לילד, ומחיר כניסה לחיליל נמוך ב- 10 שקלים מאשר כניסה למבוגר. בשעות הבוקר נכנסו ללונה פארק 4 מבוגרים, 20 ילדים ו- 2 חיילים ושילמו סך הכל 740 שקלים.
 א. מצא את מחיר כניסה לחיליל.
 ב. בשעות הצהרים התארוכה בלונה פארק קבוצת ילדים. מחיר כניסה הכל כולל שילמה קבוצת הילדים הייתה 640 שקלים. כמה ילדים היו בקבוצה?

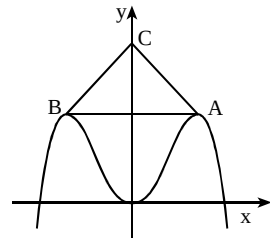


2. הנקודה M היא מרכזו של המעגל $x^2 + y^2 = 25$.
 הנקודה A נמצאת בריבוע הראשון ושיעור ה- x שלו הוא 5.
 מרכק הנקודה A מראשית הצירים הוא 13.
 א. מצא את שיעורי הנקודה A.
 ב. B היא נקודת החיתוך של הישר AM עם המעגל. מצא את המרכק AB.
 ג. המעגל חותך את חלקו החיובי של ציר x בנקודה C. מצא את משווהו של הישר המקביל לישר AM וועבר דרך הנקודה C.

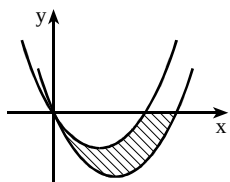


3. במשולש ABC שיעורי הקדקוד A הם (4;5).
 הנקודה D(3;3) היא אמצע הצלע AC.
 א. מצא את שיעורי הקדקוד C.
 ב. שיעורי הקדקוד B הם ($0;y$). אורך הצלע BC הוא $\sqrt{5}$.
 ג. הוכיח שהמשולש ABC הוא ישר זווית.
 ד. מצא את שטח המשולש BCD.

חישוב דיפרנציאלי וaintegralי

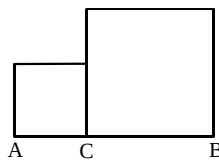


4. נתונה הפונקציה $y = 24x^2 - 3x^4$.
 א. מצא את שתי נקודות המקסימום של הפונקציה (הנקודות A ו- B שביציור).
 ב. מחבירים את שתי נקודות המקסימום עם הנקודה C(0;57).
 חשב את שטח המשולש ABC.
 ג. הראה שמשולש ABO הוא שווה-שוקיים (O ראשית הצירים).



.5. א. מצא את שיעורי נקודות החיתוך של כל אחת מן הפרבולות
 $y = x^2 - 3x$
 $y = x^2 - 4x$ עם ציר ה- x .

ב. חשב את השטח המוגבל על ידי הפרבולות ועל ידי ציר ה- x (השטח המוקף) .



.6. הנקודה C נמצאת על הקטע AB . בונים ריבועים על הקטעים AC ו- BC (ראה ציור) .

אורך הקטע AB הוא 8 ס"מ.

נסמן ב- x את אורך צלעו של הריבוע השמאלי .

א. הבע באמצעות x את אורך הצלע של הריבוע הימני .

ב. הבע באמצעות x את סכום שטחי הריבועים .

ג. מה צריך להיות ערכו של x כדי שסכום שטחי הריבועים יהיה מינימלי ?

תשובות ל מבחון מס' 1 :

1. א. 50 שקלים . ב. 32 ילדים .

2. א. $y = 2\frac{2}{5}x - 12$. ב. 8 . ג. A(5;12) .

3. א. 2.5 . ב. B(0;2) . ג. C(2;1) .

4. א. 18 י"ר . ב. (-2;48) , (2;48) .

5. א. I . (0;0) , (4;0) . II . (0;0) , (3;0) . ב. $6\frac{1}{6}$.

6. א. $x = 4$. ג. $2x^2 - 16x + 64$. ב. $8 - x$.

מבחון מספר 2 – (שאלון 803 חורף תשע"ב)

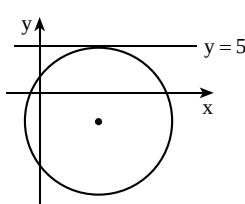
ענה על 4 מהשאלות 1- 6 (לכל שאלה 25 נקודות)

אלגברה

- 1.** נתון מלבן שאורךו גדול פי 2 מרוחבו. אם נגדיל את אורךו ב- 8% ונקטין את רוחבו ב- 8% נקבל מלבן חדש שטחו קטן ב- 32 סמ"ר משטח המלבן הנתון.

- a. מצא את מימדי המלבן הנתון.
b. מצא את שטח המלבן לאחר השינויים.

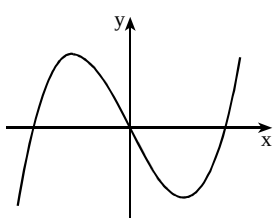
- 2.** מחירן של 2 שמיכות ו- 3 כריות היה 1200 שקלים. לאחר עלייה במחירים של כל אחד מן המוצרים ב- 20% היה מחירן של 5 שמיכות נזוק ב- 600 שקלים ממחירן של 10 כריות.
- a. מה היה המחיר של כרית ושל שמיכה לפני הה提יקרות?
b. מה היה המחיר של כרית ושל שמיכה אחרי הה提יקרות?



- 3.** מרכזו של מעגל נמצא על הישר $y = -x + 4$.
הישר $5 = y$ משייך למעגל בנקודה $(7; 5)$.
- a. מצא את שיעוריי מרכזו המעגל.
b. מצא את משוואת המעגל.
g. מנקודה החשקה $(7; 5)$ מורידים אנך לציר ה- x החותך את המעגל בנקודה נוספת A.
ה- x מצא את מרחקה של הנקודה A מראשית הצירים.

חשבון דיפרנציאלי וaintegrai

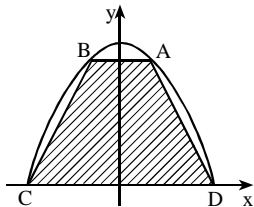
- 4.** נתונה הפונקציה $y = x + \frac{4}{x+2}$.
נגזרת הפונקציה היא $y' = 1 - \frac{4}{(x+2)^2}$.
- a. מצא את תחום הגדרה של הפונקציה.
b. מצא את האסימפטוטה האנכית של הפונקציה.
g. מצא את נקודות המינימום והמקסימום של הפונקציה.
d. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם הצירים.
h. רשם את תחומי העליה והירידה של הפונקציה עבור $x < -2$.



- 5.** נתונה הפונקציה $f(x) = x^3 - 3x$ (ראה ציור).
- a. מצא את שיעוריי נקודות המינימום והמקסימום של הפונקציה.
b. מצא את משוואת המשיק לגרף הפונקציה בנקודות המקסימום שלה.
g. חשב את השטח בריבוע השני, המוגבל על ידי גרף הפונקציה, על ידי המשיק לפונקציה בנקודות המקסימום שלה, ועל ידי ציר ה- y.

טרפז ABCD חסום בין גраф הפרבולה $y = 9 - x^2$ ולציר ה- x (ראה ציור). .
6.

- . א. מצא את שיעורי הנקודות C ו- D .
- . ב. שיעורי הנקודה A הם $A(x; 9 - x^2)$.
- . ג. מה צריכים להיות שיעורי הנקודה A (בריבוע הראשון), כדי שטח הטרפז ABCD יהיה מקסימלי?
- . ד. חשב את השטח המקסימלי של הטרפז.



תשובות למבחן מס' 2:

1. א. 100 ס"מ, 50 ס"מ. ב. 4968 סמ"ר.
2. א. 200 שקלים, 300 שקלים. ב. 240 שקלים, 360 שקלים.
3. א. $\sqrt{170} = 13.04$. ב. $(7;-3)$. ג. $(x-7)^2 + (y+3)^2 = 64$.
4. א. $x \neq -2$. ב. $x = -2$. ג. $(0;2)$ מינימום, $(-4;-6)$ מקסימום . ד. $(2;0)$
- ה. עולה: $x > 0$; יורדת: $-2 < x < 0$.

5. א. מינימום, $(-1;2)$ מקסימום. ב. $y = 2$. ג. 0.75

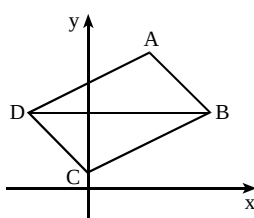
6. א. 32 . ב. $AB = 2x$. ג. $D(3;0)$, $C(-3;0)$. ד. $A(1;8)$

מבחון מספר 3 – (שאלון 803 חורף תשע"ב)

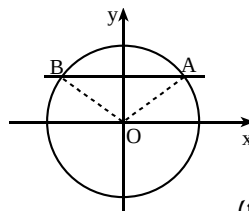
ענה על 4 מהשאלות 1- 6 (לכל שאלה 25 נקודות)

אלגברה

1. במדגניתה מוכרים עוגת גבינה ועוגת פרג במחיר קבוע. לו היו מוזילים את מחיר עוגת הגבינה ב- 15% ומיקרים את מחיר עוגת הפגג ב- 30%, היו שתי העוגות נמכרות בסכום כולל של 73 שקלים. לו היו מוזילים את מחיר כל אחת מהעוגות ב- 40%, היה מחיר עוגת הגבינה גבוה ב- 6 שקלים ממחיר עוגת הפגג. מהו מחיר הקבוע של כל אחת מהעוגות?

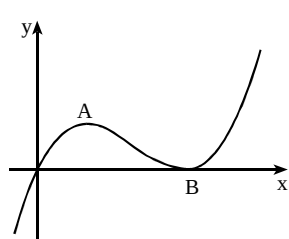


2. במקבילית $ABCD$ נתון: $B(6;5)$, $A(2;7)$
 $y = \frac{1}{3}x + 6\frac{1}{3}$ משווהת הצלע AD היא
 והאלכסון BD מקביל לציר ה- x .
 א. מצא את שיעורי הנקודה D .
 ב. מצא את משווהת הצלע DC .
 ג. חשב את שטח המשולש ABD .
 ד. חשב את שטח המקבילית $ABCD$.
 ה. הצלע AD חותכת את ציר ה- y בנקודה E .
 חשב את אורך הקטע CE .

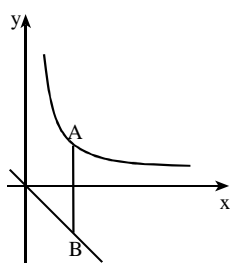


3. הנקודות A ו- B נמצאות על המעגל $x^2 + y^2 = 100$ כך שהקטע AB מקביל לציר ה- x (ראה ציור).
 היקף המשולש AOB הוא 36.
 א. מצא את אורך הקטע AB .
 ב. חשב את שטח המשולש AOB (O ראשית הצירים).
 ג. בנקודה A מורידים אנך לציר ה- x .
 האנך חותך את המעגל בנקודה נוספת E .
 מצא את שיעורי הנקודה E ואת אורך המיתר AE .

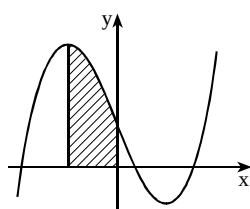
חשבון דיפרנציאלי וaintegraliy



4. לפניך גרף הפונקציה $y = x(x-1)^2$.
 לפונקציה מקסימום מקומי בנקודה A ומינימום מקומי בנקודה B .
 א. מצא את שיעורי הנקודות A ו- B .
 ב. מצא את משווהת המשיק לגרף הפונקציה בנקודה $x=0$.
 ג. המשיק שמצאת בסעיף ב' חותך את גרף הפונקציה בנקודה נוספת C . מצא את שיעורי הנקודה C .
 ד. מצא עבור אילו ערכי k חותך הישר $k = y$ את גרף הפונקציה:
 (1) בשלוש נקודות. (2) בשתי נקודות. (3) בנקודה אחת.



- .5. הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה $y = \frac{2}{x}$ בربיע הראשון.
 הנקודה B נמצאת על גרף הפונקציה $y = -2x$.
 א. מצא מה ציריים להיות שיעורי הנקודה A כדי שאורך הקטע AB יהיה מינימלי.
 ב. מהו אורך המינימלי של הקטע AB?



- .6. א. נגזרת הפונקציה $f(x)$ היא: $f'(x) = 3x^2 - 12$.
 ערך הפונקציה בנקודת המינימום שלו הוא -14.
 (1) מצא את שיעור ה- x של נקודת המינימום.
 (2) מצא את הפונקציה $f(x)$.
 ב. מנקודות המקסימום של הפונקציה $f(x)$ מוריידיםAnc לצייר ה- x . חשב את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה, האנך ושני הציריים (השטח המוקווקו).

תשובות למבחן מס' 3:

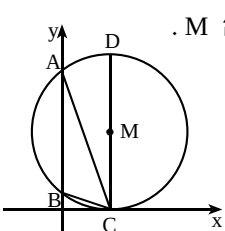
1. עוגת גבינה - 40 שקלים, עוגת פרג - 30 שקלים.
 2. א. $3\frac{1}{3}$ ב. $y = -\frac{1}{2}x + 3$ ג. (-4;5) ד. 20 ה. 10
 3. א. AE = 12, E(8;-6) ב. 48 ג. 4.8 ד. 16
 4. א. $(2;2)$ ב. $y = x$ ג. $B(1;0), A(\frac{1}{3};\frac{4}{27})$
 5. א. $k < 0$ או $k > \frac{4}{27}$ ב. $k = \frac{4}{27}$ ג. $0 < k < \frac{4}{27}$ ד. $k = 0$
 6. א. $x = 2$ ב. $f(x) = x^3 - 12x + 2$

מבחון מספר 4 – (שאלון 803 חורף תשע"ב)

ענה על 4 מהשאלות 1- 6 (לכל שאלה 25 נקודות)

אלגברה

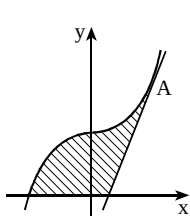
1. דניאל קנה מספר מסויים של בקבוקי מים ושילם עבורם 120 שקלים. בנוסף קנה 10 בקבוקי מים יותר ממספר בקבוקי המים שקנה דניאל, אך עבור כל בקבוק שילם 5% פחות מהמחיר ששילם דניאל עבור כל בקבוק. בנוסף שילם עבור הקנייה 152 שקלים. כמה בקבוקים קנה דניאל?
2. שני פרשים יצאו לרכיבה בעיר. פרש א' דהר ב מהירות של 10 קמ"ש ופרש ב' דהר ב מהירות של 15 קמ"ש. זמן רכיבתו של פרש א' היה קטן ב- 25% מזמן רכיבתו של פרש ב'. מצא את זמן רכיבתו של כל אחד מן הפרשים אם ידוע כי פרש ב' עבר דרך הגדולה ב- 30 ק"מ מהדרך שעבר פרש א'.



3. מרכזו של המעגל $= 25 = (y-5)^2 + (x-3)^2$ נמצא בנקודה M. המעגל חותך את ציר ה- y בנקודות A ו- B. דרך הנקודה M מעבירים ישר המקביל לציר ה- y. ישר זה חותך את המעגל בנקודות C ו- D.
- מצאת משוואת הקוטר CD.
 - מצאת שיעורי הנקודות D, C, B, A.
 - чисב את שטח המשולש ABC.
 - чисב את שטח המרובע ABCD.

דיפרנציאלי ואינטגרלי

4. נתונה הפונקציה $y = \sqrt{7-x}$. חקרו את הפונקציה ומצאו:
- את תחום ההגדרה.
 - את נקודת הקיצון הפנימית.
 - את תחומי העלייה והירידה.
 - את נקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- x.
 - שרטט סקיצה של גраф הפונקציה.
 - אם יכול ערך הפונקציה להיות 13? נמק.



5. בציור מתואר גраф הפונקציה $y = x^3 + 1$.
- מצאת משוואת המשיק לגרף הפונקציה הנתונה בנקודה A(1;2).
 - чисב את השטח מעל ציר ה- x – המוגבל על ידי ציר ה- x, על ידי גраф הפונקציה ועל ידי המשיק (השטח המוקווקו).

6. מבין כל המספרים חיוביים x ו- y המקיימים $50 = y \cdot x$, מצא את שני המספרים שעבורם הסכום $2y + x$ הוא מינימלי. מהו הסכום המינימלי?

תשובות למבחן מספר 4:

.1. 30 בקבוקים.

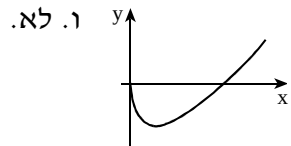
.2. פרש א' - 3 שעות , פרש ב' - 4 שעות.

.3. א. $x = 3$. ב. $x \geq 0$. ג. $D(3;10)$, $C(3;0)$, $B(0;1)$, $A(0;9)$

.4. א. $x > 12.25$ (12.25; -12.25) מינימום. ב. עלייה : $y = 3x - 1$

.5. ירידה : $(49;0)$, $(0;0)$. ה. $0 < x < 12.25$. ג. $1\frac{1}{3}$

.6. $x \geq 0$, $y = 5$, $x = 10$

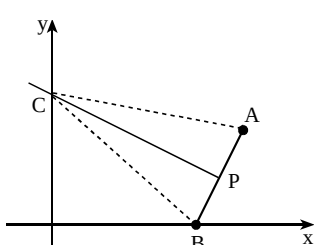


מבחון מס' 5 – (שאלון 803 חורף תשע"ב)

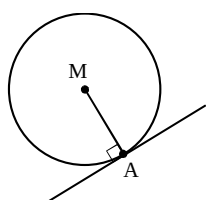
ענה על 4 מהשאלות 1-6 (לכל שאלה 25 נקודות)

אלגברה

- .1. הילה קנתה x חולצות זהות בוחנות ושילמה עבורם 400 שקלים. מחירת של אותה חולצת בית החירות נמוּך ב- 16 שקלים ממחירה בוחנות. אילו קנתה הילה בבית החירות 2 חולצות יותר מאשר קנתה בוחנות, הייתה חוסכת 15% מהסכום ששלימה בוחנות.
 א. כמה חולצות קנתה הילה?
 ב. لو הייתה הילה קונה 20 חולצות בבית החירות, כמה כסף הייתה חוסכת לעומת אותה קניה בוחנות?



- .2. קצות הקטע AB הם B(6;0) ו- A(8;4).
 P היא אמצע הקטע AB.
 מנוקודה P העבירו אנך לקטע AB, החותך את ציר ה- y בנקודה C (ראה ציור).
 א. מצא את משוואת האנך CP.
 ב. האנך, שאת משוואתו מצאת בסעיף א', חותך את ציר ה- y בנקודה C.
 הוכיח שהמשולש ABC הוא שווה-שוקיים, וחשב את היקפו.
 ג. מצא את משוואת המ Engel ש- AB הוא קוטרו.



- .3. נתון מעגל שמרכזו בנקודה M(7;3).
 הישר $\frac{1}{2}x + 4\frac{1}{2} = y$ משיק למעגל בנקודה A.
 א. מצא את שיפועו ומשוואתו של הישר AM.
 ב. מצא את נקודות ההשקה.
 ג. מצא את משוואת המעגל.
 ד. מצא את משוואת הקוטר המקביל למשיק העובר בנקודה A.

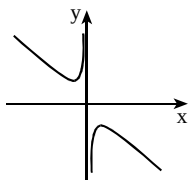
חשבון דיפרנציאלי וrintegrali

. 4. נתונה הפונקציה $y = -x - \frac{25}{x}$

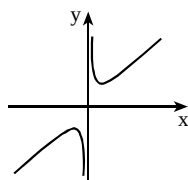
א. מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגן.

ב. רק אחד מבין שלושת הגרפים הבאים מתאר את הפונקציה הנתונה.

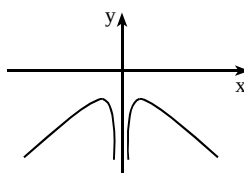
זהה איזה מן הגרפים מתאר את הפונקציה. נמק את תשובתך.



גרף 3



גרף 2



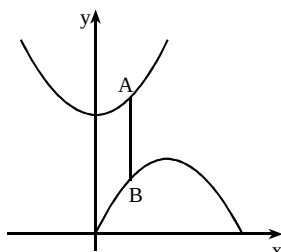
גרף 1

ג. עבור אילו ערכים של k יש לישר $k = y$ ולגרף הפונקציה:

(1) שתי נקודות משותפות.

(2) נקודה אחת משותפת.

(3) אף נקודה משותפת.

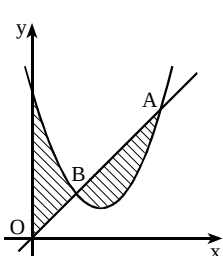


. 5. הנקודה A נמצאת על הפרבולה $y = x^2 + 7$

. הנקודה B נמצאת על הפרבולה $y = -x^2 + 4x$

. הקטע AB מקביל לציר ה- y .

. מצא את אורך הקצר ביותר של הקטע AB.



. 6. הנקודה A(5;5) נמצאת על גרף

הfonקצייה $y = x^2 - 6x + 10$.

הנקודה O היא ראשית הצירים.

א. מצא את המשוואת הישר העובר דרך

הנקודות A ו-O.

ב. הישר שמצאת בסעיף א' חותך את גרף

הfonקצייה בנקודה נוספת נוספת B.

מצא את שיעורי הנקודה B.

ג. חשב את השטח המוקווקו, הכלוא בין גרף הפונקציה, הישר שמצאת בסעיף א' וציר ה- y (ראה ציור).

תשובות למבחן מס' 5:

1. א. 8 חולצות. ב. 320 שקלים.

. 2. א. $(x-7)^2 + (y-2)^2 = 5$ ב. $y = -\frac{1}{2}x + 5\frac{1}{2}$ ג. $y = 20.75$

. 3. א. $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{2}$ ב. $(x-7)^2 + (y-3)^2 = 20$ ג. $y = -2x + 17$, -2

. 4. א. (5;10) מקסימום, (-5;10) מינימום. ב. גרף 3. ג. או

. $-10 < k < 10$ (3) , $k = -10$ או $k = 10$ (2) , $k < -10$

. 5. 5

. 6. א. $y = x$. ב. (2;2) . ג. $y = \frac{1}{6}x + 13$

מבחון מס' 6 – (שאלון 803 חורף תשע"ב)

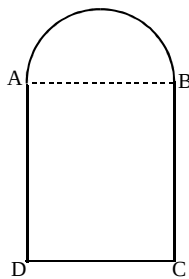
ענה על 4 מהשאלות 1-6 (לכל שאלה 25 נקודות)

אלגברה

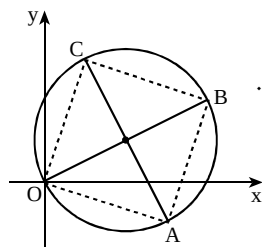
1. משכורתו של מלצר עלתה לאחר שנת עבודה ראשונה ב- 5%. לאחר שנת עבודה נוספת עלתה משכורתו ב- 2% נוספים.
- א. סמן ב- x את המשכורתו של המלצר בתחלת העבודה, והבע באמצעות x את התוספת למשכורת לאחר שנת עבודה ראשונה.
- ב. הבע באמצעות x את התוספת למשכורת בשנה השנייה.

התוספת למשכורת בשנה הראשונה הייתה ב- 87 שקלים מההתוספת למשכורת בשנה השנייה.

- ג. מה הייתה משכורתו של המלצר בתחלת העבודה?
- ד. מה הייתה משכורתו של המלצר לאחר שתי התוספות?

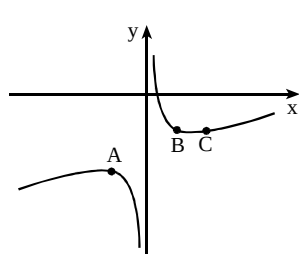


2. קיר בניוי ממלבן ABCD שמעליו חצי עיגול. שטח חצי העיגול הוא π מ"ר. על הקיר מדבקים אריחים. מחיר מ"ר של אריח בחלק המלבני הוא 60 שקלים ובחילק העגול המחיר למ"ר הוא 100 שקלים. המחיר ששולם עבור האריחים בחלוקת המלבני גדול ב- 3248 שקלים מהמחיר ששולם עבור האריחים בחלוקת העגול. חשב את ממדיו המלבן.
- הערה: ניתן להציב $\pi = 3.14$.

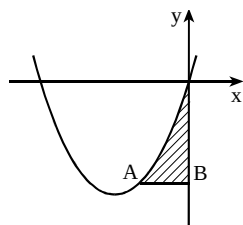


3. במעגל שימושוatto $R^2 = (6-x)^2 + (y-3)^2$ חסום ריבוע OABC. המעלג עבר דרך ראשית הצירים O.
- א. מצא את רדיוס המעגל.
- ב. מצא את שיעורי הקדקוד B.
- ג. מצא את משווהת האלכסון AC.
- ד. מצא את שיעורי הקדקודים A ו-C.

חשבון דיפרנציאלי וaintegrai



4. בציור מתואר גרף הפונקציה $y = \frac{4}{x} - x$.
- הנקודה A היא נקודת המקסימום של הפונקציה, והנקודה B היא נקודת המינימום של הפונקציה.
- א. מצא את שיעורי הנקודות A ו-B.
- ב. מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה בתחום $x < 0$.
- ג. בנקודה C, שבה $x = 4$, העבירו משיק לגרף הפונקציה. מצא את משווהת המשיק.
- ד. כמה נקודות חיתוך יש לישר $-13 = y$ עם גרף הפונקציה הנתונה?

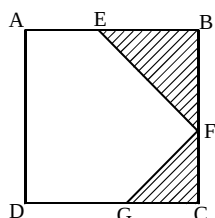


.5 הנגזרת של הפונקציה $y = 2x + 6$ היא $y' = 2$.
ערך הפונקציה בנקודה $x = -5$ הוא -1 .

א. מצא את הפונקציה y .

ב. דרך הנקודה A , הנמצאת על גרף הפונקציה $y = x^2 + 6x$ בربיע השלישי, מעבירים ישר המקביל לציר x וחותך אותו ב- $x = 2$ בנקודה B . נתון: $AB = 2$. מצא את שיעורי הנקודה A .

ג. חשב את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה, הישר AB וציר x .



.6. בربוע $ABCD$ הנקודות G, F, E נמצאות על הצלעות DC, BC, AB בהתאם, כך ש- $BE = BF$, $CG = CF$ (ראה ציור).

א. אורך צלע הריבוע הוא 6 ס"מ.

א. סמן ב- x את אורך הקטע BF והבע באמצעות x את סכום שטחי המשולשים EBF ו- FCG .

ב. מצא את x שעבורו סכום השטחים המקבוקווים הוא מינימלי.

ג. עבור ה- x שמצאת בסעיף ב', חשב את שטח המתחם $AEGFD$ (השטח הלבן שבציור).

תשובות ל מבחון מס' 6:

.1. א. $0.05x$. ב. $0.021x$. ג. 3000 שקלים. ד. 3213 שקלים.

.2. א. 8 ס"מ, 12 ס"מ.

.3. א. $\sqrt{45} = 6.708$. ב. $y = -2x + 15$. ג. $(12; 6)$.

.4. א. $(-2; -12)$, ב. $(2; -4)$.

ב. עולה: $x < -2$, יורדת: $x > 0$. ג. $y = \frac{3}{4}x - 6$. ד. 2 נקודות.

.5. א. $y = x^2 + 6x$. ג. $y = \frac{2}{3}x - 6$. ב. $(-2; -8)$.

.6. א. 27 סמ"ר. ב. $x = 3$. ג. $x^2 - 6x + 18$.

מבחון מס' 7 – (שאלון 803 חורף תשע"ב)

ענה על 4 מהשאלות 1- 6 (לכל שאלה 25 נקודות)

אלגברה

1. סוחר קנה 70 ק"ג שעועית. 15 ק"ג התקלקלו ואת השאר מכר הסוחר ברוח של 2 שקלים לכל ק"ג. הרווח הכלול של הסוחר בעיסקה היה 65 שקלים.

א. כמה שקלים שילם הסוחר עבור כל ק"ג שעועית?

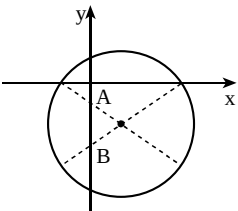
ב. למחמת קנה הסוחר x ק"ג של שעועית במחיר הגובה ב- 2 שקלים מהמחיר שקנה ביום הקודם. הוא שילם עבור קנייה זו 180 שקלים. כמה ק"ג של שעועית קנה הסוחר ביום השני?

2. נתון מעגל שמשוואתו $(x - 2)^2 + (y + 3)^2 = 25$.

א. מצא את נקודות החיתוך של המעגל עם ציר ה- x .

ב. מצא את משוואות הישרים שעלייהם מונחים שני הקטרים היוצאים מנקודות החיתוך של המעגל עם ציר ה- x .

ג. הישרים שמצאת בסעיף א' חותכים את ציר ה- y בנקודות A ו- B .
חשב את אורך הקטע AB .



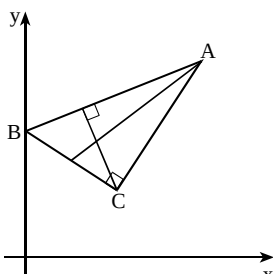
3. נתון: $\triangle ABC$ הוא משולש ישר-זווית ($\angle ACB = 90^\circ$).

נמצא: $B(4;3)$, $A(8;11)$ ונקודות C על ציר ה- y .

א. מצא את שיעורי הנקודה B .

ב. מצא את משוואת התיכון לניצב BC .

ג. מהי נקודת החיתוך בין הגובה ליתר AB ובין התיכון לניצב BC ?



חישוב דיפרנציאלי וaintegraliy

4. נתונה הפונקציה $y = \frac{x}{3} + \frac{3}{x}$.

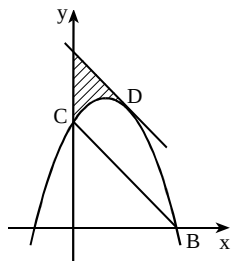
א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

ב. מצא את נקודות הקיצון של הפונקציה וקבע את סוגן.

ג. רשם את תחומי העליה והירידה של הפונקציה בתחום $x > 0$.

ד. מצא את האסימפטוטה האנכית של הפונקציה.

ה. שרטט סקיצה של גרף הפונקציה.



5. שתיים מנקודות החיתוך של הפונקציה $f(x) = -2x^2 + 3x + 2$ עם הצירים הן: B(2;0) ו C(0;2) (ראה ציור). מעבירים ישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודה D ומקביל למשית BC.
- מצא את שיפוע המשית BC.
 - מצא את השיעורים של נקודת ההשכה D.
 - מצא את משוואת המשיק.
 - חשב את השטח המוגבל בין גраф הפונקציה, המשיק וציר ה- y.

6. סכום של שלושה מספרים הוא 14. אחד מהם גדול פי שניים מהשני.
- מצא את שלושת המספרים שסכום ריבועיהם מינימלי.
 - מהו סכום הריבועים המינימלי?

תשובות למבחן מס' 7:

1. א. 3 שקלים. ב. 36 ק"ג.

2. א. $y = -\frac{3}{4}x - 1\frac{1}{2}$, ב. $y = \frac{3}{4}x - 4\frac{1}{2}$. (-2;0), (6;0).

3. א. $y = 1\frac{1}{6}x + 1\frac{2}{3}$, ב. B(0;5).

4. א. $x \neq 0$.

ב. (2;3) מינימום, (-3;-2) מקסIMUM.

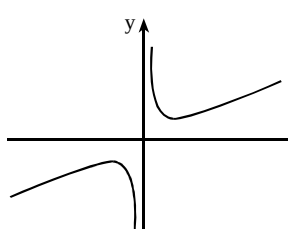
ג. עלייה: $x > 3$

ירידת: $0 < x < 3$

ד. $x = 0$.

5. א. $-\frac{2}{3}$. ב. $y = -x + 4$. ג. (1;3).

6. א. 5, 3, 6. ב. 70.

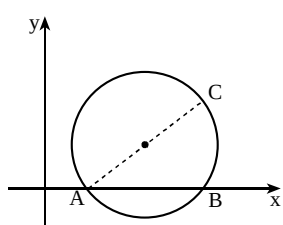


מבחון מס' 8 – (שאלון 803 חורף תשע"ב)

ענה על 4 מהשאלות 1- 6 (לכל שאלה 25 נקודות)

אלגברה

- .1. נתוניים ריבוע ומלבן.
אורך המלבן גדול ב- 3 ס"מ מאורך צלע הריבוע ורוחב המלבן קטן ב- 20% מאורך הצלע של הריבוע.
- סמן ב- x את אורך צלע הריבוע והבע באמצעות x את אורכו ורוחבו של המלבן.
 - נתו כי היקף הריבוע גדול ב- 2 ס"מ מהיקף המלבן. חשב את אורך צלע הריבוע.
 - חשב את היחס בין שטח המלבן לשטח הריבוע.
- .2. מחירם של כיסא ושולחן יחד היה 600 שקלים. מחיר הכיסא עלה ב- 30% ומחיר השולחן עלה ב- 40%. לאחר ההעלאה היה מחירם של הכיסא והשולחן יחד 825 שקלים.
א. מה הייתה מחירו של הכיסא ומה היה מחירו של שולחן לפני ההתייקרות?
ב. בכמה אחוזים גבוה מחירם הכללי של הכיסא והשולחן לאחר ההתייקרות לעומת מחירם לפני ההתייקרות?

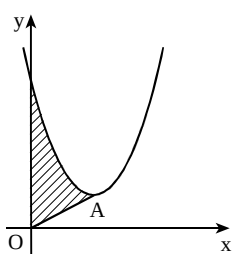
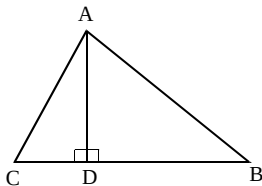


- .3. המעגל $(x-7)^2 + (y-3)^2 = 25$ חותך את ציר ה- x בנקודות A ו- B (ראה ציור).
א. מצא את שיעורי הנקודות A ו- B.
ב. הישר העובר דרך מרכזו המעגל ודרך נקודת A חותך את המעגל בנקודת נוספת נוספת C. מצא את שיעורי הנקודה C.
ג. הישר $y = \frac{4}{3}x + 2$ משיק למעגל.
מצא את נקודת ההשקה.

חישוב דיפרנציאלי ואינטגרלי

- .4. נתונה הפונקציה $y = \frac{x^2 + 4x + 4}{x}$.
- מהו תחום ההגדרה של הפונקציה?
 - ראה שערך הפונקציה בנקודת המינימום הוא 8.
 - בנקודה שבה $x < 0$ מעבירים משיק לגרף הפונקציה ששיפועו -3. מצא את משוואת המשיק.

- .5. AD הוא הגובה לצלע BC במשולש ABC. סכום האורכים של הצלע BC והגובה AD הוא 12 ס"מ. נסמן ב- x את אורך הצלע BC. א. הבע באמצעות x את אורך הגובה AD. ב. מצא את אורך הצלע BC כך ששטח המשולש ABC יהיה מקסימלי. ג. מצא את שטחו המקסימלי של המשולש.



- .6. ביצור מתואר גרף הפונקציה $y = x^2 - 4x + 5$.
A היא נקודת המינימום של הפונקציה.
O היא ראשית הצירים.
א. מצא את משועצת הישר AO.
ב. חשב את השטח שבין גרף הפונקציה, הישר שמצאת בסעיף א' וציר ה- y (השיטה המוקווקו).

תשובות לבחן מס' 8:

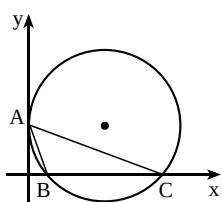
- .1. א. אורך $x+3$, רוחב $0.8x$. ב. 20 ס"מ. ג. 0.92.
2. א. מחיר כיסא - 150 שקלים, מחיר שולחן - 450 שקלים. ב. 37.5%.
3. א. $(3;0)$, $B(11;0)$. ב. $C(11;6)$. ג. $(6;3)$.
4. א. $y = -3x - 4$. ב. $x \neq 0$. ג. $y = -3x - 4$.
5. א. $x-12$. ב. 6 ס"מ. ג. 18 סמ"ר.
6. א. $\frac{1}{2}x$. ב. $y = \frac{2}{3}x^2$.

מבחון מס' 9 – (שאלון 803 חורף תשע"ב)

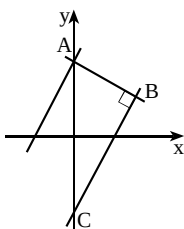
ענה על 4 מהשאלות 1-6 (לכל שאלה 25 נקודות)

אלגברה

1. חוותי קנה סוסים ושילם 2000 שקלים עבור כל סוס. 5 סוסים מכרכחווי ברוח של 22% ואת שאר הסוסים מכרכר בהפסד של 8%.
הכנסה הכוללת מהמכירה הייתה 30600 שקלים.
א. כמה סוסים קנה חוותי?
ב. כמה שקלים הרווח במכירת כל הסוסים?



- נתון המעגל $(y - 6)^2 = 100 - x^2$.
המעגל משיק לציר ה- y בנקודה A וחותך את ציר ה- x בנקודות B ו-C (ראה שרטוט).
א. מצא את שיעורי הנקודות A, B ו-C.
ב. מצא את שטחו של המשולש ABC.
ג. קוורט המעגל העובר דרך הנקודה C חותך את המעגל בנקודה נוספת D.
הוכח שהמשולש ACD הוא ישר זווית.

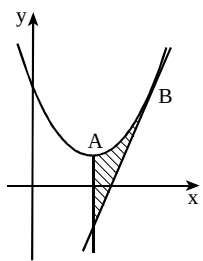


3. ישר שמשוואתו $y = 2x + 5$ חותך את ציר ה- y בנקודה A. ישר שמשוואתו $y = 2x - 5$ חותך את ציר ה- y בנקודה C. מנקודה A מורידים אנך לישר $y = 2x - 5$ החותך אותו בנקודה B.
א. מצא את שיעורי הנקודה C.
ב. חשב את שטח המשולש ABC.
ג. הישר $y = 5x - 2$ חותך את ציר ה- x בנקודה P.
הוכח שהמשולש APC הוא משולש שווה שוקיים.

חישוב דיפרנציאלי וaintegrali

4. נתונה הפונקציה $y = \sqrt{6-x}$.
א. מצא את תחום הגדרה של הפונקציה.
ב. מצא את נקודות המינימום והמקסימום של הפונקציה כולל הנקודות שבקצתה תחום ההגדרה.
ג. מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה.
ד. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

5. מבין כל שני מספרים x ו- y המקיימים $2x+y=50$ מצא את שני המספרים שסכום ריבועיהם מינימלי.



- . נתונה הפונקציה $y = x^2 - 6x + 10$.
- מצא את נקודת המינימום של הפונקציה (הנקודה A שבציוור).
 - בנקודת $B(5;5)$ מעבירים משיק לגרף הפונקציה. מצא את המשוואת המשיק.
 - חשב את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה, המשיק והישר שעובד דרך הנקודה A ומקביל לציר ה- y (השטח המוקווקו).

תשובות למבחן מס' 6:

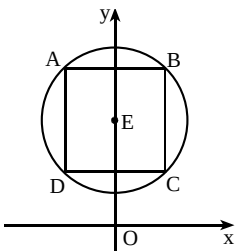
1. א. 15 סוסים. ב. 600 שקלים.
2. א. 48. ב. $C(18;0)$, $A(0;6)$.
3. א. 20. ב. $C(0;-5)$.
4. א. $x \geq 0$. ב. $x > 9$. ג. עולה: $(0;0)$ מינימום, $(9;9)$ מקסימום. ד. יורדת: $(0;0)$, $(36;0)$.
5. א. $x = 20$, $y = 10$.
6. א. $(3;1)$. ב. $y = 4x - 15$. ג. $2\frac{2}{3}$.

מבחון מספר 10 – (שאלון 803 חורף תשע"ב)

ענה על 4 מהשאלות 1- 6 (לכל שאלה 25 נקודות)

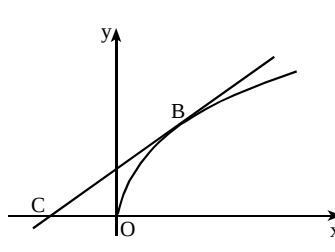
אלגברה

1. סוחר קנה שני מוצרים שאחד מהם יקר ב- 80 שקלים מהשני. לאחר שנה התייקרו מחירי המוצרים והסוחר שילם 16% יותר עבור המוצר הזול ו- 10% יותר עבור המוצר היקר. ההפרש בין המחיר ששילם עבור שני המוצרים לאחר ההתייקרות לבין המחיר ששילם עבור שני המוצרים לפני ההתייקרות הוא 73 שקלים.
 א. מה היה מחירו של המוצר הזול לפני ההתייקרות?
 ב. כמה שקלים התיקר כל אחד מהמוצרים?
2. רוכב אופניים עובר כל יום מסלול של 24 ק"מ במהלך מסויימת; يوم אחד הקטינו את מהירותו ב- 2 קמ"ש ולכן נמשכה רכיבתו שעה נוספת בדרך כלל.
 א. מצא את מהירותו הרגילה של הרוכב.
 ב. באחד הימים החליט רוכב האופניים להאריך את מסלולו ב- 25%.
 את כל הדרך עבר במהלך הרגילה. כמה זמן נמשכה הדרך?



3. נתון מעגל $R^2 = x^2 + (y - 4)^2$ שמרכזו בנקודה E. במעגל חסום מלבן ABCD, שצלעותיו מקבילות לצירים. נתון: D(-2; 2).
 א. מצא את משוואת המעגל.
 ב. מצא את שיעורי הקודקודים A, B ו-C.
 ג. מחבירים את ראשית הציר O עם הנקודות A ו-B. הראה שמשולש ABO שווה שוקיים וחשב את שטחו.

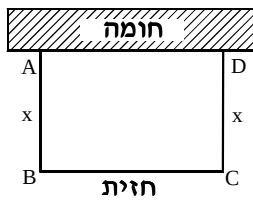
חשבון דיפרנציאלי וaintegral



4. לגרף הפונקציה $y = 4\sqrt{x}$ מעבירים משיק בנקודה B שבה $y = 8$ (ראה ציור).
 א. מצא את שיעורי נקודת ההשקה.
 ב. מצא את משוואת המשיק.
 ג. מנקודות ההשקה מעבירים אנך לציר ה- x החותך אותו בנקודה E.
 חשב את היקף המשולש CBE.
 ד. חשב את שטח המשולש BOC.

5. הנגזרת של הפונקציה $(x) f = 4x + 2$ היא $f'(x) = 4$. בנקודה A שעלה גרף הפונקציה מעבירים משיק ששיעורו שווה לשיפוע הישר $y = 13 - 10x$.
 א. מצא את שיעור ה- x בנקודה A.
 ב. נתון כי הישר $y = 13 - 10x$ משיק לגרף הפונקציה בנקודה A.
 מצא את שיעור ה- y בנקודה A.
 ג. מצא את הפונקציה $(x) f$.

.6



חלוקת אדמה לבנית ABCD שטחה 4500 מ"ר, צמודה בצד אחד לחומה (ראה ציור).
מגדרים את חזית החלקה, BC ואת צידיה AB ו- CD.
מחיר התחנה של גדר בחזית החלקה (הקטע BC) הוא 16 שקלים למטר ומחיר התחנה של גדר בצדדים (הקטעים AB ו- CD) הוא 10 שקלים למטר.
מה צריך להיות האורך של חזית החלקה כדי שמחיר התקנת הגדר יהיה מינימלי?

תשובות ל מבחון מס' 10:

.1. א. 250 שקלים.

.ב. המוצר הזול התיקיר ב- 40 שקלים, המוצר היקר התיקיר ב- 33 שקלים.

.2. א. 8 קמ"ש. ב. 3.75 שעות.

.3. א. $x^2 + (y - 4)^2 = 8$. ב. $C(2;2)$, $B(2;6)$, $A(-2;6)$. ג. 12 י"ר.

.4. א. $y = x + 4$. ב. 27.31. ג. $y = x + 4$. ד. 16 י"ר.

.5. א. 2. ב. 7. ג. 5.

.6. 75 מטר.