

שאלון 481 - פתרון בגרויות משנה קודמות

פרק 6 - פתרון בוידאו של בחינות 2018

תוכן העניינים

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

בגרות חורף 2018

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.

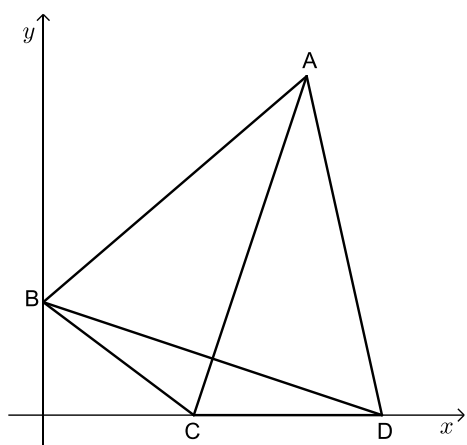
- 1) סוחר קנה כמה מוצרים במחיר זהה ושילם בעבורם 6,000 שקלים טז הכלול.
10% מכל המוצרים שקנה הוא מכר במחיר מבצע של 40 שקלים לכל מוצר.
20 מוצרים הוא השאיר במחסן, ואת השאר הוא מכר ברוח של 60% ל מוצר.
הכנסתו מכירת המוצרים האלה הייתה 7,520 שקלים.

א. כמה מוצרים קנה הסוחר?

בשלב מאוחר יותר מכר הסוחר את 20 המוצרים שהשאיר במחסן,
ברוח של 200% ל מוצר.

ב. מה הייתה הכנסתו של הסוחר מכירת 20 המוצרים האלה?

- 2) נתון דלתון ABCD ($AB = AD$, $CB = CD$)
הקדקוד B מונח על ציר ה- y והקדקודים C ו-D מונחים על ציר ה- x ,
כמפורטಚיוור.



משוואת הישר BD היא: $y = -\frac{1}{3}x + 3$

א. מצא את שיעורי הקדקודים C ו-D, B ו-A מונחים על ציר ה- x .
שיעור הקדקוד A הם (7,9).

ב. חשב את שטח הדלתון ABCD.
הישר $y = 5.4$ חותך את הישרים AB ו-AD
בנקודות E ו-F בהתאם.
אורך הקטע EF הוא 5.

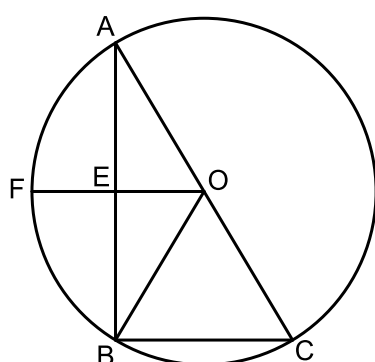
ג. (1) חשב את שטח המשולש AEF.
(2) חשב את שטח המרומש EFDCA.

- (3) שירה משחיקת בקוביות משחק הוגנת ובמטבע מאוזן.
 שירה משחיקת על פי הכללים האלה : היא זורקת את הקובייה פעם אחת ומטילה את המטבע פעמיים. אם המספר שיתקבל על הקובייה יהיה גדול מ-2 ובשתי ההצלות ייפול המטבע על "פלוי", תזכה שירה בפרס.
- א. (1) מהי ההסתברות ששירה תזכה בפרס?
 (2) שירה משחיקת במשחק שלה 4 פעמים.
 מהי ההסתברות שתזכה ב-2 פרסים בדיקוק?
 אביגיל משחיקת גם היא בקובייה הוגנת ובמטבע מאוזן.
 אביגיל משחיקת לפי כללים אחרים :
 היא זורקת את הקובייה פעמיים ואת מטילה את המטבע פעם אחת.
 אם סכום המספרים שיתקבל על הקובייה בשתי הזריקות יהיה קטן מ-10
 והמטבע ייפול על "עץ", תזכה אביגיל בפרס.
- ב. (1) מהי ההסתברות שבזריקת הקובייה פעמיים סכום המספרים שיתקבל יהיה קטן מ-10?
 (2) אביגיל משחיקת במשחק שלה פעם אחת.
 מהי ההסתברות שאביגיל תזכה בפרס?

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 5-4.

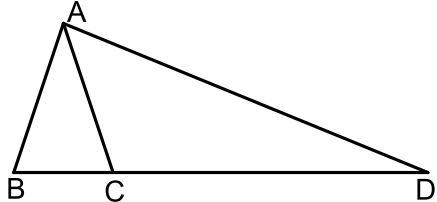
שים לב! אם תענה על יותר מ שאלה אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבחרתך.



- (4) משולש ABC חסום במעגל. מרכזו המעלג O נמצא על הצלע AC.
 הנקודה E נמצאת על הצלע AB כך ש- $AB \perp OE$ (ראה ציור).
 א. הוכח ש- OE הוא קטע אמצעים במשולש ABC.
 המשך הקטע OE חותך את המעלג בנקודה F,
 כמתואר בציור.
 ב. הוכח שהמשולש AFB הוא משולש שווה-שוקיים.
 נתון : $\angle ACB = 60^\circ$.
 ג. הוכח שהמרובע FOBC הוא מעוין.

(5) $\triangle ABC$ הוא משולש חד-זווית ושווה-שוקיים ($AB = AC$) .

אורךו של רדיוס המרجل החוסם את המשולש ABC הוא R .
נתון : $BC = 1.2R$.



א. (1) חשב את זווית המשולש ABC .

(2) הבע את אורך הצלע AB באמצעות R .
המשיכו את הצלע BC עד הנקודה D ,
כמתואר בציור, כך ש- $CD = 3.8R$.

ב. הבע את אורך הקטע AD באמצעות R .

ג. AE הוא גובה במשולש ACD .

אורך הגובה AE הוא 9.

חשב את R .

פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי ואינטגרלי 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 $f(x) = \frac{4x}{(x-1)^2} + a$, a הוא פרמטר.

ענה על סעיף א. הבע באמצעות a במידת הצורך.

א. (1) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$?

(2) מה הן משמעות האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המאונכות לצירים?

(3) מצא את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגה.

(4) מה הם תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$?

נתון : לפונקציה יש אסימפטוטה שמשוואתה היא $y = -3$.

ב. מהו ערך הפרמטר a ?

הציב את הערך של a שמצאת וענה על סעיפים ג-ד.

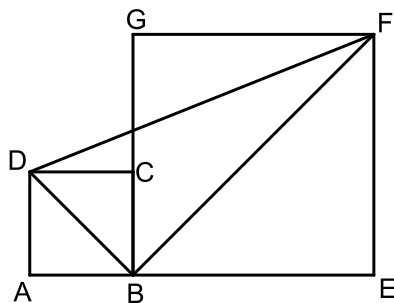
ג. (1) מצא את שיעורי נקודת החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם ציר ה- x .

(2) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

ד. עברו אילו ערכים של k הישר $y = k$ חותך את גרף הפונקציה $f(x)$?

בנוקודה אחת בדיקן?

- 7) נתונה הפונקציה $f(x) = \sqrt{49 - x^2}$.
- (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
 - (2) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.
 - (3) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- ב. (1) מצא את משווהת האסימפטוטות של פונקציית הנגזרת, $(f'(x))'$, המאונכת לציר ה- x .
- (2) מה הם תחומי החיוביות והשליליות של פונקציית הנגזרת, $f'(x)$?
- (3) סרטט סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת, $(f'(x))'$. תוכל להיעזר בסעיפים הקודמים.
- ג. חשב את השטח המוגבל על ידי גרף פונקציית הנגזרת $(f'(x))'$, על ידי החלק השלילי של ציר ה- x ועל ידי הישר $x = -6$. בתשובהך השאר שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית.



- 8) BEFG ו-ABCD הם שני ריבועים. הצלע BC מונחת על הצלע BG. נתון: $0 < a < 6$. $DB + BF = a$ הוא פרמטר.
- א. מצא את אורך האלכסון DB שעבורו אורך הקטע DF הוא מינימלי. הבא באמצעות a .
- ב. עבור אורך DB שמצוין שבסעיף א, מהו היחס: $\frac{AB}{BE}$?

תשובות סופיות:

ב. 3000 ₪.

(1) א. הסוחר קנה 120 מוצרים.

ב. $S = 45 \text{ ימ"ר}$

(2) א. $B(0,3), C(4,0), D(9,0)$

ג. $S = 36 \text{ ימ"ר}$

. $\frac{5}{12}$ (2)

. $\frac{5}{6}$ (1)

. $\frac{25}{216}$ (2)

. $\frac{1}{6}$ (1) (3)

ג. הוכחה.

ב. הוכחה.

א. הוכחה.

ג. 5. ב. $4.753R$

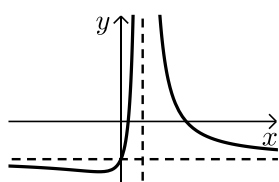
. 1.897R (2)

. $36.869^\circ, 71.565^\circ, 71.565^\circ$ (1) (5)

. $(-1, a-1)$ (3) מינימום :

. $y = a, x = 1$ (2)

. $x \neq 1$ (1) (6)



. $a = -3$ (2)

. עליה : $x < -1, 1 < x : \text{ירידה}, -1 < x < 1$ (4)

(2) סרטוט בצד.

. $(0, -3)$ (1)

. $k = -3, k = -4$ (2)

. $(7, 0), (-7, 0)$ (2) מקסימום : (0, 7), מינימום :

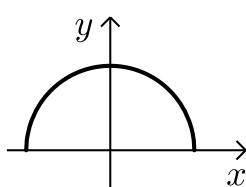
. $-7 \leq x \leq 7$ (1) (7)

. $x = -7, x = 7$ (1)

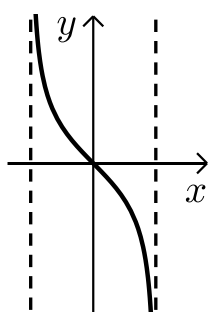
. (3) סרטוט בצד.

. $0 < x < 7, -7 < x < 0$ (2)

. (2) חיובי : (0, 7), שלילי :



(3) להלן סקיצה :



. $\frac{AB}{BE} = 1$ (2)

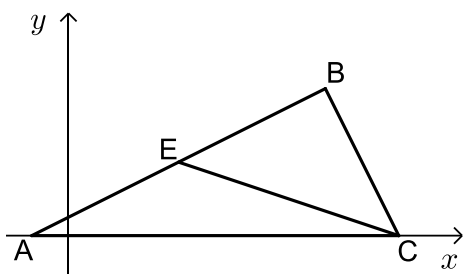
. $\frac{a}{2}$ (1) (8)

בגרות קיץ 2018 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)** המרחק בין עיר A ובין עיר B הוא 126 ק"מ.
בשעה 00: 8 יצא מכוניות מעיר A לעיר B.
בשעה 30: 8 יצא רוכב אופניים מעיר B לעיר A.
המכונית ורוכב האופניים נפגשו בשעה 30: 9 והמשיכו בדרכם.
15 דקות לאחר הפגישה הגיעה המכונית לעיר B.
המכונית ורוכב האופניים לא שינו את מהירותיהם בזמן הנסעה.
א. מצא את מהירות המכונית ואת מהירות הנסעה של רוכב האופניים.
יום לאחר מכן, יצא המכונית ורוכב האופניים זה לקרבת זה באותו הזמן.
המכונית יצאה מעיר B לעיר A, ואילו רוכב האופניים יצא מעיר A לעיר B.
המכונית נסעה במהירות קבועה הגדולה ב- a קמ"ש מן מהירות שבנה נסעה
ביום שלפני כן, ואילו רוכב האופניים נסע במהירות קבועה הקטינה ב- a קמ"ש
מן מהירות שבנה נסע ביום שלפני כן.
המכונית ורוכב האופניים נפגשו לאחר t שעות.
ב. מצא את t .



- 2)** CE הוא תיכון במשולש ABC. נתון: $B(7,4)$, $A(-1,0)$, $C(x,0)$.
הקדקוד C נמצא על ציר ה- x (ראה ציור).
א. מצא את שיעורי הנקודה E.
נתון: $EB = BC$, שיעור ה- x של הקדקוד C גדול משיעור ה- x של הקדקוד B.
ב. מצא את שיעורי הקדקוד C.
מן הנקודה B הורידו אנך לציר ה- x .
האנך שהורידו חותך את הקטע CE בנקודה K ואת ציר ה- x בנקודה F.
ג. (1) מצא את שיעורי הנקודה K ואת אורך הקטע KF.
(2) חשב את שטח המשולש EKF.

(3) בסל יש 2 תפוחים ומספר מסוים של אפרסקים. טל הוציאה באקראי מן הסל שני פירות זה אחר זה ללא החזרה.

ההסתברות שהיא הוציאה שני תפוחים היא $\frac{1}{36}$.

- מצא כמה אפרסקים היו בסל לפני טל הוציאה ממנה פירות.
- מהי ההסתברות שהפרי השני שהוציאה טל היה תפוח?
- (1) חשב את ההסתברות שטל הוציאה מן הסל שני פירות מאותו הסוג.
- (2) ידוע שטל הוציאה מן הסל שני פירות מאותו הסוג. מהי ההסתברות שהיא הוציאה שני אפרסקים?

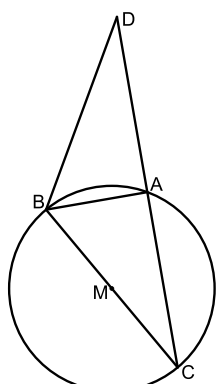
פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במשורט (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 4-5.

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

(4) בציור שלפניך מתואר מעגל שמרכזו M ורדיוסו R. BC הוא קוטר במעגל. הנקודה D נמצאת מחוץ למעגל. הקטע DC חותך את המעגל בנקודה A.

$$\text{נתון : } \angle ABD = \frac{1}{2} \angle AMC.$$



א. הוכיח ש-BA הוא חוצה זווית במשולש DBC.

ב. הוכיח : $\triangle CBD \sim \triangle CMA$.

ג. הוכיח כי MA הוא קטע אמצעים במשולש DBC.

ד. נתון : המשולש ABM הוא משולש שווה צלעות.

הבע את שטח המשולש CBD באמצעות רדיוס המעגל.

(5) ABCD היא מקבילית.

$$\text{נתון : } BC = 10, AB = 15.$$

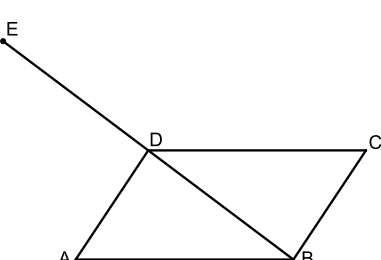
$$\text{נסמן : } (\alpha < 90^\circ), \angle DAB = \alpha.$$

א. הבע באמצעות α את שטח המשולש BAD.

$$\text{נתון : שטח המקבילית הוא : } 75\sqrt{3}.$$

ב. חשב את גודל הזווית α .

ג. חשב את אורך האלכסון BD.



הנקודה E נמצאת על המשך האלכסון BD, כמוות בציור, כך ש- $ED = DB$.

ד. (1) מצא את גודל הזווית ABE.

(2) מצא את רדיוס המעגל החוסם את המשולש ABE.

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 : $f(x) = \frac{1}{(x-3)^2} + 4$.

- א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
 - (2) מצא את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$, המאונכות לצירים.
 - (3) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$.
 - (4) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- ב. חשב את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$, על ידי ציר ה- x , ועל ידי הישרים $x=1$ ו- $x=5$.
- נתונה הפונקציה $g(x) = f(x) - 4$.
- ג. מהו השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $g(x)$, על ידי ציר ה- x , ועל ידי הישרים $x=1$ ו- $x=5$? נמק.

7) נתונה הפונקציה $f(x) = x^3 \cdot \sqrt{x+a}$ הוא פרמטר.

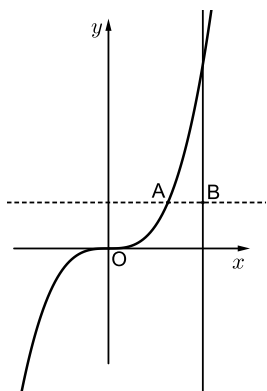
- א. הביע באמצעות a את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
- הנקודה $(2, 24)$ נמצאת על גרף הפונקציה $f(x)$.

ב. מצא את a .

הצב $a=7$ וענה על הסעיפים ג-ד.

- ג. (1) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
 - (2) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.
 - (3) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
 - (4) מהם תחומי החיוביות והשליליות של הפונקציה $f(x)$?
נתונה הפונקציה $g(x) = f(x) + c$. c הוא פרמטר.
- ד. מהו הערך של c , שעבורו גרף הפונקציה $g(x)$ משיק לציר ה- x ? נמק.

(8) בציור שלפניך מתוארים גרף הפונקציה $f(x) = x^3$ והישר $x=2$.



הנקודה A נמצאת על גרף הפונקציה $f(x)$ של הנקודה A. נתון: $x_A < 0$ (x_A הוא שיעור ה- x של הנקודה A). מהנקודה A העבירו ישר המקביל לציר ה- x (הישר המכווקו בציור). הישר שהעבירו חותך את הישר $x=2$ בנקודה B (ראה ציור). הנקודה O היא ראשית הצירים.

- A. מה הם שיעורי הנקודה A שבעבורה שטח המשולש ABO הוא מקסימלי? נמק.
B. חשב את שטח המשולש OAB בעבור הנקודה A שמצויה בסעיף A.

תשובות סופיות:

1) א. מכוניות: 72 קמ''ש, אופניים: 18 קמ''ש. ב. $t = 1.4$

2) א. $\frac{4}{3}$ (2) $KF = \left(\frac{2}{3}\right)$, ב. (1) $E(3,2)$ ג. (2) $C(9,0)$

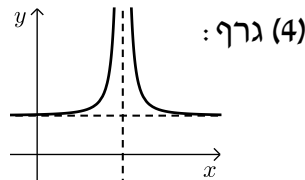
3) א. $\frac{21}{22}$ (2) ב. $\frac{11}{18}$ ג. (1) $\frac{2}{9}$ ד. 7

4) א+ב+ג. הוכחה.

5) א. $\alpha = 75^\circ$ ב. $75 \sin \alpha$ ג. $5\sqrt{7}$ ד. 13.769 (2) 40.893° (1) יחס'א.

6) א. $x \neq 3$ (1) ב. $y = 4$, $x = 3$ (2) ג. $x > 3$, $x < 3$ (3) עלייה: ירידה: (4) עליה: ירידה:

7) ב. $\frac{1}{2}$ ג. 4.5 יחס'ש



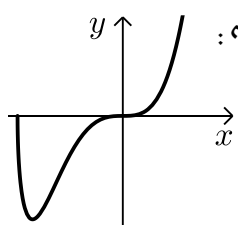
8) א. $x \geq -a$ ב. $a = 7$ ג. (1) $(-7,0)$, (0,0)

9) (2) מינימום, (-7,0), (-6,-216) (3) מקסימום.

10) (4) חיובית: $x > 0$, שלילית: $-7 < x < 0$.

ד. $c = 216$

11) א. $\frac{27}{32}$ יחס'ש. ב. $(1.5, 3.375)$



בגרות קיץ 2018 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)** בשיעור אומנות קיבל תלמיד חוט ברזל שאורךו $52a$ ס"מ והכין ממנו שתי מסגרות לתמונה: מסגרת אחת בצורת ריבוע ומסגרת אחרת בצורת מלבן.
צלע אחת של המלבן שווה באורכה לצלע הריבוע

והצלע האחרת של המלבן גדולה פי $\frac{4}{3}$ מצלע הריבוע.

החותט הספיק לבדוק להכנת שתי המסגרות.

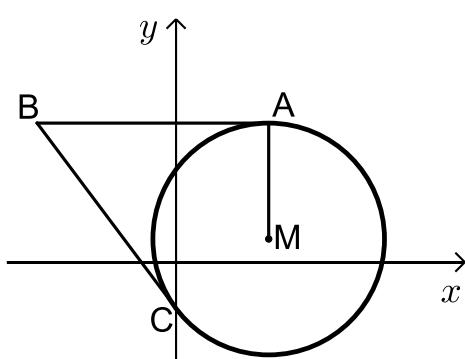
א. הבע באמצעות a את אורכי המלבן.

ב. מחוץ ברזל נוסף (באורך אחר) הכין התלמיד עוד שתי מסגרות: מסגרת מלכנית זהה למסגרת המלבנית הראשונה, ומסגרת בצורת ריבוע שצלעוו ארוכה ב-65% מצלע הריבוע הראשון.

מצא בכמה אחוזים החוט הנוסף ארוך מן החוט הראשון.

ג. האורך של אלכסון המלבן הוא 45 ס"מ.

חשב את אורכי צלעות המלבן.



- 2)** מעגל שמרכזו בנקודה $M(4, 1)$ חותך את ציר ה- y בנקודה C , כמתואר בציור.

מן הנקודה B , הנמצאת בربיע השני, העבירו שני ישרים המשיקים למעגל בנקודות A ו- C .

משוואת הישר AB היא $y = 6$.

א. מהי משוואת המעגל?

ב. מצא את משוואת הישר BC .

ג. חשב את שטח המרובע $ABCM$.

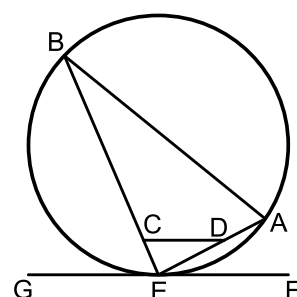
ד. חשב את אורך רדיוס המעגל החוסם את המשולש BCM .
בתשובהך השאר שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית.

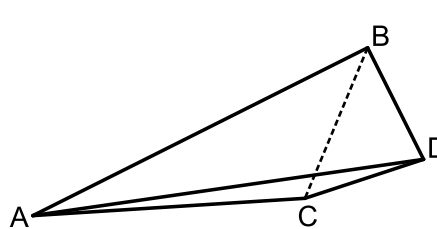
- (3) בבית ספר מסוים יש תלמידים שגרים בעיר ויש תלמידים שגרים מחוץ לעיר. מספר הבנות הלומדות בבית הספר גדול פי 1.25 ממספר הבנים הלומדים בבית הספר. 75% מן הבנים גרים בעיר ו- 40% מן הבנות גרות מחוץ לעיר.
- בחרו באקראי תלמיד מבין תלמידי בית הספר (בן או בת).
- מהי היחסות שבחרו בגין שגר בעיר?
 - ידעו שהתלמיד שנבחר (בן או בת) גר בעיר. מהי היחסות שנבחרה בת?
 - בבית הספר יש 900 תלמידים (בניים ובנות). כמה תלמידים (בניים ובנות) גרים בעיר?
 - בכל יום בוחרים באקראי תלמיד מבית הספר שייהי תורן ניקיון (אותו התלמיד יכול להיבחר ברצף يوم אחר יום). מהי היחסות שבסמך 3 ימים רצופים נבחרו לפחות 2 תורנים שגרים מחוץ לעיר? (טורן יכול להיות בן או בת).

פרק שני – גאומטריה וטראיגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 5-4.

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

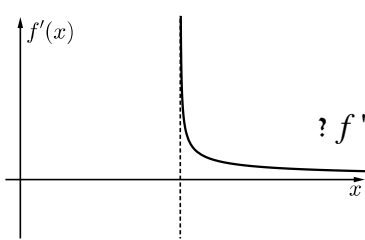
- (4) המשולש AEB חסום במעגל. הקטע GF משיק למעגל בנקודה E. הנקודות C ו-D נמצאות על הצלעות BE ו-AE, בהתאם, כך שהקטע CD מקביל למשיק.
- א. הוכח: $\angle ABE = \angle CDE$.
- ב. הוכח: $\triangle ABE \sim \triangle CDE$.
- ג. הוכח כי אפשר לחסום את המרובע ABCD במעגל.
- ד. נתון $4 \text{ ס"מ} = AB$, $12 \text{ ס"מ} = CD$.
 חשב את אורך הקטע ED.
- 

- (5) ABCD הוא משולש ישר-זווית ($\angle ABD = 90^\circ$).
 נסמן: $AB = 3a$.
 נетון: $BD = a$.
- א. חשב את גודל הזווית $\angle ADB$.
- ב. נתון: $CD = BD$, $\angle ADC = 10^\circ$.
- ג. הבע באמצעות a את אורך הקטע BC.
- ד. הבע באמצעות a את אורך הקטע AC.
- ה. נתון: שטח המשולש BDC הוא 30 סמ"ר .
 חשב את שטח המרובע ABDC.
- 

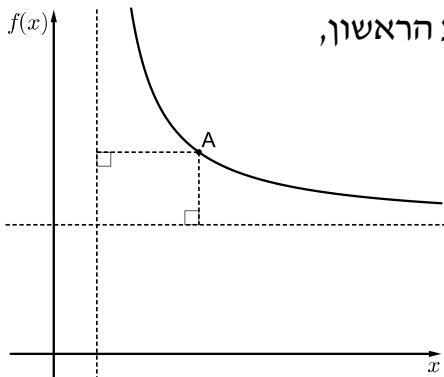
פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינוליות ושל פונקציות שורש (40 נקודות)

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 $f(x) = x^2(x-4)^2$, המוגדרת לכל x .
ענה על הסעיפים א-ג. פתח סוגרים אם יש צורך.
- ממצא את שיעורי נקודות החיתוך של גраф הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
 - ממצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.
 - סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$.
 - ממצא את תחומי החיוביות והשליליות של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה).
 - חשב את השטח המוגבל על ידי גраф הפונקציה $f(x)$ ועל ידי ציר ה- x .
 - סרטט סקיצה של גראף פונקציית הנגזרת, $f'(x)$.
- 7) נתונה הפונקציה $f(x) = \sqrt{2x-13}$.
- ממצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$ עם הצירים (אם יש כאלה).
 - ממצא את שיעורי נקודות החיתוך של גראף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים (אם יש כאלה).
 - הראה כי הפונקציה $f(x)$ עולה בכל תחום הגדרתה.
 - סרטט סקיצה של גראף הפונקציה $f(x)$.
לפניך גראף פונקציית הנגזרת, $f'(x)$.
- ב. (1) מהו תחום ההגדרה של פונקציית הנגזרת, $f'(x)$?
(2) מהי משוואת האסימפטוטה האנכית של פונקציית הנגזרת, $f'(x)$?
הגרפים של הפונקציות $f(x)$ ו- $f'(x)$ חותכים זה את זה בנקודה A.
ג. חשב את שיעורי הנקודה A.
מן הנקודה A הורידו אנך לציר ה- x .
- ד. חשב את השטח המוגבל על ידי גראף הפונקציה הנגזרת $f'(x)$, על ידי האנך, על ידי ציר ה- x ועל ידי הישר $x=11$.



8) לפניך ציור של גרף הפונקציה $f(x) = \frac{4}{x-1} + 3$ בربיע הראשון.



מנקודת A, הנמצאת על גרף הפונקציה $f(x)$ בربיע הראשון, העבירו אנכית לאסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$.

כך שנוצר מלבן.

א. מצא את משוערות האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המאונכות לציריהם.

ב. מצא את שיעורי הנקודה A שבverbora היקף המלבן מינימלי.

ג. חשב את שטח המלבן שהיקפו מינימלי.

תשובות סופיות:

ג. 36 ס"מ, 27 ס"מ. ב. 30%. א. $8a, 6a$ (1)

ד. $\frac{\sqrt{125}}{2} = 5.59$ ג. $S_{ABCM} = 50$ ב. $y = -\frac{4}{3}x - 2$ א. $(x-4)^2 + (y-1)^2 = 25$ (2)

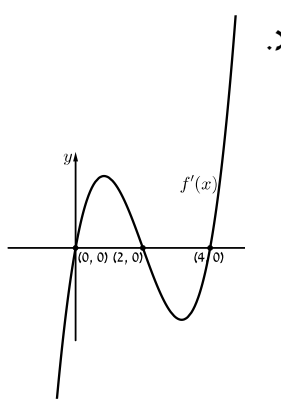
ד. $\frac{7}{27}$ ג. 600 ב. $\frac{1}{2}$ א. $\frac{1}{3}$ (3)

ד. 4 ס"מ. ג. א-ג. הוכחה. (4)

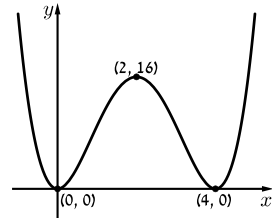
ד. $S_{ABDC} = 107.55$ ג. $2.185a$ ב. $1.306a$ א. 71.565° (5)

. מינימום, (0,0) (2) מקסIMUM. א. (4,0), (0,0) (1) (6)

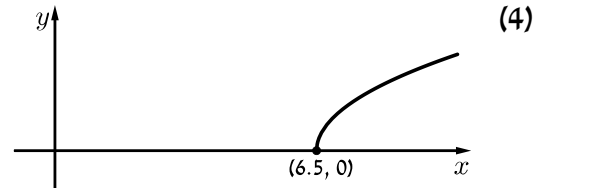
(4) חיוביות: $x < 0, 0 < x < 4, 4 < x$. שליליות: אין.



ג. $\frac{512}{15}$ ב. (3) הוכחה. א. (6.5, 0) (2) (7)



ג. (6.5, 0) (2) ב. $6.5 \leq x$ (1) (4)



ג. $A(7,1)$ ב. $6.5 = x$ (2) א. $6.5 < x$ (1) (8)

ג. $A(3,5)$ ב. $y = 3, x = 1$. א. $y = 3, x = 1$. (8)