

שאלון 481 - פתרון בגרויות משנה קודמות

פרק 7 - פתרון בוידאו של בחינות 2017

תוכן העניינים

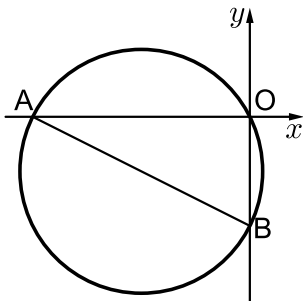
1	1. מועד חורף
5	2. קיז מועד א
10	3. קיז מועד ב

בגרות חורף 2017

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) המרחק בין תל אביב לאשקלון הוא 70 ק"מ.
אהוד יצא מTEL אביב לכיוון אשקלון בשעה 00:00.
הוא צעד שעתיים ב מהירות קבועה, עצר למנוחה של חצי שעה,
ואחרייה המשיך ב מהירות קבועה בגובהו ב-20% מ מהירותו הקודמת.
תמר יצא מאשקלון לכיוון תל אביב בשעה 09:30.
היא צעדה ב מהירות קבועה ב-3 קמ"ש מן מהירותו שצעד אחד
לפני המנוחה. תמר ואהוד נפגשו ב נקודה מרוחקת 30 ק"מ מTEL אביב.
א. מה הייתה מהירותו של אהוד כשיצא מTEL אביב (לפני המנוחה)?
ב. באיזו שעה נפגשו אהוד ותמר?



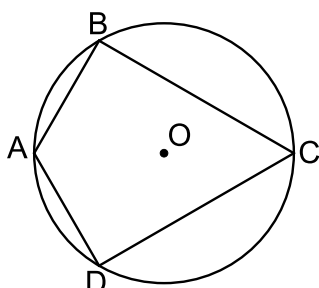
- 2) מעגל שמרכזו M עובר דרך ראשית הצלירים O.
המעגל חותך את ציר ה- x ב נקודה נוספת $(-8,0)$, A
ו את ציר ה- y ב נקודה נוספת $(0,-4)$, B (ראה ציור).
א. אם AB הוא קוטר ב מעגל? נמק את תשובתך.
ב. מצא את משוואת המעגל.
ג. נקודה C נמצאת על המעגל ב רביע השמאלי
(אך לא על הצלירים), כך ששטח המשולש BOC הוא 16.
(1) מצא את שיעור ה- x של נקודה C.
(2) מצא את שיעור ה- y של נקודה C.
ד. חשב את שטח המשולש BMC.

- (3) בית ספר גדול הממוקם בעיר, חלק מן התלמידים הם תושבי העיר, והשאר גרים מחוץ לעיר. בוחרים באקראי 3 תלמידים מבית הספר הזה. ההסתברות שכל השלושה הם תושבי עיר זו היא 0.512.
- בוחרים באקראי תלמיד אחד מבין תלמידי הבית ספר. מהי ההסתברות שהוא תושב העיר?
 - בוחרים באקראי 4 תלמידים מבין תלמידי בית הספר. מהי ההסתברות שבדוק 3 מהם הם תושבי העיר?
 - ידעו של-18.0 מתלמידי בית הספר אין טלפון נייד. $\frac{1}{8}$ מן התלמידים תושבי העיר אין טלפון נייד. בחרו באקראי תלמיד מבין תלמידי בית הספר, והתברר שאינו לו טלפון נייד. מהי ההסתברות שהוא תושב העיר?

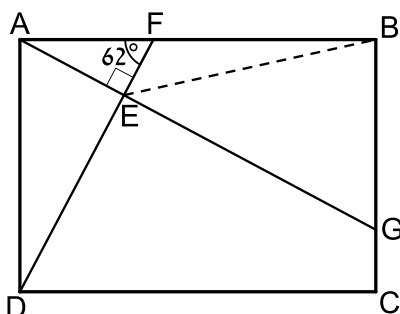
פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 5-4.

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



- (4) נתון דלתון $ABCD$ ($BC = DC, AB = AD$) החסום במעגל שמרכזו O , כמפורט בציור. נתון: $\angle BCD = 60^\circ$.
- (1) הוכח: $\angle ABC = \angle ADC = 90^\circ$.
 - (2) הוכח: $\triangle ABO$ משולש שווה צלעות.
 - ב. הוכח: המרובע $ABOD$ הוא מעוין.
 - ג. נתון: $5 \text{ ס''מ} = AB$. מצא את BC .
 - ד. הראה $\triangle ABO \sim \triangle ABC$.



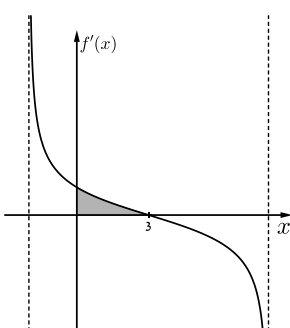
- (5) נתון מלבן $ABCD$. הנקודה F נמצאת על הצלע AB כך ש- $AF = 0.6a$, $FB = a$. הנקודה G נמצאת על הצלע BC כך ש- $AG = DF$. נחתכים בנקודה E מאונך ל- DF ו- AG . נתון: $\angle AFE = 62^\circ$. (ראה ציור). נתון: $\angle EBG = 62^\circ$.
- (1) הבע את אורך הקטע EF באמצעות a .
 - (2) הבע את אורך הקטע BE באמצעות a .
- נתון: $5 \text{ ס''מ} = a$.
- (1) מצא את הזווית $\angle EBA$.
 - (2) חשב את שטח המשולש EBG .

פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינוליות 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: $f(x) = \frac{x-2}{2x+4}$

- א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
 (2) מצא את נקודות החיתוך של גраф הפונקציה עם הצירים.
 (3) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המקבילות לצירים.
 (4) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה (אם יש כאליה),
 ואת תחומי העליה והירידה של הפונקציה (אם יש כאליה). נמק.
 (5) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה.
- ב. בנקודות החיתוך של גраф הפונקציה $f(x)$ עם ציר ה- x מעבירים משיק
 לגראף הפונקציה. בנקודה נוספת, P , שעל גראף הפונקציה, גם מעבירים משיק.
 שני המשיקים מקבילים זה לזה.
 מצא את שיעורי הנקודה P .
- ג. הפונקציה $g(x) = f(x) + C$ מקיימת:
 האסימפטוטה האופקית של $g(x)$ מתלבצת עם ציר ה- x .
 מצא את C . הסבר את תשובתך.

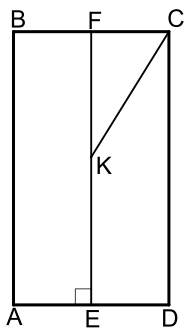


7) בסרטוט שלפניך מתואר גראף פונקציית הנגזרת $(f'(x))'$

של הפונקציה $f(x) = \sqrt{-x^2 + bx + 16}$ ב. פרמטר.

ענה על הסעיפים שלפניך (אפשר להיעזר בגראף הנגזרת
 במידת הצורך):

- א. (1) מהו שיעור ה- x של נקודת הקיצון הפנימית
 של $f(x)$? נמק.
 (2) מצא את b .
- ב. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
- ג. מצא את שיעורי הנקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ וקבע את סוגן.
- ד. סרטט סקיצה של גראף הפונקציה $f(x)$.
- ה. חשב את השטח המוגבל על ידי גראף הנגזרת $(f'(x))'$
 על ידי ציר ה- y ועל ידי ציר ה- x (השטח האפור).



- 8) נתון מלבן ABCD. נקודה F היא אמצע הצלע BC. נקודה E היא נקודה על הצלע AD, כך ש-EF מאונך ל-AD. נקודה K נמצאת על EF כך ש- $EK = KC = 10$ ס"מ (ראה ציור). $FC = x$.
- א. הבע את FK באמצעות x .
- ב. חשב את אורך צלע המלבן BC שעבורו היקף המלבן ABCD יהיה מקסימלי (תוכל להשאיר שורש בתשובה).

תשובות סופיות:

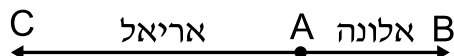
1. **א.** 3 קמ"ש. **ב.** 10. **ג.** $x_C = -8$ (1)
2. **א.** כו. **ב.** $(x+4)^2 + (y+2)^2 = 20$ **ג.** (3) 8 יט"ר.
3. **א.** $\frac{5}{9}$. **ב.** 0.4096. **ג.** 0.8. **ד.** $y_C = -4$ (2)
4. **א.** (1) הוכחה. **ב.** הוכחה. **ג.** $\sqrt{75} = 8.66$ ס"מ. **ד.** (2) 12.04 סמ"ר.
5. **א.** 12.4° . **ב.** $1.159a$ (2) **ג.** $y = \frac{1}{2}$, $x \neq -2$ (3) **ד.** $(2,0)$, $\left(0, -\frac{1}{2}\right)$ (2) **ה.** $x \neq -2$ (1) **ו.** (4) אין נקודות קיצון. עלייה: $x < -2$, $x > -2$; ירידה: אין.
6. **א.** $c = -\frac{1}{2}$. **ב.** $(-6,1)$ **ג.** (5) **ד.**
7. **א.** $x = 3$ (1) **ב.** $b = 6$ (2) **ג.** $\min(8,0), \min(-2,0), \max(3,5)$ **ד.** 1 יט"ר.
8. **א.** $\sqrt{100 - x^2}$. **ב.** $2\sqrt{80} = 17.89$ ס"מ.

בגרות קיץ 2017 מועד א':

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

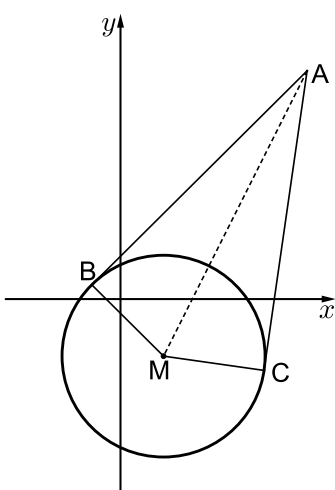
ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה 20 נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

- 1) אלונה ואריאל יצאו, כל אחד במכוניתו, מעיר A באותו השעה. אלונה נסעה מעיר A לעיר B, ואילו אריאל נסעה מעיר A לעיר C המרחק בין עיר A לעיר B הוא 60 ק"מ. מהירות הנסיעה של אלונה הייתה פי 1.5 ממהירות הנסעה של אריאל. שניהם נסעו כל הדרך במהירות קבועה. כאשר הגיעו אלונה לעיר B, עבר אריאל 40% מן המרחק בין עיר A לעיר C.



- א. מהו המרחק בין עיר A לעיר C?
ב. אריאל הגיע לעיר C שעתיים לאחר שהגיעו אלונה לעיר B.
מה הייתה מהירות הנסעה של אריאל?

- 2) הנקודות $B(-2,1)$ ו- $C(10,-5)$ נמצאות על מעגל שמרכזו $M(3,-4)$. מן הנקודה A, שמחוץ למעגל, יוצאים שני קטעים המשיקים למעגל



בנקודות B ו-C, כמתואר בציור.

א. ענה על הטעיפים הבאים:

- (1) מצא את משוואת
הישרים AB ו-AC.

- (2) מצא את שיעורי הנקודה A.

ב. ענה על הטעיפים הבאים:

- (1) מצא את אורך הקטע AM.

- (2) מצא את משוואת המעגל
החווס את המשולש ABM.

- (3) האם הנקודה C נמצאת על המעגל
שאת משוואותו ממצאת? נמק את קביעותך.

- (3) במשחק מזל כל משטח מטיל קובייה פעמיים. הקובייה היא קובייה משחק הוגנת. בכל אחת מן ההצלות, אם המספר שעל הקובייה הוא 3, המשטח מקבל 5 נקודות, אם המספר גדול מ-3 המשטח מקבל 10 נקודות, ואם המספר קטן מ-3 המשטח אינו מקבל נקודות.
- מהי ההסתברות שמשטח במשחק יצbor 15 נקודות לפחות?
 - ידעו שאחד מהמשתפים כבר 15 נקודות לפחות. מהי ההסתברות שבשתי ההצלות שלו יהיה המספר על הקובייה גדול מ-3?
 - ארבעה משתפים משחקים במשחק. מהי ההסתברות שבדיווק שניים מהם יצברו כל אחד 15 נקודות לפחות?

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 5-4.

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

(4) $\angle ABCD = 90^\circ$, $AB \parallel DC$.

E היא נקודה על המשך הצלע BC כך שהקטע AE מאונך לאלכסון BD וחותך אותו בנקודה F.

AE חותך את הקטע DC בנקודה G, כמתואר בציור.

א. הוכח: $\angle AEB = \angle BDC$.

ב. נתון כי $DC = BE$.

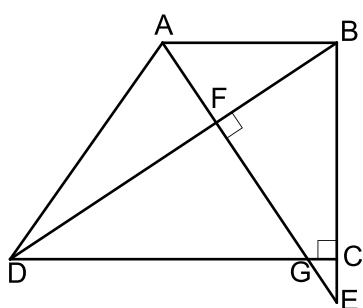
$\triangle DCB \cong \triangle EBA$.

נתון כי $CB = 4CE$.

ג. ענה על הסעיפים הבאים:

(1) הוכח: $\triangle GCE \sim \triangle ABE$.

(2) מצא את היחס $\frac{GC}{AB}$.



(5) במשולש ABC הנקודה P נמצאת על הצלע AB, והנקודה M נמצאת על צלע AC (ראה ציור). נסמן: $AP = x$.

$$\text{נתון כי: } \angle ABC = 120^\circ, \angle AMP = 100^\circ, PM = 0.6x$$

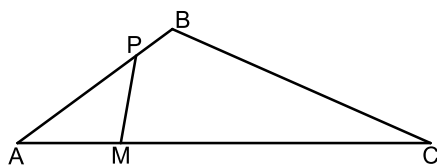
$$4 \text{ ס"מ} = AM, MC = 4 \text{ ס"מ}$$

א. ענה על הטעיפים הבאים:

(1) חשב את הזווית $\angle PAM$.

(2) חשב את אורך צלע BC .

ב. חשב את אורך הקטע BM .



ג. מצא את יחס שטחי המשולשים $\frac{S_{\Delta AMB}}{S_{\Delta BMC}}$. נמק את תשובתך.

פרק שלישי – חישבו 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.

$$(6) \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \frac{2x^2 + 4}{x^2 - a}. f(x) < 0 \text{ הוא פרמטר.}$$

ענה על סעיף א. הבע את תשובותיך באמצעות a במידת הצורך.

א. ענה על הטעיפים הבאים:

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

(2) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים (אם יש כאלה).

(3) מצא את האסימפטוטה האופקית של הפונקציה $f(x)$.

לפונקציה $f(x)$ יש אסימפטוטה אנכית $x = 1$.

ב. מצא את a .

הצב את a שמצאת בסעיף ב וענה על הטעיפים 3-1.

ג. ענה על הטעיפים הבאים:

(1) האם הפונקציה $f(x)$ יש אסימפטוטה אנכית נוספת? אם כן – מה? אם לא – נמק.

(2) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ וקבע את סוגה.

(3) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$.

ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

ה. עבור אילו ערכים של k אין פתרון למשוואת $f(x) = k$? נמק.

7) נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{4}{\sqrt{x+16}}$

א. ענה על הטעיפים הבאים:

- (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
- (2) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים (אם יש כאלה).
- (3) מצא את האסימפטוטה האנכית של הפונקציה $f(x)$.
- (4) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה).
- (5) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$ בתחום $0 \leq x$.

נתונה הפונקציה 2- $g(x) = f(x) - 2$.

ב. ענה על הטעיפים הבאים:

- (1) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $g(x)$ עם הצירים.
- (2) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$ בתחום $0 \leq x$.

ג. מצא את השטח המוגבל בין גרף הפונקציה $g(x)$ לבין הצירים.

8) $\triangle ABC$ הוא משולש ישר זווית ושווי שוקיים ($\angle A = 90^\circ$).

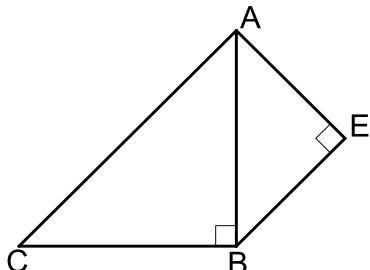
על הצלע AB בנו משולש ישר זווית AEB כך ש- AB הוא היתר של המשולש AEB , כמתואר בציור.

נתון כי סכום אורךי הניצבים של המשולש AEB הוא 6 ס"מ.

נסמן את אורך הצלע AE ב- x .

א. הבע באמצעות x את שטח המשולש ABC .

ב. עבור أيיה ערך של x שטח $AEBC$ הוא מינימלי?



תשובות סופיות:

ב. 60 קמ''ש. א. 100 קמ''מ. (1)

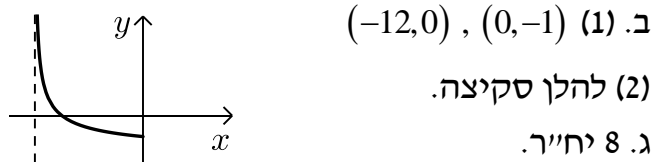
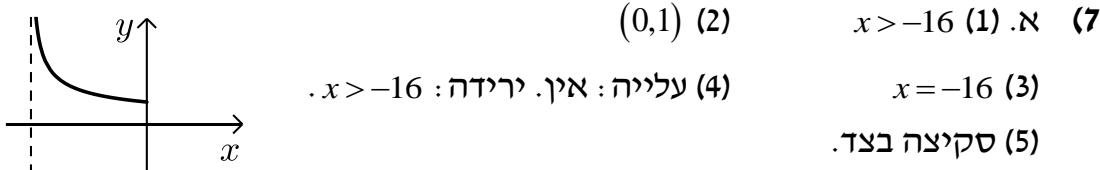
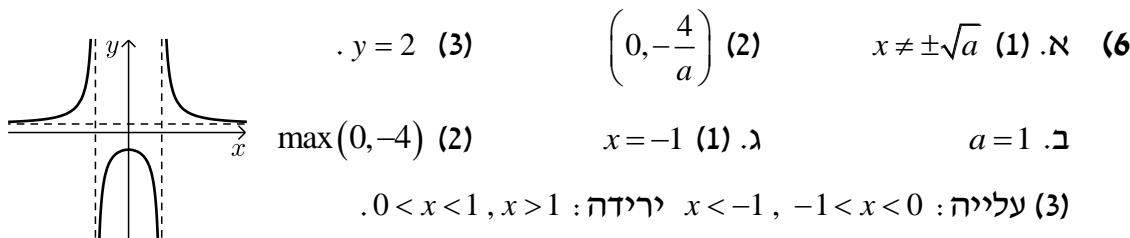
. A(13,16) (2) AC: $y = 7x - 75$, AB: $y = x + 3$ (1). א. (2)

.(3) $(x-8)^2 + (y-6)^2 = 125$ (2) ב. $10\sqrt{5}$ (1)

. $\frac{1225}{3456} = 0.3545$ ג. $\frac{3}{5}$ ב. $\frac{5}{12}$ א. (3)

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

. $\frac{1}{3}$ ג. ב. 4.84 ס''מ א. 10.917 (2) 36.22° (1) (5)



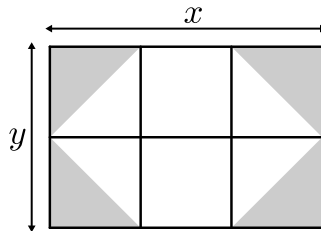
. ב. 3 א. $x^2 - 6x + 18$ (8)

בגרות קיץ 2017 מועד ב':

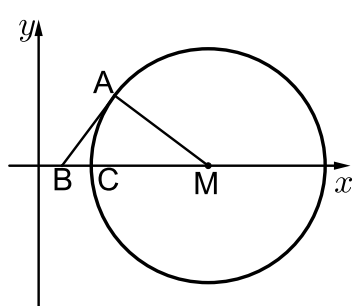
פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות (40 נקודות)

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) משפחת דותן החליטה לרצף את הגינה שלה, שצורתה מלכנית.
אורכי צלעות הגינה הם x ו- y מטרים. את הגינה חילקו ל-6 מבנים זהים.
בתוך כל אחד מן המלבנים הפינתיים חסמו משולש ישר זווית, שניצביו
הם צלעות המלבן. שטח כל משולש רצוף באבן אפורה, כמתואר בציור.
את שטח הגינה ריצפו באבן לבנה.



- א. (1) הבע באמצעות x ו- y את שטח הגינה
شرطך באבן אפורה.
(2) הבע באמצעות x ו- y את שטח הגינה
شرطך באבן לבנה.
המחיר למ"ר ריצוף באבן האפורה הוא 75 שקלים.
המחיר לריצוף באבו הלבנה הוא 60 שקלים.
נתון שצלע אחת של הגינה אורךה ב-3 מטרים מן הצלע האחרת שלה.
עלות הריצוף לכל הגינה היא 1170 שקלים.
ב. מצא את אורכי צלעות הגינה.



- (2) בציור שלפניך מתוואר מעגל.
נתון: רדיוס המעגל הוא 20.
מרכז המעגל, M , נמצא על החלק החיובי של ציר ה- x .
הנקודה $(13,12)$ A נמצאת על המעגל.
א. מצא את שיעורי הנקודה M .
דרך הנקודה A העבירו משיק למעגל, החותך
את ציר ה- x בנקודה B .
ב. מצא את שיעורי הנקודה B .
ג. מצא את משוואת המעגל החוסם את המשולש BAM .
 C היא נקודת החיתוך של המעגל עם ציר ה- x , כמתוואר בציור.
ד. (1) מצא את שיעור ה- x של הנקודה C .
(2) מצא לאילו ערכים של k הישר $k = x$ חותך את שני
המעגלים (וaino משיק אף לא לאחד מהם).

(3) בעיר מסוימת ערכו סקר הבודק אם נערים ונערות עוסקים בפעילויות גופניות. מספר הנערים שהשתתפו בסקר היה גדול פי 2 ממספר הנערות שהשתתפו בסקר.

מן הסקר עולה כי $\frac{3}{4}$ מן הנערות שהשתתפו בסקר עוסקות בפעילויות גופניות

וכי $\frac{4}{5}$ מן הנערים שהשתתפו בסקר עוסקים בפעילויות גופניות.

א. בחרו באקראי משתתף מבין כל המשתתפי הסקר (נערים ונערות). מהי ההסתברות שהמשתתף שנבחר עוסק בפעילויות גופניות?

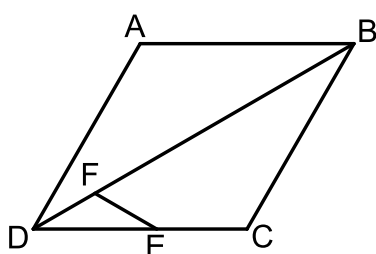
ב. בחרו באקראי משתתף מבין המשתתפי הסקר והתברר שהוא עוסק בפעילויות גופניות. מהי ההסתברות שנבחרה נערה?

ג. בחרו באקראי 4 מן המשתתפים בסקר. מהי ההסתברות שלפחות 2 מן המשתתפים שנבחרו יהיו נערות שעוסקות בפעילויות גופניות?

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 5-4.

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



(4) ABCD הוא מעוין. הנקודה E נמצאת על הצלע DC והנקודה F נמצאת על האלכסון DB (ראה ציור). נתון כי המרובע BCEF הוא בר-חסימה במעגל.

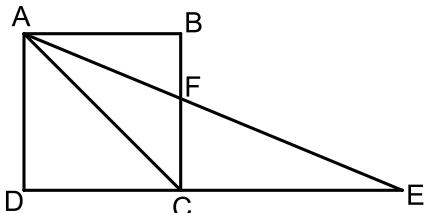
א. (1) הוכח: $\triangle FED \sim \triangle CBD$.

(2) הוכח שהמשולש DFE הוא שווה שוקיים.

ב. הוכח: $\triangle DFE \sim \triangle DCB$.

ג. נתון: $DB = 3DE$, שטח המשולש DFE הוא 2 סמ^2 .
חשב את שטח המעוין ABCD.

(5) נתון ריבוע ABCD. הנקודה E נמצאת על המשך הצלע DC, כמתואר בציור. המשולש ACE הוא שווה שוקיים ($AC = CE$).



הישר AE חותך את הצלע BC בנקודה F.

א. מצא את זוויות המשולש ACE.

שטח המשולש ACE הוא $8\sqrt{2} \text{ סמ}^2$.

ב. חשב את אורך צלע הריבוע.

ג. חשב את אורך הקטע DF.

ד. מצא את אורך רדיוס המרجل החוסם את המשולש DFE.

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

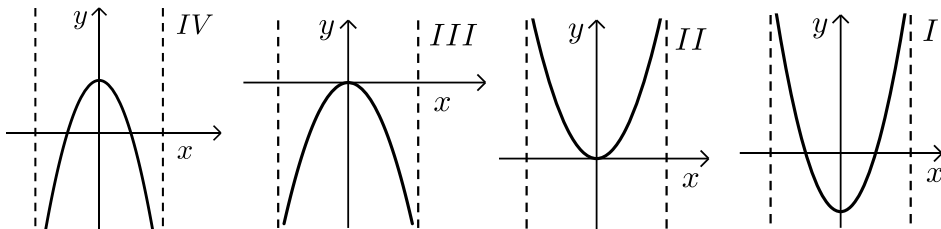
ענה על שתיים מהשאלות 8-6 (לכל שאלה 20 נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

6) נתונה הפונקציה : $f(x) = \frac{5}{(2x-4)^2}$.

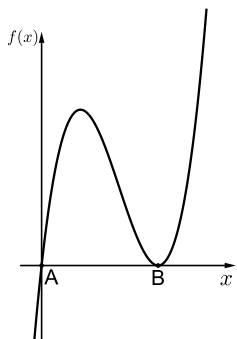
- .א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
- .ב. מצא את האסימפטוטות המאונכות לציריהם של הפונקציה $f(x)$.
- .ג. מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$.
- .ד. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$.
- .ה. (1) מצא את האסימפטוטות המאונכות לציריהם של הפונקציה $-f(x)$.
- .(2) סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $-f(x)$.

7) נתונה הפונקציה : $f(x) = x\sqrt{4-x^2}$.

- .א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
- .ב. (1) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גраф הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
- .(2) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ וקבע את סוגן.
- .ג. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$.
- .ד. איזה מן הגрафים הנתונים בסוף השאלה (I-IV) הוא הגרף של הפונקציה $f'(x)$? נמק.



- ה. חשב את השטח המוגבל על ידי הגרף של הפונקציה $f'(x)$, על ידי ציר ה- x , ועל ידי ציר ה- y ועל ידי הישר $x=1$.



8) לפניך סרטוט של גרף הפונקציה: $f(x) = x^3 - 6x^2 + 9x$.

א. מצא את שיעורי הנקודות A ו-B,

נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$

עם ציר ה- x .

הנקודה C נמצאת על גרף הפונקציה $f(x)$.

נתון: $x_A < x_C < x_B$ (שיעור ה- x של הנקודה C נמצא בין שיעור ה- x של הנקודה A לשיעור ה- x של הנקודה B).

ב. מצא את שיעורי הנקודה C שעוברת שטח

המשולש ABC הוא מקסימלי.

ג. האם הנקודה C היא נקודת קיצון של הפונקציה $f(x)$? הסבר.

תשובות סופיות:

ב. 6 מטרים, 3 מטרים.

$$\cdot \frac{2}{3}xy \quad (2)$$

$$\frac{1}{3}xy \quad (1) \text{ א. } (1)$$

$$(x-16.5)^2 + y^2 = 156.25 \quad \text{ג.}$$

$$B(4,0) \quad \text{ב.}$$

$$M(29,0) \quad \text{א. } (2)$$

$$.9 < k < 29 \quad (2)$$

$$x_C = 9 \quad (1) \text{ ד.}$$

$$\cdot \frac{67}{256} \quad \text{ג.}$$

$$\frac{15}{47} \quad \text{ב.}$$

$$\frac{47}{60} \quad \text{א. } (3)$$

ג. 36 סמ"ר.

ב. הוכחה.

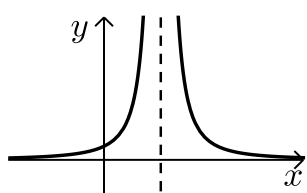
(2) הוכחה.

א. (1) הוכחה. (4)

ד. 6.055 ס"מ.

ג. 4.6356 ס"מ

ב. 4 ס"מ.

א. $22.5^\circ, 22.5^\circ, 135^\circ \quad (5)$ 

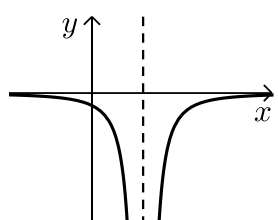
$$x=2, y=0 \quad \text{ב.}$$

$$x \neq 2 \quad \text{א. } (6)$$

ג. עלייה: $x < 2$, ירידה: $x > 2$.

ד. סקיצה בצד.

$$\text{ה. } (2) \text{ סקיצה בצד. } x=2, y=0 \quad (1)$$



$$(-2,0), (0,0), (2,0) \quad (1) \text{ ב.}$$

$$\max(\sqrt{2}, 2), \min(2, 0), \max(-2, 0), \min(-\sqrt{2}, 2) \quad (2)$$

ג. סקיצה בצד.

ד. גרפ. IV.

$$\cdot \sqrt{3} \quad \text{ה.}$$

$$(0,0), (3,0) \quad \text{א. } (8)$$

$$(1,4) \quad \text{ב.}$$

ג. כנ.

