

שאלון 481 - פתרון בגרויות משנה קודמות

פרק 8 - פתרון בוידאו של בחינות 2016

תוכן העניינים

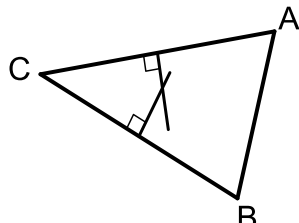
1	1. מועד חורף
6	2. קיז מועד א
10	3. קיז מועד ב

בגרות חורף 2016

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות (40 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה 20 נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחרטה.

- 1) יוסי תכנן טויל למספר מסויים של ימים בהוצאה כוללת של 1400 שקלים. הוא תכנן להוציא בכל יום את אותו סכום כסף. ב-5 הימים הראשונים הייתה ההוצאה ליום כפify של תכנן. אבל אחר כך נדלה ההוצאה ליום ב-100 שקלים, והטוויל התארך ביום אחד. לבסוף הוציא יוסי עבור הטויל 1900 שקלים סך הכל.
 א. מצא כמה ימים תוכנן הטויל, ומה הייתה ההוצאה המתוכננת ליום.
 ב. בכמה אחוזים נדלה ההוצאה ליום (לאחר 5 הימים הראשונים)
 לעומת ההוצאה המתוכננת ליום?



- 2) נתון מושולש ABC (ראה ציור).
 שניים מקודודי המושולש הם: C(-2,2), B(6,-2).

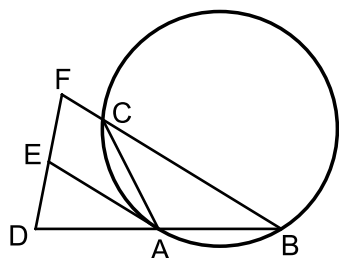
- א. מצא את משוואת האנך אמצעי לצלע BC.
 משוואת האנך האמצעי לצלע AC היא $y = -3x + 11$.
 ב. מצא את משוואת המעגל החוסם את מושולש ABC.
 ג. (1) האם האנך האמצעי לצלע AC עובר דרך הקודוקוד B? נמק.
 (2) האם $BC = BA$? נמק.

- 3) בקופסה יש כדורים בשלושה צבעים:
 2 כדורים אדומים, 2 כדורים כחולים, 1 כדור לבן.
 מוצאים מהקופסה שני כדורים בלי החזרה.
 א. מהי ההסתברות להוציא שני כדורים בשני צבעים שונים?
 ב. ידוע שהוצאו שני כדורים בשני צבעים שונים.
 מהי ההסתברות שאחד ה כדורים הוא לבן והאחר הוא אדום?
 ג. מהי ההסתברות שאחרי הוצאה שני ה כדורים ישארו
 בקופסה כדורים בשלושת הצבעים?

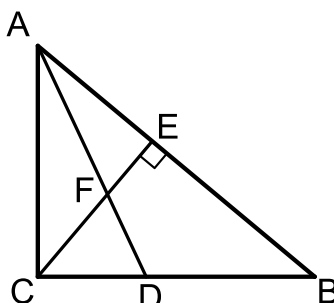
פרק שני – גאומטריה וט्रיגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 4-5.

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



- (4) משולש שווה-שוקיים $\triangle ABC$ חסום במעגל.
 נקודה D נמצאת על המשך הצלע AB כך ש- $DA = AB$.
 נקודה F נמצאת על המשך הצלע BC . דרך הנקודה A העבירו משיק למעגל החותך את FD בנקודה E (ראה ציור).
 א. הוכח כי AE הוא קטע אמצעים במשולש BDF .
 ב. הוכח כי $(DC \perp BC)$.

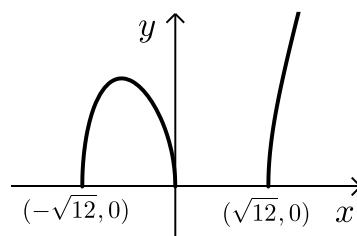


- (5) נתון משולש ישר-זווית $\triangle ABC$ ($\angle ACB = 90^\circ$).
 CE הוא גובה ליתר, ו- AD הוא חוצה-זווית $\angle CAB$ ו- AD נפגשים בנקודה F (ראה ציור).
 נתון: $10 \text{ ס"מ} = \angle CAB = 50^\circ$, $AC =$
 א. מצא את שטח המשולש CFD .
 ב. (1) מצא את האורך של הקטע FB .
 (2) היעזר בתת-סעיף ב(1), ומצא את האורך של רדיוס המעגל החוסם את המשולש FEB .

פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש (40 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 8-6 (לכל שאלה 20 נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

- 6) נתונה הפונקציה: $f(x) = \sqrt{ax^3 - 12x}$, a הוא פרמטר.
תחום ההגדרה של הפונקציה הוא: $\sqrt{12} \leq x \leq 0$, $x \geq \sqrt{12}$ – (ראה ציור).



א. על פי הערכים שבגרף, מצא את הערך של a .

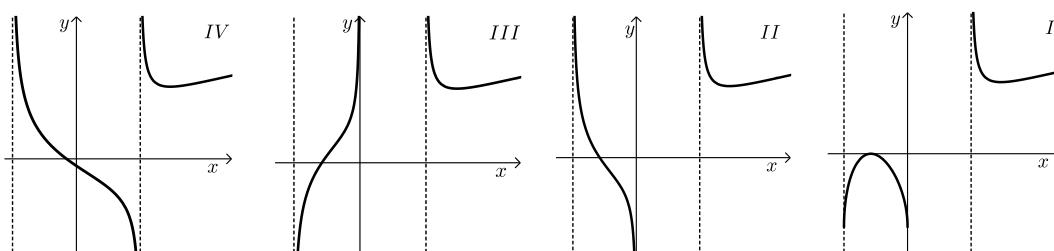
הצב $1 = a$, וענה על הסעיפים ב, ג, ד.

ב. מצא את השיעורים של נקודות המקסימום של הפונקציה $f(x)$.

ג. מצא עבור אילו ערכים של k יש רק פתרון אחד למשוואה $k = f(x)$.

ד. (1) מה הן האסימפטוטות המאונכות לציר ה- x של פונקציית הנגזרת $f'(x)$?
 $f'(x)$

(2) איזה מן הגрафים I-IV שלפניך הוא הגרף של פונקציית הנגזרת $f'(x)$?
 נמק.



- 7)** נתונות שתי פונקציות: $f(x) = -x^2 + 16$, $g(x) = -x^2 - ax$ משיק לגרף הפונקציה $f(x)$.
- ישר המקביל לציר ה- x משיק לגרף הפונקציה $f(x)$.
מצא את משוואת הישר.
 - הישר, שאות משווהתו מצאת, משיק גם לגרף הפונקציה $g(x)$
בנקודה שבה $x = -4$.
הצב $a = 8$, וענה על השיערים ב-ג.
- ב. (1) מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$
ושל גרף הפונקציה $g(x)$ עם הצירים.
(2) סרטט אותה מערכת צירים סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$
וסקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$.
- ג. גרף הפונקציה f חותך את החלק השילי של ציר ה- x בנקודה A.
גרף הפונקציה g חותך את החלק השילי של ציר ה- x בנקודה B.
מצא את השטח (בריבוע השני) המוגבל על ידי הגראפים של שתי
הfonקציות ועל ידי הקטע AB.
- 8)** נתון משולש שווה-צלעות שאורך צלעו x ס"מ, ונתון ריבוע.
סכום ההיקפים של הריבוע ושל המשולש שווה-הצלעות הוא 9 ס"מ.
- הבע באמצעות x את האורך של צלע הריבוע.
 - (1) הבע באמצעות x את שטח המשולש ואת שטח הריבוע.
(2) מצא מה צריך להיות ערך של x , כדי שסכום השטחים של
הריבוע ושל המשולש יהיה מינימלי.
 - כאשר סכום השטחים הוא מינימלי, לאיזה צורה היקף גדול יותר:
הריבוע או משולש? נמק.
בתשובותיך תוכל להשאיר שלוש ספרות אחרי הנקודה העשרונית.

תשובות סופיות:

.50% ב. א. 7 ימים, 200 ש. (1)

ג. (1) לא. (2) לא. ב. $(x-3)^2 + (y-2)^2 = 25$ א. $y = 2x - 4$ (2)

ג. $\frac{2}{5}$ ב. $\frac{1}{4}$ א. $\frac{4}{5}$ (3)

ב. הוכחה. (4)

א. 4.804 (2) ב. (1) 9.609 סמ"ר. (5)

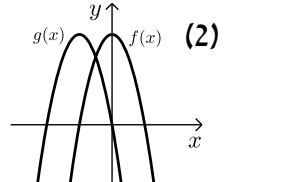
ג. $k > 4$ ב. $\max(-2, 4)$ א. $a = 1$ (6)

. II גראף (2) $x = -\sqrt{12}, x = \sqrt{12}, x = 0$ (1). ז

א. $a = 8$ (2) א. $y = 16$ (1) (7)

ב. (1) עברו $(-8, 0), (0, 0)$: $g(x)$; (0, 16), (-4, 0), (4, 0): $f(x)$ (2)

ג. $.58\frac{2}{3}$ (2)



א. $2.25 - 0.75x$ (8)

$$S_{\square} = (2.25 - 0.75x)^2 ; S_{\Delta} = \frac{\sqrt{3}}{4}x^2 = 0.433x^2$$

ב. (1) עברו $(-8, 0), (0, 0)$: $g(x)$; (0, 16), (-4, 0), (4, 0): $f(x)$ (2)

ג. למשולש היקף גדול יותר.

א. 1.695 ס"מ. (2)

בגרות קיץ 2016 מועד א':

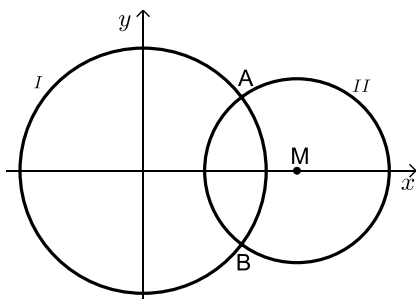
פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות (40 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה 20 נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

- 1) יבואו קנה מחשבים זהים במחיר של 1200 שקלים למחשב. הוא מכיר את המחשבים לחנותה זהה במחיר זהה לכל מחשב, והרווח על כל מחשב אחוז מסויים. בחנותה מכרו את כל מחשב במחיר של 1728 שקלים, והרווחו על כל מחשב אותו אחוז שהרווחה היבואן.

א. מצא את האחוז הרווח של היבואן.

ב. יוסי קנה מחשב ישירות מן היבואן, במחיר גדול ב-42% ממחיר הקנייה של היבואן. האם שילם יוסי עבור המחשב פחות ממי שקנה מחשב זהה בחנותה? נמק.



2) נתונים שני מעגלים, I ו-II :

$$\text{I. } (x - 7.5)^2 + y^2 = 20.25 \quad \text{II. } x^2 + y^2 = 36$$

המעגלים נחתכים בנקודות A ו-B.

A נמצאת ברביע הראשון (ראה ציור).

א. מצא את השיעוריים של הנקודות A ו-B.

ב. דרך הנקודה A העבירו משיק למעגל II.
מצאו את המשוואת המשיק.

ג. המשיק שמצאת בסעיף ב חותך את מעגל I בנקודה נוספת, C.
מצא את שטח המשולש ACM. (M - מרכז מעגל II).

3) כדי להתקבל למדעי המחשב באוניברסיטה צריך לעבור מבחון כניסה. ל מבחון ניגשו בוגרי תיכון רבים: בוגרים שלמדו מחשבים בתיכון, ובוגרים שלא למדו מחשבים בתיכון. האחוז הנבחנים שלמדו מחשבים בתיכון היה גדול פי 3 מאשר הנבחנים שלא למדו מחשבים. האחוז הנבחנים שעברו את המבחן היה גדול פי 4 מאשר הנבחנים שנכשלו בו. האחוז הנבחנים שעברו את המבחן וגם למדו מחשבים היה 65%.

א. מהי ההסתברות לבחור באקראי מבין הנבחנים בוגר תיכון
שלא למד מחשבים ו עבר את המבחן?

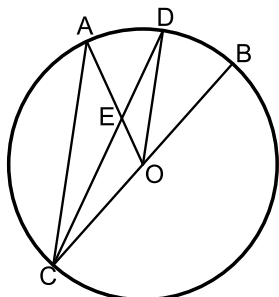
ב. ידוע כי נבחן עבר את המבחן.
מהי ההסתברות שהוא לא למד מחשבים בתיכון?

ג. בוחרים באקראי שני נבחנים.
מהי ההסתברות שלכל היוטר אחד מהם עבר את המבחן?

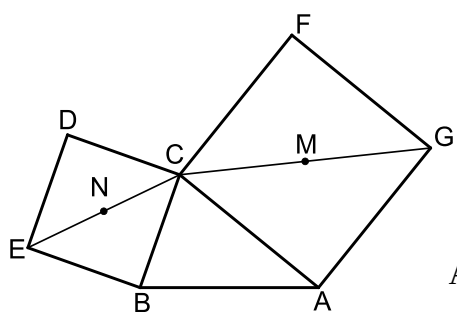
פרק שני – גאומטריה וט्रיגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 4-5.

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



- (4) BC הוא קוטר במעגל שמרכזו O. המיתר CD חותך את הרדיוס AO בנקודה E. הנקודה D היא אמצע הקטע AB (ראה ציור). נסמן $\alpha = \angle ACD$.
- הוכח כי $\angle ACO = \angle AOD$.
 - הוכח כי $AC \parallel DO$.
- ב. (1) הבע באמצעות α את גודל הזווית DAO.
(2) מצא מה צריך להיות הערך של α , כדי שהמרובע ACOD יהיה מקבילית. נמק.



- (5) נתון משולש שווה-שוקיים ABC ($AB = AC$) בנו ריבוע $ACFG$ על השוק AC . שאלכסוניו נחתכים בנקודה M. על הבסיס BC בנו ריבוע $BCDE$ שאלכסוניו נחתכים בנקודה N (ראה ציור). נתון: ס'מ : 6, $AB = AC = 4$ ס'מ, $BC =$ ס'מ. א. מצא את אורך האלכסון של הריבוע $ACFG$ ואת אורך האלכסון של הריבוע $BCDE$. ב. מצא את הגודל של זווית הבסיס במשולש ABC . ג. הראה כי שטח המשולש BCM שווה לשטח המשולש ABN . ד. מצא את אורך הקטע AN.



פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש (40 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 8-6 (לכל שאלה 20 נקודות).
שים לב! את תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

6) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{m-4x}{(x-1)^2}$, m הוא פרמטר.

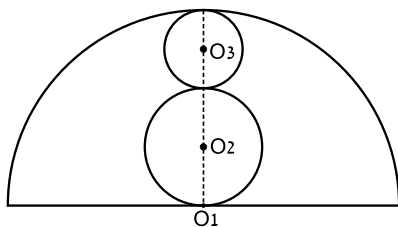
- לפונקציה $f(x)$ יש נקודת קיצון בנקודת שבה $x=3$.
- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
 - מצא את ערך הפרמטר m .

הצב $m=8$, וענה על הסעיפים ג, ד, ו- ה.

- מצא את האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המקבילות לצירים.
- מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
- מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה), וקבע את סוגן.
- מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$.
- סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- היעזר בגרף שרטטת, ומצא עבור אילו ערכים של x מתקיים $0 < f(x) < f'(x)$.

7) הנגזרת של הפונקציה $f(x)$ היא $f'(x) = 3x^2 - 12x + 9$.

- (1) מצא את שיעורי ה- x של נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ בנקודות וקבע את סוגן.
- (2) הישר $y=4$ משיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודה המקסימום של הפונקציה. מצא את הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
- (1) מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
- (2) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- דרך נקודות המינימום של הפונקציה $f(x)$ העבירו אנך לציר ה- x . מצא את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$, על ידי המשיק $y=4$, ועל ידי ציר ה- x ועל ידי האנך.



- 8) בחצי מעגל שמרכזו O_1 ורדיוסו 10 ס"מ, חסומים שני מעגלים שמרכזיהם O_2 , ו- O_3 . המעגלים משיקים זה לזה, כמתואר בציור. (שלושת המרכזים נמצאים על ישר אחד).

- A. מצא מה צריך להיות האורך של רדיוס המעגל שמרכזו O_2 ושל רדיוס המעגל שמרכזו O_3 , כדי שסכום השטחים של העיגולים O_2 ו- O_3 יהיה מינימלי.
- B. כאשר סכום השטחים של העיגולים O_2 ו- O_3 הוא מינימלי, מצא את סכום ההיקפים של מעגלים אלה.

$$\text{נתון: } \pi R^2 = \text{שטח העיגול}$$

$$\text{היקף מעגל} = 2\pi R$$

תשובות סופיות:

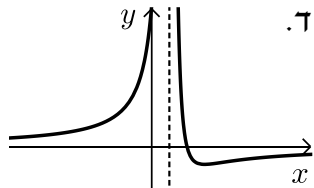
- (1) א. 20% ב. כנ, $1704 < 1728$ ג. 27 יח"ר.
- (2) א. $B(4.8, -3.6)$, $A(4.8, 3.6)$ ב. $\frac{3}{4}x$
- (3) א. 0.15 ב. 0.1875 ג. 0.36
- (4) א. (1) הוכחה. ב. (2) הוכחה.
- (5) א. 8.49 ס"מ, 5.66 ס"מ. ב. 7.66 סמ"ר
- (6) א. $x \neq 1$ ב. $m=8$ ג. $\min(3, -1)$
- (7) א. $x_{\max} = 1$; $x_{\min} = 3$ ב. $(3, 0), (0, 0)$

ג. 5.25 יח"ר. ה. $y = 0, x = 1$ (1)

ו. $1 < x < 3$ ז. $x < 1$

ג. עליה: $x < 1$ או $x > 3$

ד. y

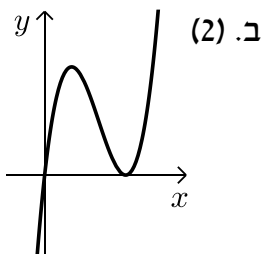


$f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$ (2)

א. $x_{\max} = 1$; $x_{\min} = 3$ (1)

ב. (2) ג. 5.25 יח"ר.

ב. $(3, 0), (0, 0)$ (1)



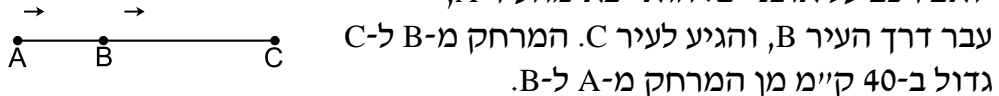
א. 2.5 ס"מ. ב. π ס"מ.

בגרות קיץ 2016 מועד ב':

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות (40 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה 20 נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

(1) יואב רכב על אופניים. הוא יצא מהעיר A,

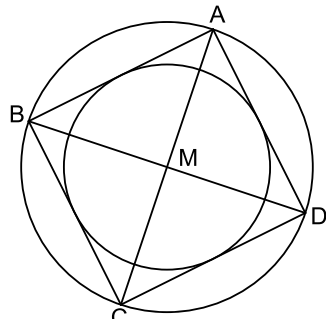


عبر דרך העיר B, והגיע לעיר C. המרחק מ-B ל-C גדול ב-40 ק"מ מן המרחק מ-A ל-B.

יואב רכב מ-A ל-C במהירות קבועה הגדולה ב-20% מן המהירות הקבועה שבה רכב מ-A ל-B. זמן הרכיבה של יואב מ-A ל-C ארוך פי 1.25 מזמן הרכיבה שלו מ-A ל-B. אילו רכב יואב מ-B ל-C במהירות שבה רכב מ-A ל-B, הוא היה עובר את הדרך M-B-L-C ב-6 שעות.
א. מצא את מהירות הרכיבה של יואב בדרך M-A-L-B.
ב. מצא את המרחק AB.

(2) אלכסוני הריבוע ABCD נפגשים בנקודה M (ראה ציור). שיעורי הקודקוד A הם

$$\text{משוואת האלכסון BD היא } y = -\frac{1}{3}x + 5.$$



א. מצא את משוואת האלכסון AC.
ב. מצא את משוואת המעגל החוסם את הריבוע.

ג. חשב את האורך של צלע הריבוע.

ד. חשב את אורך הרדיוס של המעגל החוסם בריבוע (ראה ציור).

(3) שחר קנה קופסה שיש בה כדור טנייס בשני צבעים: 4 כדורים צהובים ו-6 כדורים ירוקים.

שחר הוציא מן הקופסה באקראי 3 כדורים זה אחר זה (ללא החזרה).

א. (1) מהי ההסתברות ששחר הוציא 3 כדורים צהובים?
(2) מהי ההסתברות ששחר הוציא 3 כדורים באותו הצבע?

ב. דנה קנתה 3 קופסאות של כדורי טניס.

כל אחת מן הקופסאות שקנתה זהה לקופסה שקנה שחר.

דנה הוציאה באקראי כדור אחד מכל אחת מן הקופסאות.

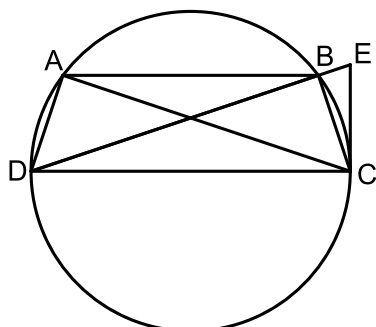
(1) מהי ההסתברות שדנה הוציאה 3 כדורים צהובים?

(2) מהי ההסתברות שדנה הוציאה לפחות כדור אחד ירוק?

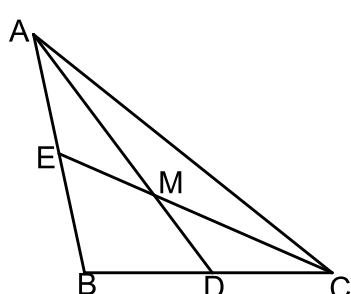
פרק שני – גאומטריה וטרייגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 4-5.

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



- (4) טרפז שווה-שוקיים ABCD חסום במעגל. המשיק למעגל בנקודה C נפגש בנקודה E עם המשך האלכסון DB. הוא קוטר במעגל (ראה צייר).
- הוכח: $\Delta DAC \sim \Delta ECD$.
 - נתון: $AC = 25$ ס"מ, $DE = 36$ ס"מ. חשב את רדיוס המעגל.
 - חשב את השטח המשולש DAC.



- (5) ו- CE הם תיכונים במשולש ABC הנפגשים בנקודה M (ראה צייר). נתון: $\angle CMD = 40^\circ$, $CE = 9$ ס"מ, $AD = 12$ ס"מ.
א. חשב את אורך הקטעים: MC, MD, BC.
ב. חשב את אורך הצלע BC.
ג. חשב את גודל הזווית $\angle MCD$.
ד. חשב את שטח המשולש ADB.

פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי וaintגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש (40 נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 8-6 (לכל שאלה 20 נקודות).

שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

$$6) \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \sqrt{-x^2 + 6x + 7} .$$

א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

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

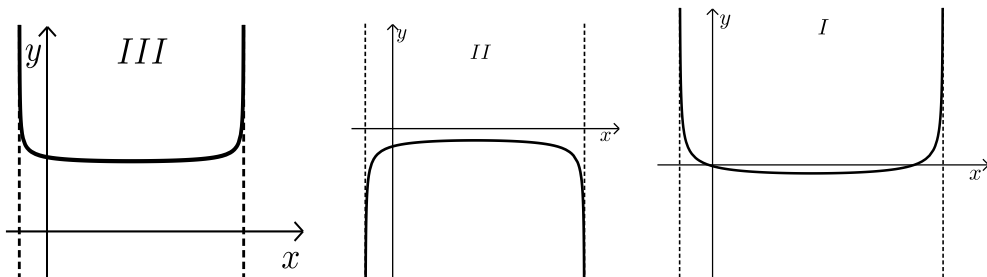
ג. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה.

$$\text{ד. נתונה הפונקציה } g(x) \text{ המקיים } g(x) = \frac{1}{f(x)} .$$

(1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $g(x)$.

(2) מבין הגרפים I, II, III שלפניך, איזה גраф מייצג סקיצה

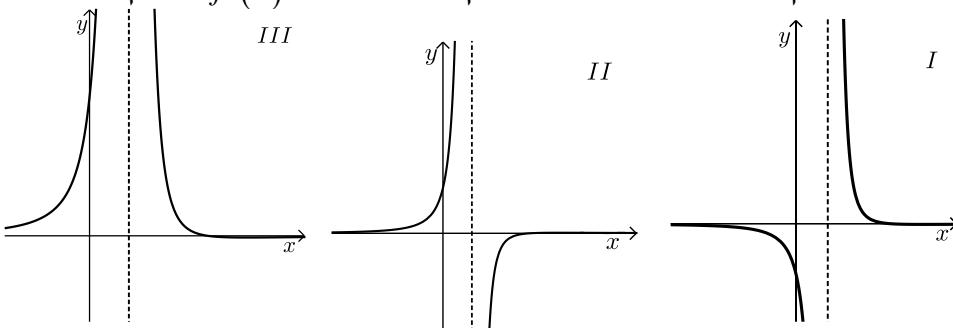
של גраф הפונקציה $g(x)$? נמק.



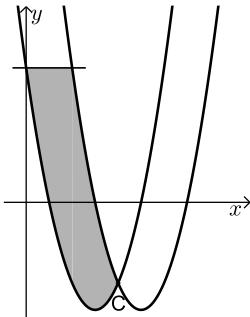
7) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{2-x}{(x-1)^2}$.

- מצא את תחום החגדרה של הפונקציה.
- מצא את נקודות החיתוך של גраф הפונקציה עם הצירים.
- מצא את האסימפטוטות של גраф הפונקציה המאונכות לצירים.
- מצא את תחומי העליה ואת תחומי הירידה של הפונקציה.
- סרטט סקיצה של גраф הפונקציה.
- לפניך שלושה גרפים I, II, III.

איזה מן הגרפים מתאר את פונקציית הנגזרת $(f')'$? נמק.



8) בציור שלפניך מתוארים גרפים של שתי פונקציות:



$$f(x) = x^2 - 6x + 5$$

$$g(x) = x^2 - 10x + a$$

a הוא פרמטר.

הגרפים נחתכים בנקודה C (ראה ציור).

שיעור ה- x של הנקודה C שווה ל-4.

א. מצא את הערך של a .

ב. דרך נקודות החיתוך של אחד הגרפים עם ציר ה- y

העבירו ישר המקביל לציר ה- x , כמתואר בציור.

מצא את השטח המוגבל על ידי הגרפים של שתי הפונקציות

ועל ידי הישר המקביל לציר ה- x (השטח המוקווקו בציור).

תשובות סופיות:

(1) א. 20 קמ''ש. ב. 80 ק''מ.

(2) ג. $\sqrt{80} = 4\sqrt{5}$. ב. $(x-3)^2 + (y+1)^2 = 40$.

ד. $\sqrt{20} = 2\sqrt{5}$.

(3) א. $\frac{117}{125}$ (2). ב. $\frac{8}{125}$ (1).

א. $\frac{1}{5}$ (2).

ב. (1). א. $\frac{1}{30}$ (1).

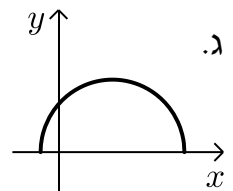
(4) א. הוכחה. ב. 15 ס''מ. ג. 207.29 סמ''ר.

(5) ג. 41.21° . ב. 7.81 ס''מ. א. $MD = 4$, $MC = 6$.

ד. 23.14 סמ''ר.

(6) ב. (3,4) מקסימום מוחלט; (-1,0), (7,0) מינימום מוחלט.

ג. III. ד. (2) גרפ. III.



(7) א. $x=1$, $y=0$. ב. $(0,2)$, $(2,0)$. ג. $-1 \leq x \leq 7$. ד. $x \neq 1$.

ד. עלייה: $x < 1$ או $x > 3$; ירידה: $1 < x < 3$.

ג. גרפ. II.

(8) ב. $17\frac{1}{3}$. א. $a = 21$.

