

שאלון 481 - פתרון בגרויות משנה קודמות

פרק 12 - פתרון בוידאו של בחינות 2012

תוכן העניינים

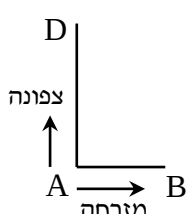
1	1. מועד חורף
6	2. קיז מועד א
10	3. קיז מועד ב

בגרות חורף 2012

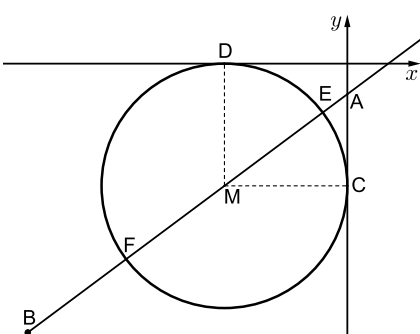
פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

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



- (1) שני הולכי רגל יוצאים בשעה 00:00 מנקודה A : אחד הולך צפונה ואחד הולך מזרחה (ראה ציור). בשעה 00:09 הגיעו הולך מזרחה לננקודה B, וההולך צפונה הגיע לננקודה D כך שהמרחק ביןיהם היה 10 ק'ם. ההולך צפונה הלך מיד מננקודה D לננקודה C בדרך הקצרה ביותר, והגיע לננקודה B בשעה 00:30. מהירותו של הולכי הרגל אין משתנות. מצא את מהירותו של כל אחד מהולכי הרגל.



- (2) נקודת A נמצאת על ציר ה- y בחלקו השיליי, ומרחקה מרأسית הצירים הוא 1.25. שיעורי נקודת B הם $(-13, -11)$ (ראה ציור).
- מצא את המשוואת הישר AB .
 - נקודת M נמצאת בריבוע השלישי על הישר AB . M היא מרכז של מעגל, המשיק לציר ה- x בנקודת D ולציר ה- y בנקודת C (ראה ציור). מצא את שיעורי הנקודה M.
 - הישר AB חותך את המעגל שמרכזו M בנקודות E ו-F. שטח המשולש EMC הוא S . הביע באמצעות S את שטח המשולש FMC. נמק. אין צורך למצוא את השיעורים של E ו-F.

- (3) מפעל מייצר מחשבים.
 6% מהמחשבים המיוצרים במפעל הם לא תקינים.
 95% מהמחשבים התקינים ו-2% מהמחשבים הלא תקינים מזוהים על ידי היחידה לביקורת איכות תקינים.
- א. מהי ההסתברות שמחשבון זונה כתקין?
 היחידה לביקורת איכות בודקת כל מחשבון 4 פעמים.
 (הבדיקות אינן תלויות זו בזו).
- אם המחשב זונה 4 פעמים כתקין, הוא נמכר עם התווית של המפעל.
 אם המחשב זונה 3 פעמים כתקין, הוא נמכר במחיר נמוך בלי תווית של המפעל.
 אם המחשב זונה לפחות 2 פעמים כתקין, הוא נשלח למוחזר.
- ב. מהי ההסתברות שהמחשב יימכר עם תווית של המפעל?
 ג. מהי ההסתברות שהמחשב יישלח למוחזר?
 בתשובותיך דיק Ud ארבע ספירות אחרי הקודה העשרונית.

פרק שני – גאומטריה וטראיגונומטריה במישור ($\frac{1}{3}$ נקודות)

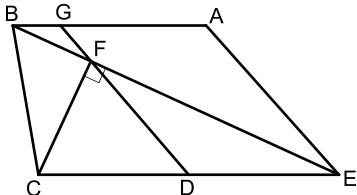
ענה על שתיים מהשאלות 6-4 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

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

(4) בטרפז $ABCE$ ($CE \parallel BA$) F היא נקודה

על האלכסון BE כך ש- $CF \perp BE$.

D היא נקודה על CE כך ש- $CD = ED$
 (ראה ציור).



המשך FD חותך את AB בנקודה G .

נתון: $4 \text{ ס''מ} : EA = 3 \text{ ס''מ} : ED$,
 EB חוצה זווית AEC .

א. הוכח כי $\Delta EDF \sim \Delta BAE$.

ב. הוכח כי המרובע $AGDE$ הוא מקבילית.

ג. שטח המשולש EDF הוא S .

הבע באמצעות S את שטח המשולש BGF . נמק.

5) ב- $\triangle ABC$ ו- C הן נקודות על המעגל שמרכזו O (ראה ציור).

נתון: $\angle ABC = \angle AOC$, $\angle AOB = \angle COB$.

א. ענה על הסעיפים הבאים:

(1) הוכח כי $\angle ABO = \angle CBO$.

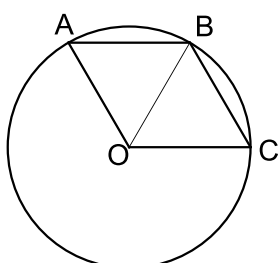
(2) הוכח כי המרובע $AOCB$ הוא מעוין.

D היא נקודה על הקשת הגדולה AC .

ב. חשב את גודל הזווית $\angle ADC$.

ג. נתון גם כי $10 \text{ ס"מ} = AC$.

חשב את שטח המשולש AOC .



6) במשולש שווה צלעות ABC חסום משולש שווה

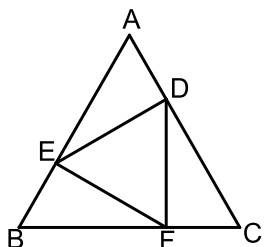
צלעות DEF (ראה ציור).

נתון: $DE = a$, $\angle ADE = \alpha$.

א. הבע באמצעות α במידת הצורך את זווית $\angle BEF$ המשולש.

ב. הבע באמצעות a ו- α את האורך של BC .

ג. אם $DE \parallel BC$, ורדיוס המעגל החוסם את המשולש DEF הוא 4 ס"מ , מצא את אורך הצלע BC .



פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי ואנטגרלי של פונקציות טריגונומטריות, של פולינומים, של פונקציות רצינוליות ושל פונקציות שורש ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 9-7 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

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

7) נתונה פונקציה $f(x) = \frac{x^2 - 5}{x + 3}$.

א. ענה על הטעיפים הבאים:

(1) מצא את התחום ההגדרה של הפונקציה.

(2) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים (אם יש כאלה).

(3) מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.

(4) מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של הפונקציה, וקבע את סוגן.

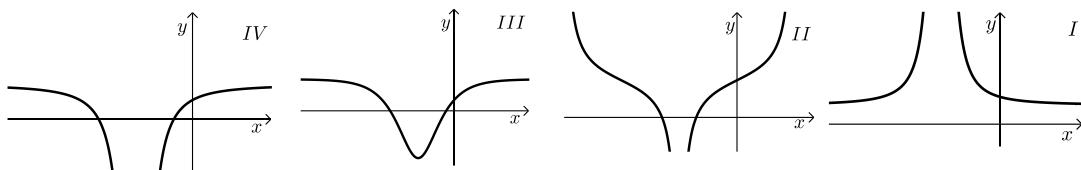
(5) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

ב. ענה על הטעיפים הבאים:

(1) מצא את האסימפטוטות המקבילות לצירים של פונקציית הנגזרת $f'(x)$.

(2) מבין הגרפים I, II, III, IV שלפניך,

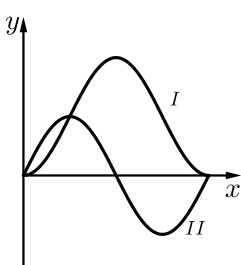
אייזה גרף מתאר את פונקציית הנגזרת $f'(x)$? נמק.



8) במשולש ישר זווית סכום הניצבים הוא 20 ס"מ.

א. מבין כל המשולשים המקיים תנאי זה, מצא את אורך הניצבים במשולש שבו אורך הຕיכון ליתר הוא מינימלי.

ב. מצא את אורך הຕיכונים לניצבים במשולש שאת הניצבים שלו מצאת בסעיף א.



- 9** בציור מוצגים הגרפים I-II של שתי הפונקציות $0 \leq x \leq \pi$ $g(x) = \sin(2x)$, $f(x) = 1 - \cos 2x$ (ראה ציור).
- א. איזה גרף הוא של הפונקציה $f(x)$, ואיזה גרף הוא של הפונקציה $g(x)$? נמק.

ב. בתחום הנתון מצא את שיעורי ה- x של נקודות החיתוך בין הגרפים של שתי הפונקציות.

ג. בתחום $\pi \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ מצא את השטח המוגבל על ידי הגרפים של

$$\cdot x = \frac{\pi}{2} \text{ שתי הפונקציות ועל ידי הישר}$$

תשובות סופיות:

. $v_{A \rightarrow D} = 4 \text{ קמ''ש}$, $v_{A \rightarrow B} = 3 \text{ קמ''ש}$ **1**

. $S_{\Delta FMC} = S$ ג. ב. $M(-5, -5)$ AB: $y = \frac{3}{4}x - \frac{5}{4}$ א. **2**

. 0.0581 ג. 0.6393 ב. 0.8942 **3**

. $S_{\Delta BGF} = \frac{1}{9}S$ ג. הוכחה. ב. הוכחה. א. הוכחה. **4**

$\angle ADC = 60^\circ$ ב. (2) הוכחה. א. (1) הוכחה. **5**

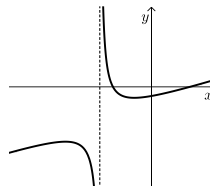
. $S_{\Delta AOC} = \frac{25\sqrt{3}}{3} = 14.43 \text{ סמ''ר}$ ג. **6**

$\angle EFB = 120^\circ - \alpha$, $\angle BEF = \alpha$, $\angle B = 60^\circ$ א.

. BC = 1.1547a $\left[\sin \alpha + \sin(120^\circ - \alpha) \right]$ ב.

. אונכית: $x = -3$ אונכית: אין. $x \neq -3$ **7**

$(-\sqrt{5}, 0), (\sqrt{5}, 0), \left(0, -1\frac{2}{3}\right)$ **3**



. $\min(-1, -2), \max(-5, -10)$ **4**

. $y = 1$ אונכית: $x = -3$, אונכית: אין. **5**

(2) גраф IV.

. ניצב א' = 10 ס"מ, ניצב ב' = 10 ס"מ; **8**

. תיכון א' = 11.18 ס"מ, תיכון ב' = 11.18 ס"מ.

. א. $f(x)$ מתאים ל-I, $g(x)$ מתאים ל-II. ב. $x = \pi$. **9**

. $S = 2.57 \text{ יט''ר}$

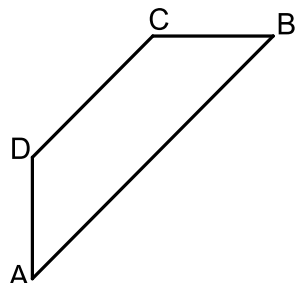
בגרות קיץ 2012 מועד א':

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

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

- (1) המחיר של טלפון נייד בבחנות א' היה 600 ₪. מחיר זה הועלה באחוז מסוים. המחיר של אותו טלפון נייד בבחנות ב' היה 900 ₪. מחיר זה הוזל באותו אחוז שהועלה המחיר של הטלפון הנייד בבחנות א', אז המחיר של טלפון נייד בשתי הבחנות היה זהה. מצא את המחיר הסופי של הטלפון הנייד.



- (2) נתון טרפז $ABCD$ ($AB \parallel DC$), ראה ציור.
משוואת הצלע AB היא $y = \frac{3}{4}x - 6$.
משוואת הצלע AD היא $x = 8$.
שיעור הקדקוד C הם $(4, 6)$.
א. מצא את השיעורים של הקדקודים A , B ו- D .
ב. ענה על הטעיפים הבאים:

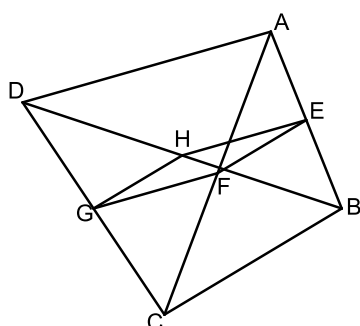
- (1) מצא את אורך הגובה לצלע BC במשולש ACB .
(2) מצא את שטח המשולש ACB .

- (3) במפעל לייצור נורות נאנו יש שלוש מכונות: A , B , C .
מכונה A מייצרת 60% מהנורות.
מכונה B מייצרת 30% מהנורות.
מכונה C מייצרת 10% מהנורות.
2% מהנורות שמייצרת מכונה A הן פגומות.
3% מהנורות שמייצרת מכונה B הן פגומות.
4% מהנורות שמייצרת מכונה C הן פגומות.
א. ענה על הטעיפים הבאים:
(1) מצא את אחוז הנורות הפגומות במפעל.
(2) בוחרים באקראי נורה אחת מבין הנורות הפגומות.
מהי ההסתברות שהנורה שנבחרה נוצרה על ידי מכונה C ?
ב. בוחרים באקראי 5 נורות מבין הנורות המיוצרות במפעל.
מהי ההסתברות שלכל היותר 3 מהן יהיו תקינות?

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור (33 $\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 6-4 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

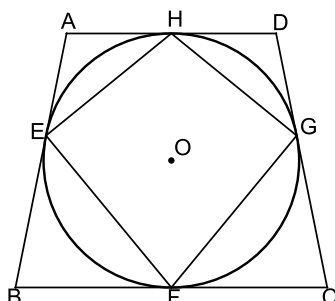
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.



- (4) במרובע $ABCD$ נקודה E היא אמצע הצלע AB , נקודה G היא אמצע הצלע DC . נקודה F היא אמצע האלכסון AC , ונקודה H היא אמצע האלכסון DB (ראה ציור).

הוכח :

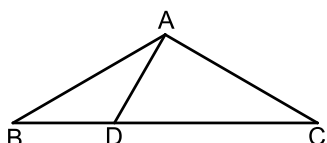
- א. $EF \parallel HG$
- ב. $\triangle EHG \cong \triangle EFG$



- (5) נתון טרפז שווה שוקיים ($AD \parallel BC$) צלעות הטרפז משיקות למעגל שמרכזו O . בנקודות E, F, G ו- H (ראה ציור).

הוכח :

- א. $\triangle BOF \cong \triangle COF$
- ב. המרובע $EHGF$ הוא דלתון.



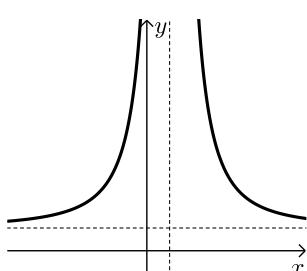
- (6) נתון משולש שווה שוקיים $\triangle ABC$ שבו $AB = AC$ ו- $\angle ABC = \alpha$. D היא נקודה על בסיס BC כך ש- $\angle BAD = \beta$
- א. הבע באמצעות α ו- β את היחס בין שטח המשולש ABD לשטח המשולש ACD .

- ב. נתון גם : $\frac{BD}{DC} = \frac{1}{2}$, $\beta = 30^\circ$. מצא את α .

פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי ואנטגרלי של פונקציות טריגונומטריות, של פולינומים, של פונקציות רצינוליות ושל פונקציות שורש ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 9-7 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

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



7) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x^2 - 4}{2x - 1}$

- .א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
- .ב. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המקבילות לצירים (אם יש כאלה).
- .ג. מצא את נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
- .ד. מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה (אם יש כאלה).
- .ה. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- .ו. לפניך סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת $f'(x)$ בתחום הגדרתה.

עבור אילו ערכים של k הישר $y = k$ אינו חותך את הגרף של פונקציית

הנגזרת $f'(x)$? נמק.

8) נתונות שתי פונקציות: $g(x) = -\sqrt{12 - 3x}$, $f(x) = \sqrt{12 - 3x}$

- .א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציות.
- .ב. מצא את תחומי העליה והירידה של כל אחת מהפונקציות (אם יש כאלה).
- .ג. מצא את נקודות החיתוך של כל אחת מהפונקציות עם הצירים.
- .ד. במערכת צירים אחת סרטט בקו מלא (-) סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$, וסרטט בקו מושך (--) סקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$.

ה. העבירו ישר המשיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודת שבה $x = 1$,

והעבירו ישר אחר המשיק לגרף הפונקציה $g(x)$ בנקודת שבה $x = 1$.

- (1) מצא את השיעורים של נקודות המפגש בין המשיקים.
- (2) מצא את שטח המשולש המוגבל על ידי המשיקים ועל ידי הישר $x = 1$.

9) משאית נוסעת 100 ק"מ ב מהירות קבועה של x קמ"ש.

- א. הבע באמצעות x את מספר שעות הנסיעה של המשאית.
עלות הנסיעה של המשאית היא פונקציה של המהירות שלה.

העלות של שעת נסיעה אחת ב מהירות x היא $\left(16 + \frac{x^2}{400}\right)$ שקלים.

ב. ענה על הסעיפים הבאים:

- (1) מה צריך להיות הערך של x כדי שעלות הנסיעה של המשאית תהיה מינימלית?

- (2) חשב את עלות המינימלית של הנסיעה.

תשובות סופיות:

. נ. 720 (1)

א. B(-8,-12), D(-8,-3) (2)
ב. (1) 18 ימ' (2) 108 ימ"ר.

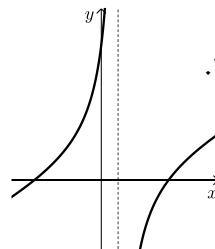
ב. 0.0059 (2) 0.16 (3) 2.5% (1)

א. הוכחה. (4)

ב. הוכחה. (5)

. $\alpha = 30^\circ$ (2) $\frac{\sin \beta}{\sin(2\alpha + \beta)}$ (6)

ג. $(2,0), (-2,0), (0,4)$ (2) ב. $x = \frac{1}{2}$ א. $x \neq \frac{1}{2}$ (7)



ד. עלייה: $x < \frac{1}{2}$ או ירידת: אין.

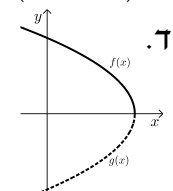
$k \leq \frac{1}{2}$.

א. $f(x): x \leq 4, g(x): x \leq 4$ (8)

ב. $f(x)$ - עלייה: אין; ירידת: $x < 4$; $g(x)$ - עלייה: $x < 4$; ירידת: אין.

ג. $f(x): (4,0), (0, \sqrt{12}), g(x): (4,0), (0, -\sqrt{12})$

ה. (1) 18 (2) 18 ימ"ר. (9)



. נ. 40 (2)

ב. (1) 80 (1)

א. $\frac{100}{x}$ (9)

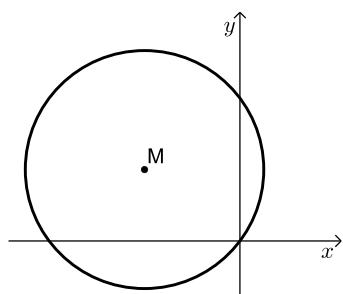
בגרות קיץ 2012 מועד ב':

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

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

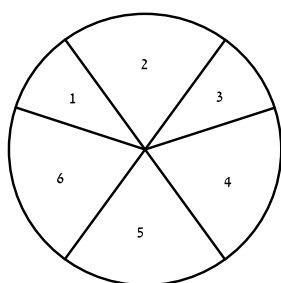
- (1) בחברת טלפונים המחיר לדקמת שיחה בשעות הערב נמוך ב-40% מן המחיר לדקמת שיחה בשעות היום. כדי לעודד שיחות בשעות הערב הורידה החברה ב-18% את המחיר לדקמת שיחה בשעות הערב. (מחיר לדקמת שיחה בשעות היום לא השתנה). אחרי ההזלה אכן שוחח 150 דקות בשעות היום ו-300 דקות בשעות הערב, ושילם 44.64 שקלים. מצא את המחיר באגורות לדקמת שיחה ביום, ולדקמת שיחה בערב לפני ההזלה.



- (2) נתון מעגל שימושוatto $25 = (x-a)^2 + (y-3)^2$.
 a הוא פרמטר. המעגל עובר דרך ראשית הצירים, ומרכזו M נמצא בربיע השני (ראה ציור).

- א. מצא את הערך של a .
 ב. מצא את השיעורים של נקודות על המעגל, ששיעור ה- x שלן הוא $-y$.
 ג. בכל אחת מהנקודות שמצאת בסעיף ב מעבירים משיק למעגל. מצא את המשוואות של משיקים אלה.

- (3) גלגל משחק מאוזן מחולק לשש גזרות. על 2 גזרות, שקל אחת היא $\frac{1}{10}$ מהעיגול, רשותים המספרים 1 ו-3, ועל 4 גזרות, שקל אחת היא $\frac{1}{5}$ מהעיגול, רשותים המספרים 2, 4, 5, 6, כמפורט בציור.
 כאשר מסובבים את הגלגל, הוא נעצר על אחד המספרים (לא על הקו שבין הגזרות).
 א. מסובבים את הגלגל פעמי אחת. מהי ההסתברות שהגלגל יעצר על מספר זוגי?



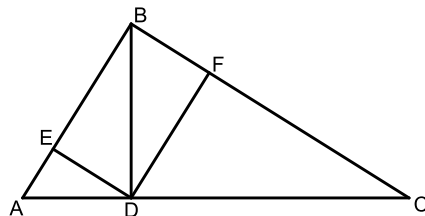
- מסובבים את הגלגל 5 פעמים.
 ב. ענה על הסעיפים הבאים:

- (1) מהי ההסתברות שהגלגל יעצר על מספר זוגי 2 פעמים לכל היוטר?
 (2) ידוע שהגלגל נעצר על מספר זוגי 2 פעמים לכל היוטר.
 מהי ההסתברות שהגלגל נעצר על מספר זוגי בדיקוק 2 פעמים?
 (3) מהי ההסתברות שרק בפעם הראשונה ובפעם השנייה יעצר הגלגל על מספר זוגי?

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור ($33\frac{1}{3}$ נקודות)

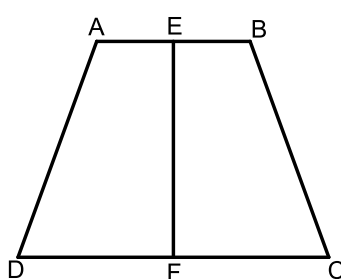
ענה על שתיים מהשאלות 6-4 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

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



- 4) נתון משולש ישר זווית ($\angle ABC = 90^\circ$).
 BD הוא גובה המשולש ליתר AC.
 F היא נקודה על BC כך ש- $DF \perp BC$.
 E היא נקודה על BA כך ש- $DE \perp BA$.
 (ראה ציור).

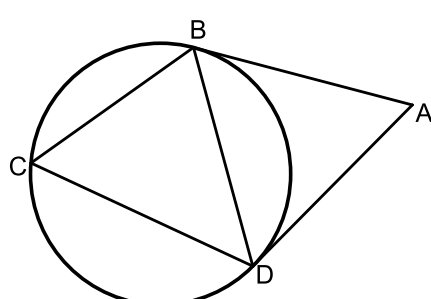
- A. הוכח כי $EF = BD$ שוויים זה לזה וחוצים זה את זה.
 B. הוכח כי $ED^2 = DF \cdot AE$.



- 5) נתון טרפז שווה שוקיים $(AB \parallel CD)$ $ABCD$
 הנקודות E ו- F הן אמצע הבסיסים AB ו- DC
 בהתאם (ראה ציור).

- A. ענה על הסעיפים הבאים:
 (1) הוכח כי $ED = EC$.
 (2) הוכח כי $EF \perp DC$.

- B. נתון: $4 \text{ ס''מ} = \angle EBC = 110^\circ$, $6 \text{ ס''מ} = BC$.
 מצא את גודל הזווית $\angle ECB$.



- 6) מנוקודה A העבירו שני משיקים למעגל, AB ו- AD.
 נקודת C נמצאת על המעגל מחוץ למשולש ABD (ראה ציור).
 נתון: רדיוס המעגל הוא 10 ס''מ
 $\angle BAD = 2\alpha$.

- A. ענה על הסעיפים הבאים:
 (1) הוכח כי $\angle BCD = 90^\circ - \alpha$.

- (2) הבע באמצעות α את האורך של AB.

- B. אם נתון גם כי $30^\circ = \alpha$ ו- $70^\circ = \angle CBD$,
 חשב את האורך של AC.

פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי ואנטגרלי של פונקציות טריגונומטריות, של פולינומים, של פונקציות רצינוליות ושל פונקציות

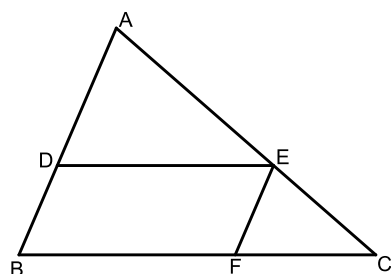
שורש ($\frac{1}{3}$ נקודות)

ענה על שתיים מהשאלות 9-7 (לכל שאלה $\frac{2}{3}$ נקודות).

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

7) נתונה הפונקציה $f(x) = -x^2 \sqrt{x+5}$.

- א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
- ב. מצא את נקודת החיתוך של גרף הפונקציה עם הצירים.
- ג. האם יש ערכי x שעבורם $f(x) > 0$? נמק.
- ד. מצא את השיעורים של נקודות הקיצון של גרף הפונקציה, וקבע את סוגן.
- ה. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
- ו. כמה פתרונות יש למשוואה $-x^2 \sqrt{x+5} = -14$? נמק.



8) נתונה מקבילית DEFB שאורכי צלעותיה הם :

$$40 \text{ ס'מ} = BD, \quad 90 \text{ ס'מ} = DE.$$

נקודת A נמצאת על המשך הצלע BD

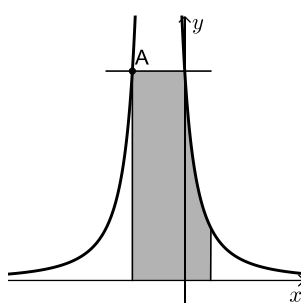
ונקודה C נמצאת על המשך הצלע BF

כך שהישר AC עובר דרך קודקוד E (ראה ציור).

$$\text{א. נסמן } AD = x.$$

היעזר בדמיון משולשים, והבע באמצעות x את אורך הקטע FC.

- ב. מצא את x שעבורו סכום הצלעות AB ו-BC הוא מינימלי.
- ג. מצא את הסכום המינימלי של הצלעות AB ו-BC.



9) בציור שלפניך מוצג הגרף של הפונקציה: $f(x) = \frac{4}{(2x+1)^2}$

א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.

ב. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המאונכות לצירים.

ג. דרך נקודת החיתוך של הגרף הפונקציה עם ציר ה- y העבירו ישר המקביל לציר ה- x .

הישר חותך את גרף הפונקציה בנקודה נוספת, A (ראה ציור).

(1) מצא את השיעוריים של הנקודה A.

(2) דרך נקודת A העבירו אנך לציר ה- x . מצא את השטח המוגבל על ידי האנך, על ידי הישר המקביל, על ידי גרף הפונקציה, על ידי הישר $x=1/2$ ועל ידי ציר ה- x (השטח המוקוקו בציור).

תשובות סופיות:

1) 15 אגורות ביום, 9 אגורות בערב.

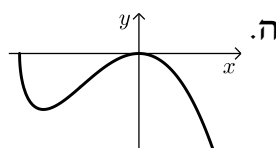
2) א. $x=1$, $y=-2$ ב. $(-4, -2)$, $(1, 3)$ ג. $a=-4$

3) 0.725 (2) 4) 0.31744 5) 0.6 6) 0.02304

7) א. 15.7° ב. 0.31744 ג. 0.02304 ד. 0.6 א. הוכחה.

8) א. 29.6 ס"מ. ב. $\frac{20\cos^2\alpha}{\sin 2\alpha}$ (2) ג. $\max(-5, 0), \min(-4, -16), \max(0, 0)$ ד. (1) הוכחה.

9) א. לא. ב. $(-5, 0), (0, 0)$ ג. $x \geq -5$ ד. 3 פתרונות.



10) א. 250 ס"מ. ב. 60 ס"מ. ג. $FC = \frac{3600}{x}$

11) א. $x \neq -0.5$ ב. $x = -0.5, y = 0$