

שאלון 481 - פתרון בגרויות משנה קודמות

פרק 3 - פתרון בוידאו של בחינות 2021

תוכן העניינים

1	1. חורף מועד א
6	2. חורף מועד ב
10	3. חורף מועד נבקרים
15	4. קיץ מועד א
20	5. קיץ מועד מיוחד
25	6. קיץ מועד ב

בגרות חורף 2021 מועד חורף א':

ענה על חמש מן השאלות 1-8 (לכל שאלה - 20 נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר מחמש שאלות, ייבדק רק חמישה התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון - אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות

1) המרחק בין עיר A לעיר B הוא 54 ק"מ.

שתי רוכבות אופניים, דנה והילה, יצאו זו לקרהת זו באותו הזמן.

דנה יצאה מעיר A ורכבה לכיוון עיר B, והילה יצאה מעיר B ורכבה לכיוון עיר A. כל אחת מהן רכבה במהירות קבועה.

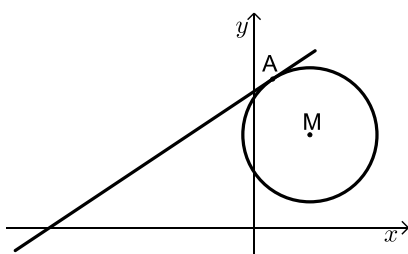
שעה לאחר שדנה והילה יצאו לדרכן נפגשו.

לאחר הפגישה המשיכה הילה ברכבתה לכיוון עיר A באותה מהירות שבה רכבה קודם, ודנה עצרה למשך שעיה וחצי ואז המשיכה ברכבתה לכיוון עיר B באותה מהירות שבה רכבה קודם.

דנה הגיעה לעיר B לבדוק באותו הזמן שהילה הגיעו לעיר A.

א. מצא את מהירות הרכבתה של דנה ואת מהירות הרכבתה של הילה.

ב. מהו היחס בין המרחק שעברה דנה מרגע הפגישה ועד שהגיעה לעיר B ובין המרחק שעזרה הילה מרגע הפגישה ועד שהגיעה לעיר A?



2) הנקודה A(1,8) נמצא על מעגל שמרכזו (3,5) M.

א. מצא את משוואת המעגל.

דרך הנקודה A העבירו משיק למעגל (ראה ציור).

ב. מצא את משוואת המשיק.

הנקודה B נמצאת על המעגל.

שיעור ה- y שלה הוא 2 ושיעור ה- x שלה גדול מ-3.

ג. (1) מצא את שיעור ה- x של הנקודה B.

(2) האם AB הוא קוטר במעגל? נמק.

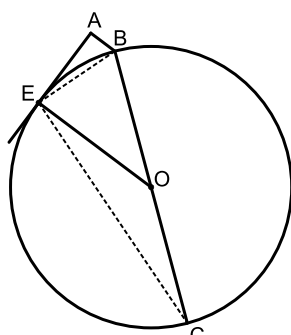
מן הנקודה B העבירו ישר המקביל לציר ה- x וחותק את המשיק בנקודה C.

הנקודה E היא מרכז המעגל החוסם את המשולש CAB.

ד. חשב את שטח המשולש EAC.

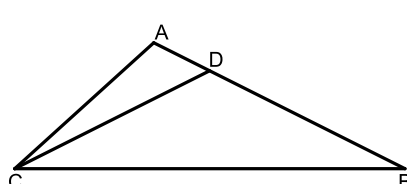
- (3) מנחם ניגש לבחן נהיגה כדי לקבל רישיון נהיגה. הנסיבות שמנחם לא עבר בבחן נהיגה אחד היא קבועה, וגודלה פי 4 מן הנסיבות שהוא עבר אותן.
- א. מהי הנסיבות שמנחם עבר בבחן נהיגה אחד?
בכל פעם שמנחם לא עבר את המבחן, הוא ניגש לבחן נוסף, עד שהוא מצליח לעבור את המבחן הנהיגה.
ידעו שמנחם קיבל רישיון נהיגה.
- ב. (1) מהי הנסיבות שמנחם ניגש לשני מבחנים לכל היותר?
(2) מהי הנסיבות שמנחם ניגש לבחן השני, אם ידוע שהוא ניגש לשני מבחנים לכל היותר?

פרק שני - גאומטריה וטריגונומטריה במישור



- (4) BC הוא קוטר במעגל שמרכזו O. דרך הנקודה E, הנמצאת על המעגל, העבירו משיק למעגל. הנקודה A היא נקודה על המשיק כך ש- $AB \parallel EO$.
- א. הוכח: $\angle EAB = 90^\circ$.
ב. הוכח: $\triangle EAB \sim \triangle CEB$.
ג. הוכח: $EB^2 = AB \cdot CB$.
נתון: $\frac{CB}{EB} = 3$.

ד. חשב את היחס בין שטח המשולש EBO ובין שטח המשולש EAB

$$\cdot \left(\frac{S_{\triangle EBO}}{S_{\triangle EAB}} \right) \text{ EAB}$$


- (5) הנקודה D נמצאת על הצלע AB במשולש ABC הנמצא על הצלע AB במשולש ABC. כך ש- $AD = \frac{1}{3} AC$ (ראה ציור).
נתון: $\angle ACD = 15^\circ$, הזווית ADC היא זווית חדה.
א. חשב את גודל הזווית ADC.
נתון כי CDB הוא משולש שווה שוקיים ($CD = DB$) ושטחו שווה ל-40.
ב. חשב את אורך הקטע AD.
הנקודה P היא אמצע הקטע CD.
ג. חשב את אורך הקטע PB.

פרק שלישי - חישובו דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים, פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש

6) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{bx^2}{x^2 - 4x + 3}$. b הוא פרמטר.

לפונקציה $f(x)$ יש אסימפטוטה אופקית שמשוואתה היא: $y = 2$.

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

(2) מהו ערכו של הפרמטר b ?

הציב את הערך של b שמצאת, וענה על הסעיפים ב-ג.

ב. (1) מצא את משוואות האסימפטוטות האנכיות של הפונקציה $f(x)$.

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

(3) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.

ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

7) בסרטוט שלפניך מתואר גרף הפונקציה: $f(x) = \frac{6}{x}$

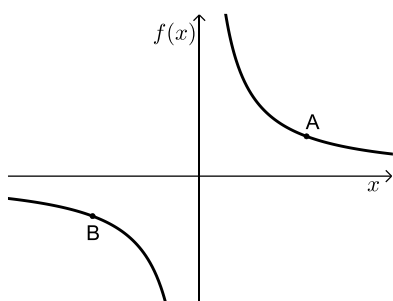
המודדרת לכל $x \neq 0$. הנקודות A ו-B נמצאות על גרף הפונקציה $f(x)$, כמתואר בציור שלפניך.

$$x_B = -t \quad x_A = t$$

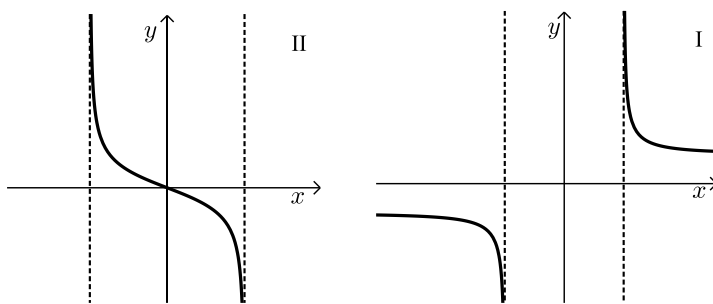
א. הבע באמצעות t את AB^2 .

ב. (1) בעבור أيיה ערך של t הגודל AB^2 הוא מינימלי?

(2) הסתמך על תחת-סעיף (1) וקבע בעבור أيיה ערך של t אורך הקטע AB הוא מינימלי. נמק.



- 8) לפניך סרטוטים של שני גרפים I ו-II. כל אחד מן הגרפים מתאר גраф נגזרת של פונקציה אחרת. גраф I אינו חותך את הצירים כלל, נקודת החיתוך של גраф II עם הצירים היא הנקודה $(0,0)$.
לכל אחד משני הגרפים יש אסימפטוטות אנכיות שמשוואות להן $x = \pm 2$.



א. הסתמך על הגרפים I ו-II ובverbו כל אחד מהם מצא מה הם תחומי העליה והירידה של הפונקציה שאת הנגזרת שלה הוא מתאר.

נתונות שתי פונקציות: $g(x) = \sqrt{x^2 - 4}$, $f(x) = \sqrt{4 - x^2}$.

כל אחד מן הגרפים I ו-II מתאר את פונקציית הנגזרת של אחת מן הפונקציות האלה.

- ב. (1) מצא את תחום ההגדרה של כל אחת מן הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$.
 (2) התאים בין פונקציות הנגזרת $f'(x)$ ו- $g'(x)$ ובין הגרפים I ו-II. נמק.
 ענה על סעיף ג בעבור כל אחת מן הפונקציות $f(x)$ ו- $g(x)$.
- ג. (1) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גראף הפונקציה עם הצירים.
 (2) סרטט סקיצה של גראף הפונקציה.

תשובות סופיות:

1) א. הילה: 18 קמ''ש. דנה: 36 קמ''ש. ב. $\frac{1}{2}$

. $x_B = 5$.(1) ג. $y = \frac{2}{3}x + 7\frac{1}{3}$ ב. $(x-3)^2 + (y-5)^2 = 13$.(2) א. 19.5. ד. (2). כ. .

. $\frac{4}{9}$ ב. (2). ג. 0.36 .(1) א. 0.2 .(3)

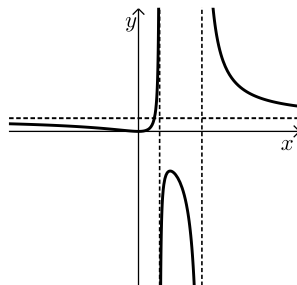
.4.5. ד. ג. הוכחה. ב. הוכחה. .(4)

.13.92 ג. 2.877 .(5)

. $x=1, x=3$.(1) ב. $b=2$.(2) א. $x \neq 1, x \neq 3$.(1)

ב. (2). (0,0) .(3) מינימום, (0,0) (1.5,-6) מקסימום.

ג. להלן סרטוט:



. $\sqrt{6} = 2.449$.(2) ב. $\sqrt{6} = 2.449$.(1) ב. $AB^2 = 4t^2 + \frac{144}{t^2}$ א. .(7)

א. גרפ I : עליה: $x > 2$, ירידה: $x < -2$

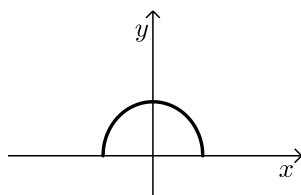
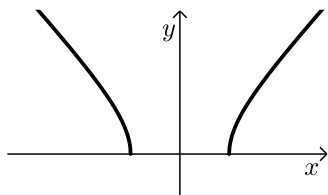
גרף II : עליה: $0 < x < 2, -2 < x < 0$, ירידה:

. $x \leq -2$ או $x \geq 2$: $g(x)$, $-2 \leq x \leq 2$: $f(x)$.(1)

ב. $g'(x)$, $f'(x)$.(2) גרפ I - גרפ II

. $(-2,0), (2,0) : g(x)$.(0,2), $(-2,0), (2,0) : f(x)$.(1)

ג. $g(x) : f(x)$.(2) : שרטוט:



בגרות חורף 2021 מועד חורף ב':

ענה על חמש מן השאלות 1-8 (לכל שאלה – 20 נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר מחמש שאלות, ייבדקו רק חמישה התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון - אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות

1) אורי ודני יצאו באותו הזמן משתי נקודות שונות, והלכו זה לקרות זה לאורך אותו מסלול ישיר. מהירות ההליכה של אורי הייתה גדולה ב-40% ממהירות ההליכה של דני.

אורי ודני נפגשו שעה ורביע אחורי שייצאו לדרך.
נסמן ב- x את מהירות ההליכה של דני.

א. הבע באמצעות x את אורך המסלול.

40 דקות אחורי שייצאו לדרך, היה המרחק בין אורי לדני 4.9 ק"מ.

ב. מצא את מהירות ההליכה של דני ואת מהירות ההליכה של אורי.

ג. מה היה המרחק בין אורי לדני שעה אחורי שייצאו לדרך?

2) הישר: $y = -2x$ משיק למעגל שמרכזו M בנקודה A (ראה סרטו).
מרכז המעגל נמצא בربיע הראשון.

רדיווס המעגל הוא 5.

א. מצא את שיעור ה- y של מרכז המעגל.

נתון כי המעגל עובר דרך נקודה C(2,0).

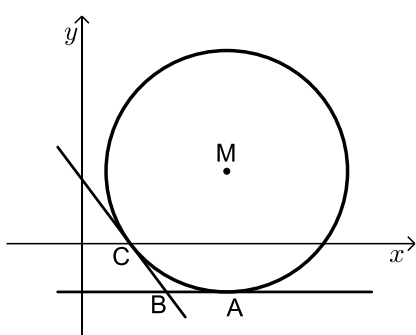
ב. מצא את משוואת המעגל.

המשיק למעגל בנקודה C חותך את
הישר: $y = -2x$ בנקודה B (ראה סרטו).

ג. מצא את שטח המרובע MABC.

D היא נקודה על המעגל כך ש-AD הוא
קוטר במעגל.

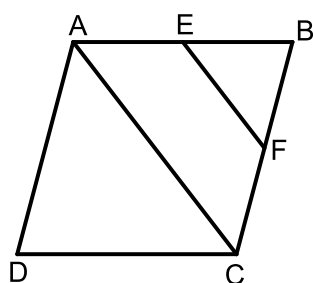
ד. מצא את משוואת המשיק למעגל בנקודה D.



(3) במדינת עוז מספר התושבים בעלי רישיון נהיגה גדול פי 3 ממספר התושבים שאינם להם רישיון נהיגה.

- א. מהי ההסתברות שתושב מדינת עוז הוא בעל רישיון נהיגה?
נתון: 60% מן התושבים במדינת עוז הם מבוגרים, והשאר הם צעירים.
מ בין התושבים המבוגרים במדינת עוז, 80% הם בעלי רישיון נהיגה.
- ב. מהי ההסתברות שתושב מדינת עוז הוא צער שאין לו רישיון נהיגה?
ג. בחרו באקראי תושב מדינת עוז, וידוע שהתושב הוא צער.
מהי ההסתברות שיש לו רישיון נהיגה?
ד. בחרו באקראי 4 תושבים מדינת עוז.
מהי ההסתברות שבדיוק 2 מהם הם צעירים שיש להם רישיון נהיגה?

פרק שני - גאומטריה וטorigונומטריה במישור



(4) ברטוט שלפניך מתואר מעוין ABCD.
הנקודות: E, F הן אמצעי הצלעות: AB, BC בהתאם.

א. הוכח כי: $EF \parallel AC$.

ב. (1) הוכח: $\Delta EBF \sim \Delta ABC$

(2) מצא את היחס בין שטח המשולש EBF
ובין שטח המעוין ABCD.

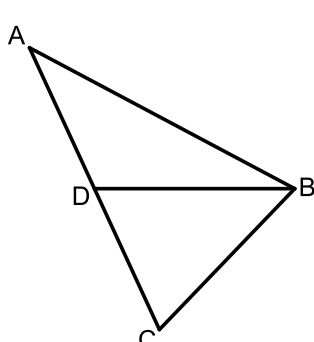
ג. הוכח כי: $BD \perp EF$.

נתון: היקף המעוין הוא 32.

M היא נקודת החיתוך של BD ו EF-1.

ד. (1) מצא את BM.

(2) מצא את MD.



(5) ברטוט שלפניך מתואר משולש חד-זווית ABC. BD הוא התיכון לצלע AC.

נתון: $\angle ABD = 28^\circ$, $AB = 1.5a$, $DB = a$.

א. הבע באמצעות a את אורך הקטע AD.

נתון כי רדיוס המרجل החוסם את המשולש ABD הוא 5.

ב. מצא את a.

ג. חשב את שטח המשולש ABC.

פרק שלישי - חישובו דיפרנציאלי וaintגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינוליות ושל פונקציות שורש

6) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{16}{x^2} - x^2$.

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

(2) מצא את האסימפטוטות המאונכות לציריהם של הפונקציה $f(x)$ (אם יש כאלה).

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

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

ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

ה. מצא את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$, ציר ה- x והאנך $x=1$.

7) נתונה הפונקציה: $f(x) = ax \cdot \sqrt{12-x}$. $a > 0$ הוא פרמטר.

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

ב. מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם ציר ה- x .

ג. מצא את שיעורי כל נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן (אם צריך, הביע באמצעות a).

ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

ה. הפונקציה: $g(x) = f(x) - 32$ משיקה לציר ה- x .

ו. (1) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $g(x)$.

(2) מצא את a .

8) בסרטוט של פניך ABCD הוא מלבן ששטחו 25.

הנקודה E נמצאת על הצלע AB,

הנקודה G נמצאת על המשך הצלע CB,

כמתואר בסרטוט.

המרובע EFGB הוא ריבוע.

נתון: $AD < DC$.

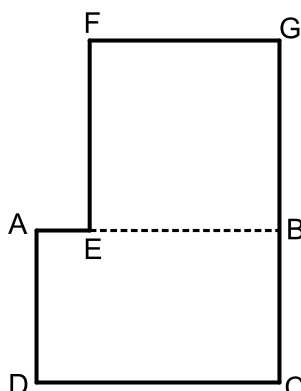
צלע הריבוע גדולה ב-25% מ-AD.

נסמן: $AD = x$.

א. הביע באמצעות x את DC ואת AE.

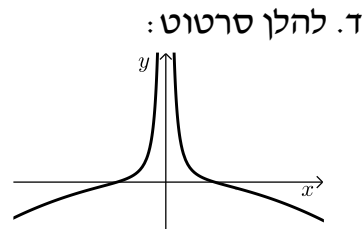
ב. מצא את הערך של x שעבורו היקף

המצולע AEFGCD שנוצר הוא מינימלי.

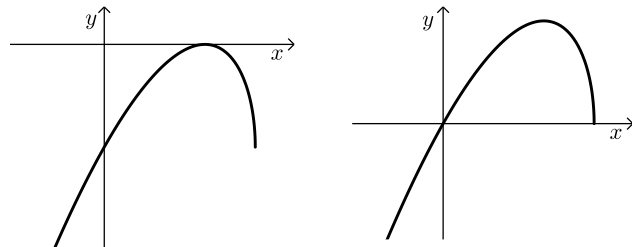


תשובות סופיות:

- .
ב. דני : 3.5 קמ''ש, אורי : 4.9 קמ''ש.
ג. 2.1 ק''מ.
(1) א. $3x$
. $y = 8$.
ב. $(x-6)^2 + (y-3)^2 = 25$.
ג. יחר ד. 8
(2) א. $y_M = 3$
. 0.233 .
ב. 0.675 .
ג. 0.13 .
ד. 0.75
(3) א. הוכחה.
ג. $\frac{1}{8}$
ב. (2).
ד. (1). הוכחה.
(4) א. הוכחה.
ד. $3 \text{ ייחדות} = BM$
ב. (2). 9 ייחדות
ג. $a = 6.058$
(5) א. 0.775a ייחדות אורך.
ב. 25.85 ייחדות שטח.
(6) א. (1). $x \neq 0$.
ב. עלייה : $x < 0$, ירידה : $x > 0$.
ג. $(-2, 0), (2, 0)$
. $5\frac{2}{3}$
(7) א. $x \leq 12$
ב. $(0, 0), (12, 0)$
ג. $\min(12, 0)$, קצה
ד. להלן סרטוט:
ה. (2).
(8) א. להלן סרטוט:



- .
ב. $(0, 0), (12, 0)$
ג. $\max(8, 16a)$, קצה
ד. $x \leq 12$
ה. $a = 2$
(7) א. $x = 3\frac{1}{3}$
ב. $AE = \frac{25}{x} - 1.25x$, $DC = \frac{25}{x}$
(8)



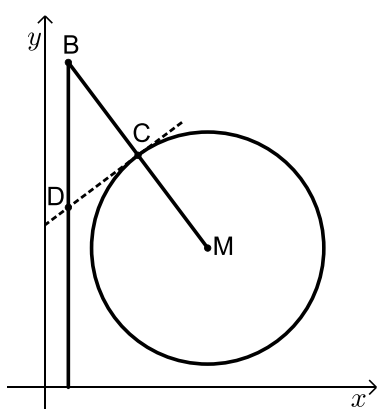
בגרות חורף 2021 מועד חורף נבחנים:

ענה על חמישה מן השאלות 1-8 (לכל שאלה - 20 נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר מחמש שאלות, ייבדקו רק חמישה התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון - אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות

- (1) המרחק בין יישוב A ליישוב B הוא 30 ק"מ. רוכב אופניים יצא מישוב A, ורכב במהירות קבועה ליישוב B. הרוכב הגיע ליישוב B, וחזר מיד לישוב A. מהירות הרוכב בדרכו חוזרת ליישוב A הייתה קטנה ב-5 קמ"ש מן המהירות שלו בדרכו ליישוב B. זמן הרכיבה בחוורה ליישוב A היה ארוך בחצי שעה מאשר הרכיבה ליישוב B.
- מצא את המהירות של רוכב האופניים בדרכו ליישוב B.
 - רכב האופניים יצא מישוב A בשעה 00:09.
 - באיזו שעה הגיע הרוכב לאמצע הדרך כאשר רכב מ-A ל-B, ובאיזה שעה הגיע הרוכב לאמצע הדרך כאשר רכב מ-B ל-A?
- (2) נתון מעגל שמרכזו M. הישר MB חותך את המעגל בנקודה C (7,6). MC = CB, B(1,14). (ראה ציור). נתון: $MC = CB$, $B(1,14)$.
- מצא את משוואת המעגל.
 - העבירו משיק למעגל בנקודה C.
 - מצא את משוואת המשיק.
 - מן הנקודה B הורידו אנך לציר ה- x .
 - המשיק והאנך נחתכים בנקודה D.
 - חשב את שטח המשולש BCD.
 - הנקודה E נמצאת על האנך שהורידו מנקודה B לציר ה- x . נתון: $ME \parallel CD$.
 - מצא את שיעורי הנקודה E.
 - הראה כי הנקודה D היא מרכז המעגל החוסם את המשולש BME.



(3) בסקר ארצי שנערך בקרב תלמידי כיתה י"א וכיתה י"ב, בדקו כמה תלמידים רוצים למדוד מדעי המחשב. על פי ממצאי הסקר, 40% מן המשתתפים רוצים למדוד מדעי המחשב, והשאר אינם רוצים. מספר התלמידים מכיתה י"א שהשתתפו בסקר היה גדול פי 3 ממספר התלמידים מכיתה י"ב שהשתתפו בסקר. ידוע כי 60% מתלמידים מכיתה י"ב שהשתתפו בסקר רוצים למדוד מדעי המחשב.

א. בוחרים באקראי תלמיד שהשתתף בסקר.

(1) מהי ההסתברות שנבחר תלמיד מכיתה י"א שורצה למדוד מדעי המחשב?

(2) ידוע שנבחר תלמיד מכיתה י"א.

מהי ההסתברות שהוא רוצח למדוד מדעי המחשב?

ב. בוחרים באקראי 4 תלמידים שהשתתפו בסקר.

מהי ההסתברות שבזיהק 2 מן התלמידים שנבחרו הם תלמידי מכיתה י"א שורצים למדוד מדעי המחשב?

פרק שני - גאומטריה וטראיגונומטריה במישור

(4) משולש ABC חסום במעגל.

המייתר BE חותך את הצלע AC בנקודה D.

המשכי המיתרים AE ו-BC נפגשים בנקודה F, כמתואר בציור.

נתון: $AF = 25$, $EF = 16$, $\angle ABE = \angle EBC = \angle AFB$.

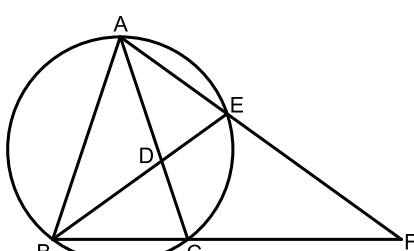
א. (1) הוכח כי: $\triangle BAE \sim \triangle FAB$.

(2) מצא את האורך של AB.

(3) מצא את האורך של BF.

ב. הוכח כי: $\triangle AEC \sim \triangle BEF$.

ג. מצא את האורך של CF.



(5) במשולש ABC נתון: $\angle BAC = 100^\circ$, $AC = 7$, $AB = 5$.

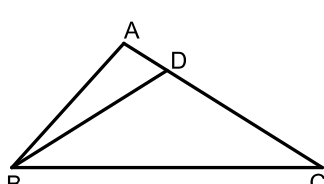
הנקודה D נמצאת על הצלע AC כך ש- $DC = BD$ (ראה ציור).

א. חשב את גודל הזווית $\angle BCA$.

ב. מצא את היחס בין רדיוס המעגל החוסם

את המשולש ABD לרדיוס המעגל החוסם

את המשולש BDC.



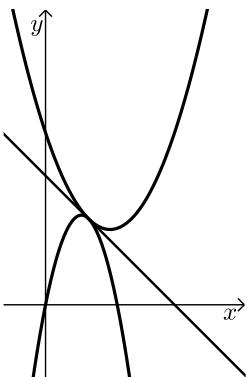
פרק שלישי - חישובו דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינניות ושל פונקציות שורש

6) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{-x^2 - 2x + 8}{x^2}$.

- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
 - מצא את האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המאונכות לצירים.
 - מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים (אם יש כאלה).
 - מצא את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגה.
 - סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
 - נתון כי הפונקציה $g(x) = f(x) \cdot g'(x)$ מקיימת: מוגדרות באותו תחום.
- העבירו משיקים לגרף הפונקציה $g(x)$ המקבילים לציר ה- x . מה הם שיעורי ה- x של נקודות ההשקה של המשיקים האלה? נמק.

7) נתונות שתי פונקציות: $f(x) = x^2 - 3x + c$, $g(x) = -3x^2 + 5x + c$ הוא פרמטר.

ישר משיק לgrafים של שתי הפונקציות בנקודת המשותפת לשנייהם (ראה ציור).



- (1) מצא את שיערי נקודת ההשקה של שני הגרפים.
(2) מצא את הערך של c .
- מצא את משוואת המשיק המשותף לשני הגרפים.
- S_1 הוא השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$, על ידי המשיק המשותף ועל ידי ציר ה- y .
- S_2 הוא השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה $g(x)$, על ידי המשיק המשותף ועל ידי ציר ה- y .

מצא אתיחס: $\frac{S_1}{S_2}$.

8) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{4}{\sqrt{x-3}}$

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

ב. מצא על גраф הפונקציה $f(x)$ נקודת המכפלת של שיעור ה- x שלה בשיעור ה- y שלה היא מינימלית, וכתוב את שיעוריה.

ג. נתונה הפונקציה: $g(x) = \frac{4x}{\sqrt{x-3}}$

היעזר בתשובה תיך על סעיף א ועל סעיף ב, וسرטט סקיצה של גраф הפונקציה $g(x)$.

תשובות סופיות:

.11. ב. בדרכן הлок : 9:45, בדרכן חזרה : 30:11. א. 20 קמ''ש. (1)

.9.375 ג. $y = \frac{3}{4}x + 7$ ב. $(x-7)^2 + (y-6)^2 = 25$ א. (2)

ה. הוכחה. $E(1,1.5)$ ד.

. $\frac{27}{128}$ ב. $\frac{1}{3}$ א. (2) (1). 0.25 א. (3)

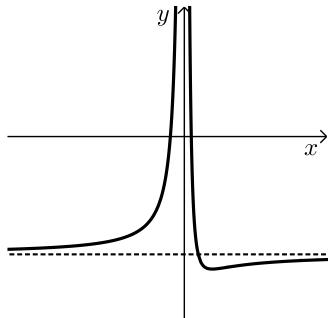
ב. הוכחה. $.26\frac{2}{3}$ א. (3) א. (1). הוכחה. (4)

.15 ג.

.0.539 ב. 32.04° א. (5)

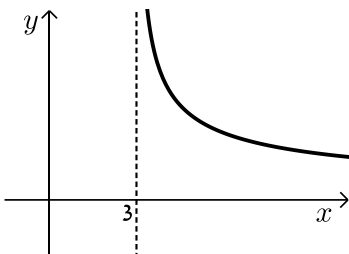
. $(-4,0)$, $(2,0)$ ג. ב. $y = -1$, $x \neq 0$ א. $x \neq 0$ (6)

ה. להלן סרטוטו: (8,-1.125) מינימום. (7)



.3 ג. $y = -x + 3$ ב. $c = 4$ א. (2) (1) א. (7)

ג. להלן סרטוטו: ב. $(6, 2\sqrt{2})$ א. $x > 3$ א. (8)



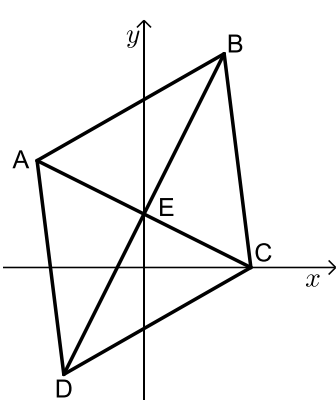
בגרות קיז 2021 מועד א':

ענה על ארבע מון השאלות 1-8 (לכל שאלה – 25 נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר מארבע שאלות, ייבדקו רק ארבע התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות

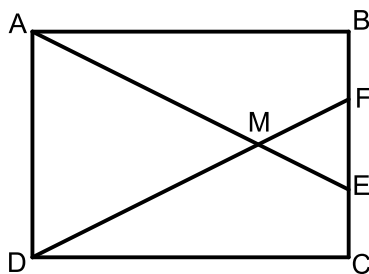
- 1) הדרכ בינו ביתו של ארזו ובין ביתה של קרן היא מסלול ישיר שאורכו 36 ק"מ.
 ביום א' בשעה 00:7 יצא כל אחד מהם מביתו ורכיב על אופניים ב מהירות קבועה לכיוונו ביתו של الآخر.
 הם נפגשו בשעה 08:8.
 ביום ב' שוב יצאו ארזו וקרן מביתם ורכיבו על אופניים זה לכיוונו של זה.
 ארזו יצא מביתו בשעה 00:7 ואילו קרן יצאה מביתה בשעה 07:45.
 כל אחד מהם רכב באותו מהירות שבה רכב ביום א'.
 בזמן שנפגשו היה ארזו למרחק 21 ק"מ מביתו.
 א. מצא את מהירות הרכיבה של ארזו ואת מהירות הרכיבה של קרן.
 ב. באיזו שעה הם נפגשו ביום ב'? נמק.
 ג. באיזו שעה ביום ב' היה המרחק בין ארזו לבין קרן 13.5 ק"מ לפני שהם נפגשו? נמק



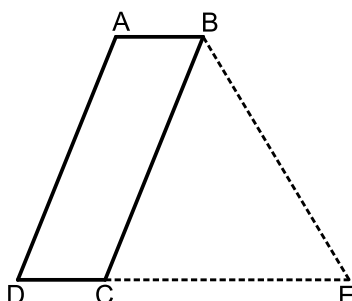
- 2) המרובע ABCD המתוואר בציור שלפניך הוא מעוין.
 הנקודה B נמצאת ברביע הרשון.
 אלכסוני המעוין נפגשים בנקודה E הנמצאת על ציר ה- y .
 נתון: $C(4,0)$, שיפוע הישר BD הוא 2.
 א. (1) מצא את שיעורי הנקודה E.
 (2) מצא את משוואת הישר BD .
 נתון: שטח המשולש BEC הוא 15.
 ב. (1) מצא את אורך הקטע BE .
 (2) מצא את שיעורי הנקודה B.
 ג. מצא את משוואת המנגנון החוסם את המשולש AEB .

- (3) ב קופסה יש 20 כדורים בשלושה צבעים בלבד : אדום, לבן ו שחור .
 נתון : 40% מן ה כדורים שב קופסה אדומים .
 מספר ה כדורים השחורים בkopsose גדול פי 3 ממספר ה כדורים הלבנים בkopsose .
 א. מהי ההסתברות להוציאו מן הקופסה באקראי כדור לבן ?
 ב. הוציאו באקראי כדור מן הקופסה , החזירו אותו והוציאו שוב באקראי כדור מן הקופסה ?
 מהי ההסתברות שני ה כדורים שהוציאו הם באותו צבע ?
 ג. מתוך הקופסה שבה 20 ה כדורים הוציאו באקראי בזזה אחר זה שני כדורים לא חוזרת .
 (1) מהי ההסתברות שני ה כדורים שהוציאו הם באותו צבע ?
 (2) אם ידוע שני ה כדורים שהוציאו הם בצבעים שונים ,
 מהי ההסתברות שהכדור הראשון שהוציאו הוא לבן ?

פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור



- (4) המרובע ABCD הוא מלבן .
 הנקודות E,F נמצאות על הצלע BC ,
 כמתואר בציור .
 הקטעים AE ו DF נחתכים בנקודה M .
 א. הוכח : $\Delta AMD \sim \Delta EMF$:
 נתון : $AE = DF$.
 ב. הוכח : $BF = EC$:
 נתון : $AD = 10$, $FB = 3$.
 ג. חשב את היחס : $\frac{DF}{DM}$.



- (5) נתונה מקבילית ABCD , כמתואר בציור .
 נתון : $BD = 28$, $AD = 3a$, $AB = a$, $\angle ABC = 68^\circ$.
 א. מצא את a .
 ב. חשב את זוויות המשולש DBC .
 הנקודה E נמצאת על המשך הצלע DC ,
 כמתואר בציור .
 נתון : שטח המשולש BED הוא 356 .
 ג. מצא את אורך הקטע CE .

פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי וaintגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש

6) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{-1}{x+2} + \frac{k}{x+6}$, k הוא פרמטר.

נתון כי לפונקציה $f(x)$ יש נקודת קיצון בנקודת שבה $x = -3$.
א. מצא את k .

הצב $k = 9$ בפונקציה $f(x)$ ועננה על הסעיפים ב'-ג'.

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

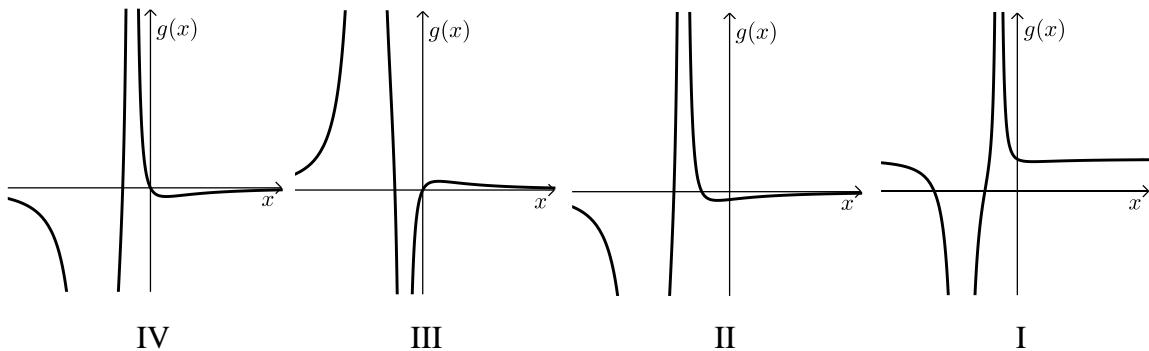
(2) מצא את האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המאונכות לצירים.

(3) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.

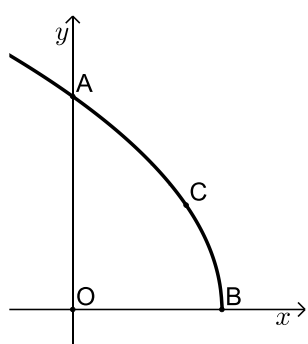
(4) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

נתונה הפונקציה: $g(x) = f'(x)$.

ג. אחד מן הגרפים I-IV שלפניך מתאר את גרף הפונקציה $g(x)$.
קבע איזה ונמק את קביעהך.



- 7) נתונה הפונקציה: $f(x) = (x^2 + 2x + 1) \cdot (2x - 1)$ המוגדרת לכל x .
- מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
 - מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ וקבע את סוגן.
 - סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
 - חשב את השטח הנמצא בربיע השלישי ומוגבל על ידי גרף הפונקציה $f(x)$, על ידי ציר ה- x ועל ידי ציר ה- y .
- נתונה הפונקציה: $g(x) = f(x) - 4$.
- נסמן ב- S את השטח הנמצא בربיע השלישי ומוגבל על ידי גרף הפונקציה $(x, g(x))$, על ידי ציר ה- x , על ידי ציר ה- y ועל ידי האنך לציר ה- x העובר דרך נקודת המקסימום של הפונקציה.
- ה. בכמה גודל השטח S מן השטח שחישבת בסעיף ד'?



- 8) נתונה הפונקציה: $f(x) = 2\sqrt{9 - 3x}$.
- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
 - גרף הפונקציה $f(x)$ חותך את ציר ה- y בנקודה A ואת ציר ה- x בנקודה B. הנקודה C נמצאת על גרף הפונקציה בربיע הראשון (ראה ציור). הנקודה O היא ראשית הצירים.
 - נסמן ב- t את שיעור ה- x של הנקודה C.
 - הבע באמצעות t את שטח המשולש AOC ואת שטח המשולש BOC.
 - (1) מצא בעור איזה ערך של t סכום שטחי המשולשים הוא מקסימלי.
(2) מצא את הסכום המקסימלי של שטחי המשולשים.

תשובות סופיות:

.8: 15 ג. ב. 8: 45 ב. א. ארץ – 12 קמ''ש, קרן – 15 קמ''ש. **(1)**

$$\cdot \frac{30}{\sqrt{20}} = 3\sqrt{5} \quad .(1) \quad .y = 2x + 2 \quad .(2) \quad .E(0,2) \quad .(1) \quad .\text{א. } (2)$$

$$\cdot \left(x + \frac{1}{2} \right)^2 + (y - 6)^2 = 16.25 \quad \text{ג.} \quad .B(3,8) \quad .(2)$$

$$\cdot \frac{17}{82} \quad .(2) \quad \cdot \frac{67}{190} \quad .(1) \quad \text{ג.} \quad \cdot \frac{77}{200} = 0.385 \quad \cdot \frac{3}{20} \quad .\text{א. } (3)$$

$$\cdot \frac{7}{5} \quad \text{ג.} \quad \text{ב. הוכחה.} \quad .\text{א. הוכחה.} \quad .(4)$$

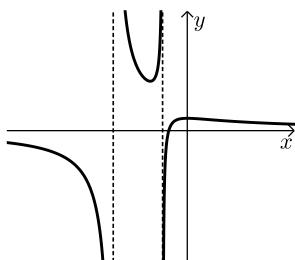
$$\cdot 24 \quad \text{ג.} \quad .52.64^\circ, 15.36^\circ, 112^\circ \quad \text{ב.} \quad .a = 8 \quad .\text{א. } (5)$$

$$\cdot x \neq -6, x \neq -2 \quad .(1) \quad \text{ב.} \quad .k = 9 \quad .\text{א. } (6)$$

$$\cdot y = 0, x = -6, x = -2 \quad .(2)$$

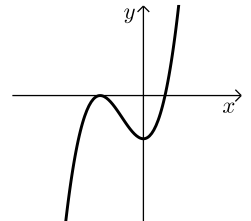
.(4). סרטוט: $(0,1)$ ($-3,4$) מקסימום, $(-1,0)$ ($0,-1$) מינימום.

.IV. ג.



ב. ($-1,0$) מינימום, $(0,-1)$ מקסימום. $\cdot (0,-1), (-1,0), \left(\frac{1}{2},0\right)$.**(7)**

.ה. 4. $\cdot \frac{1}{2}$.**7** ג. סרטוט:



.2.25 .(1) ג. $S_{\Delta BOC} = 3\sqrt{9-3t}$, $S_{\Delta AOC} = 3t$ ב. $x \leq 3$.**8**

.11.25 .(2) ג.

בגרות קיז 2021 מועד מיוחד:

עננה על ארבע מון השאלות 1-8 (לכל שאלה – 25 נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר מארבע שאלות, ייבדקו רק ארבע התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות

(1) ביום ראשון יצאו שתי רכבות מאותו מקום, בשעה 00:14 ונסעו באותו המסלול.

רכבת א' נסעה ללא עצירות במהירות קבועה של 80 קמ"ש.

רכבת ב' נסעה ב מהירות קבועה של 120 קמ"ש ועצירה בדרכה בתחנה אחת לפחות 12 דקות. זמן-מה לאחר שיצאה רכבת ב' מן התחנה שעירה בה בדרכה, היא חלפה על פני רכבת א'.

א. באיזו שעה חלפה רכבת ב' על פני רכבת א'?

גם ביום שני יצאו שתי הרכבות מאותו המקום ובאותה השעה. ביום זה,

רכבת א' הגירה את מהירותה ב- x קמ"ש לעומת יום ראשון ונסעה ללא

עצירות, ואילו רכבת ב' הפיכה את מהירותה ב- $2x$ קמ"ש לעומת יום ראשון. ביום שני, רכבת ב' עצירה בדרכה בתחנה אחת לפחות 6 דקות, וזמן מה לאחר שהמשיכה בדרכה חלפה על פני רכבת א', במרחק של 90 ק"מ ממקום היציאה של שתי הרכבות.

ב. מצא את x .

(2) בסרטוט שלפניך מתואר משולש ABD.

נתון: הקודקוד A נמצא על ציר ה- y והקודקוד B נמצא על ציר ה- x .

$$\text{משוואת הצלע AB היא: } y = -\frac{1}{4}x + 2$$

א. מצא את אורך הצלע AB.

נתון: $AD = AB$.

הקודקוד D נמצא רביע הראשון, ושיעור ה- x שלו הוא 2.

ב. (1) מצא את שיעור ה- y של הקודקוד D.

(2) הוכח כי AD מאונך ל-AB.

דרך נקודה D העבירו ישר המקביל לצלע AB.

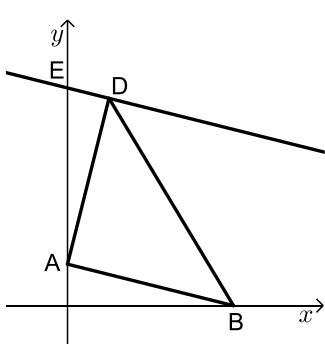
הישר חותך את ציר ה- y בנקודה E.

ג. מצא את משוואת המנגנון החוסם את המשולש AED.

הנקודה F נמצאת על המנגנון שאט משוואתו מצאת בסעיף ג'.

נתון כי DF הוא קו טר במנגנון.

ד. מצא את שיעורי הנקודה F.



(3) בשקית סוכריות יש 2 סוכריות בטעם לימון, וכל שאר הסוכריות בשקית הן בטעם תות.

הווציאו באקראי מן השקית שתי סוכריות בזו אחר זו לא החזרה.

ההסתברות שתתי הסוכריות שהווציאו מן השקית הן בטעם לימון היא $\frac{1}{153}$.

א. כמה סוכריות יש בשקית סך בהכל?

ב. מהי ההסתברות ששתי הסוכריות שהווציאו מן השקית הן בטעמים שונים?

ג. (1) מהי ההסתברות שהווציאו לפחות סוכריות אחת בטעם תות?

(2) אם ידוע שהווציאו לפחות סוכריות אחת בטעם תות, מהי ההסתברות

ששתי הסוכריות הן בטעמים שונים?

הציגו את כל הסוכריות לשקית והווציאו מן השקית באקראי שלוש סוכריות בזו אחר זו לא החזרה.

ד. מהי ההסתברות שכל שלוש הסוכריות שהווציאו הן באותו הטעם?

פרק שני – גאומטריה וטראיגונומטריה במישור

(4) בציור שלפניך מתואר מעגל. הנקודות F,D,B,A נמצאות על המעלג. הנקודה E נמצאת על המיתר DF.

הקטעים AE ו-BF נחתכים בנקודה C.

הקטעים AD ו-BF נחתכים בנקודה G.

נתון: $AB = AC$

א. הוכח: $\angle ABG = \angle ECF$.

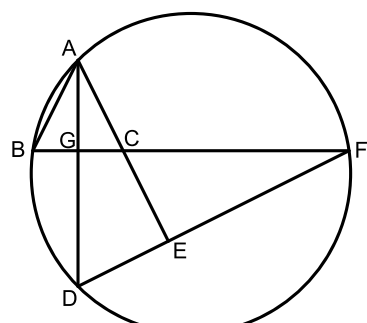
ב. הוכח: $\triangle AGB \sim \triangle FEC$.

נתון: AG הוא חוצה זווית $\angle BAC$.

ג. הוכח: $\angle CEF = 90^\circ$.

נתון: $EF = 8$, $CE = 6$, $BG = 5$.

ד. מצא את אורך הקטע AC.



(5) המשולש ABC בציור שלפניך הוא שווה שוקיים.

נתון: $AB = 12$, $CA = CB = 8$.

א. מצא את גודל הזווית $\angle BAC$.

הנקודה F היא אמצע הצלע AC.

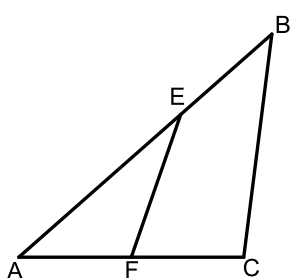
דרך הנקודה F העבירו ישר החותך את הצלע AB בנקודה E.

נתון: שטח המשולש EAF שווה ל-10.

ב. מצא את אורך הצלע AE.

ג. חשב את גודל הזווית $\angle ECB$.

ד. חשב את שטח המרובע EBCF.



פרק שלישי – חשבון דיפרנציאלי וrintגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש

6) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{3x^2}{x^2 - 4x + 3} + a$ הוא פרמטר.

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

ב. מצא את מושוואות האסימפטוטות המאונכות לצירים של הפונקציה $f(x)$ (אם יש צורך, הבע באמצעות a).

ג. מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ וקבע את סוגן (אם יש צורך, הבע באמצעות a).

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

נתון: האסימפטוטה האופקית של הפונקציה $f(x)$ נמצאת מתחת לציר ה- x .

ה. בחר ערך מסוים של a שמתאים לנตอน. נמק את בחירתך.

ו. הצב בפונקציה $f(x)$ את a שהבחרת וענה על סעיפים ו-ז'.

ז. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$.

ג'. מצא את מושוואת ישר המקביל לציר ה- x וחותך את גраф הפונקציה $f(x)$ בנקודת אחת בלבד (מצא את 3 האפשרויות).

7) נתונה הפונקציה: $f(x) = -5 + \sqrt{x^2 - 10x + 16}$.

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

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

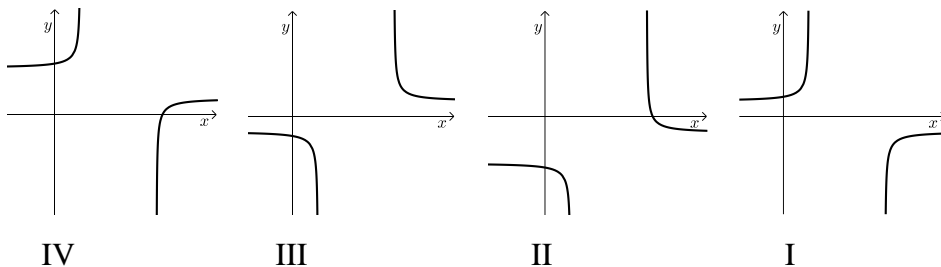
ג. מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גраф הפונקציה $f(x)$ עם הציריים. (בתשובה תוכל להשאיר 2 ספורות אחרי הנקודה העשרונית).

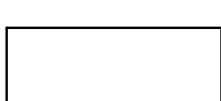
ד. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$.

ה. אחד מבין הגрафים I–IV שבסוף השאלה מתאר את פונקציית הנגזרת $f'(x)$. קבע איזה מהם, ונמק את קביעתך.

ו. מצא את השטח המוגבל על ידי גраф פונקציית הנגזרת $f'(x)$, על ידי

הישר: $x = -4$ ועל ידי הציריים. תוכל להשאיר שורש בתשובה.





- 8) בציור של פnick ריבוע ומלבן.
נתון: אורך המלבן גדול פי 3 מרוחב המלבן.
סכום ההיקפים של הריבוע והמלבן הוא a .
נסמן את רוחב המלבן ב- x .
- א. הבע באמצעות a ו- x את אורך צלע הריבוע.
ב. מצא את הערך של x שבuboרו סכום השטחים של הריבוע והמלבן הוא מינימלי (הבע באמצעות a).
ג. נתון כי סכום השטחים של הריבוע והמלבן הוא מינימלי כאשר אורך צלע הריבוע הוא 3.
מצא את a .

תשובות סופיות:

.14: 36 א. (1) ב. 10 קמ''ש.

. (2). הוכחה. ב. (1). 10 א. $\sqrt{68}$ (2)

. $F(-2, 2.5)$ ד. $x^2 + (y - 6.25)^2 = \frac{289}{16}$ ג.

. $\frac{4}{19}$ (2) . $\frac{152}{153}$ (1) ג. ב. $\frac{32}{153}$ ב. (3) א. 18 סוכריות. $\cdot \frac{35}{51}$.

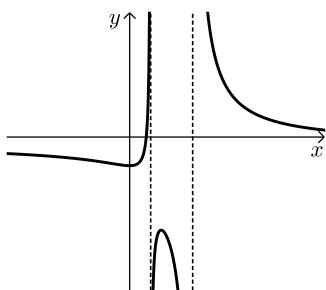
. $\frac{8}{3}^{\frac{1}{2}}$ ד. ג. הוכחה. ב. הוכחה. א. הוכחה. (4)

. 21.75 ד. 32.17° ג. ב. 7.56 א. 41.41° (5)

. $y = 3 + a$, $x = 1$, $x = 3$ ב. $x \neq 1$, $x \neq 3$ א. (6)

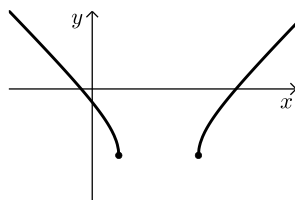
ג. $(1.5, a-9)$ מקסימום, $(0, a)$ מינימום.ד. עלייה: $1 < x < 1.5$ או $3 < x < 1.5$, ירידה: $0 < x < 1$ או $x < 0$ ה. למשל: $a = -4$ או עברו כל: $a < -3$. (1) סרטוט:

. $y = -1$, $y = -4$, $y = -13$.



. 7 א. $x \leq 2$ או $8 \leq x$ ב. עלייה: $x > 8$, ירידה: $x < 2$ (7)

. (8.31, 0), (10.831, 0), (0, -1) ג. סרטוט: ד. סרטוט:



. 28 ג. $\frac{a}{14}$ ב. $\frac{a}{4} - 2x$ א. (8)

בגרות קיז 2021 מועד ב':

ענה על ארבע מני השאלות 1-8 (לכל שאלה – 25 נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר מארבע שאלות, ייבדקו רק ארבע התשובות הראשונות שבמחברתך.

פרק ראשון – אלגברה, גאומטריה אנליטית, הסתברות

1) ביום רגיל רכבת נוסעת במסלול באורך 300 ק"מ ב מהירות קבועה.

יום אחד הרכבת נסעה לאורך המסלול כולה ב מהירות הנזונה ב-25% מ מהירותה ביום רגיל, ולכן זמן הנסיעה שלה התקצר בחצי שעה בהשוואה לזמן נסיעתה ביום רגיל.

א. מצא את מהירות הרכבת ביום רגיל ואת זמן הנסיעה שלה ביום רגיל.
בום אחר, לאחר שהרכבת נסעה במשך t דקות ב מהירות של ביום רגיל, היא נאלצה להוריד את מהירותה ב-10 קמ"ש, והמשיכה לנסוע ב מהירות הנמוכה עד שהגיעה לשוף המסלול.
בום זה זמן הנסיעה של הרכבת התארך ב-10 דקות בהשוואה לזמן נסיעתה ביום רגיל.

ב. מצא את t .

2) נתון מרובע ABCD.

ה קודקוד A מונח על החלק החיובי של ציר ה- y והקודקוד B מונח על ציר ה- x .

הנקודה M נמצאת על הצלע BC כך שהישר DM מקביל לציר ה- y (ראה סרטו).

נתון: שיעור ה- x של הנקודה M הוא 6.

משוואת הצלע BC היא: $y = \frac{1}{2}x - 2$.

א. מצא את שיעורי הנקודות B ו-M.

נתון: $AB = 2 \cdot BM$.

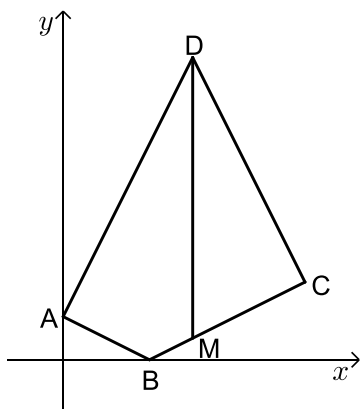
ב. מצא את שיעורי הנקודה A.

נתון כי AD מאונך ל-AB.

ג. מצא את שיעורי הנקודה D.

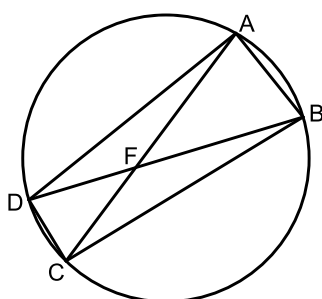
נתון כי BC מאונך ל-CD.

ד. מצא את משווהת המנגנון החוסם את המשולש MDC.

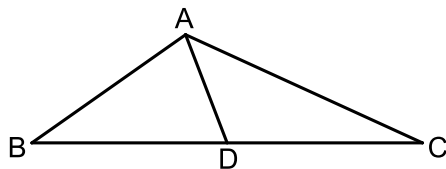


- (3) בעיר מסוימת נערכ סקר כדי לבדוק את מספר התושבים בעיר שרובם על אופניים.
- המשתתפים בסקר חולקו לשתי קבוצות: מבוגרים וצעירים. נסמן ב- x את ההסתברות לבחור באקראי צעיר מ בין משתתפי הסקר. בסקר נמצא: 80% מן הצעירים רוכבים על אופניים. מספר הצעירים הרוכבים על אופניים גדול פי 4 ממספר המבוגרים שאינם רוכבים על אופניים.
- נתון כי ההסתברות לבחור באקראי משתנה בסקר שאינו רוכב על אופניים היא 0.1.
- מצא את x .
 - בחור באקראי משתנה בסקר.
 - אם ידוע שנבחר מבוגר, מהי ההסתברות שהוא רוכב על אופניים?
 - מהי ההסתברות שהמשתנה שנבחר הוא צעיר או שהוא רוכב על אופניים?
 - נתון כי בסקר השתתפו 3,850 מבוגרים שרוכבים על אופניים. כמה אנשים סך הכל השתתפו בסקר?

פרק שני – גאומטריה וטרייגונומטריה במישור



- (4) נתון מעגל. המיתרים AC ו- BD נחתכים בנקודה F (ראה סרטווט).
- הוכיח: $\triangle AFB \sim \triangle DFC$.
נתון: $\angle DAB = \angle DCB$.
 - הוכיח: BD הוא קוטר במעגל.
נתון: $DF < BF$, $AF = \sqrt{32}$, $FC = \sqrt{18}$.
רדיוס המעגל שווה ל-5.
 - מצא את אורך הקטע BF .
נתון: נקודת E היא אמצע הקטע AF , ונקודת G היא אמצע הקטע FB .
 $DC = \sqrt{10}$.
 - מצא את אורך הקטע EG .



5) נתון משולש ABC (ראה סרטוט).

$$\text{נתון : } \angle BAC = 120^\circ, \frac{AC}{BC} = \frac{2}{3}$$

א. חשב את גודל הזווית $\angle ABC$.

$$\text{נתון : } BC = 12$$

ב. חשב את אורך הקטע AD. הוא התיכון לצלע BC במשולש.

הנקודה F נמצאת באמצע הקטע AD והנקודה G נמצאת על הצלע AB. נתון : שטח המשולש GAF שווה ל-2.

ג. חשב את אורך הקטע AG.

פרק שלישי – חישוב דיפרנציאלי וaintגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינליות ושל פונקציות שורש

6) נתונה הפונקציה : $f(x) = \frac{a}{6x^2 - x^3}$ והוא פרמטר.

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

(2) רשות את משוואות האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המאונכות לצירים.

ב. מצא את שיעור ה- x של נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגה.

ג. מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה $f(x)$.

נתון : שיעור ה- y של נקודת הקיצון של הפונקציה הוא $\frac{1}{4}$.

ד. מצא את a .

ה. (1) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

(2) סרטט סקיצה של גרף פונקציית הנגזרת, $f'(x)$.

ו. חשב את השטח המוגבל על ידי גרף פונקציית הנגזרת $f'(x)$, על ידי ציר

ה- x ועל ידי הישר : $x = 2$.

7) $f(x)$ היא פונקציה שגרף פונקציית הנגזרת שלה ($f'(x)$) מתואר בסרטוטו שלפניך.

הגרף חותך את ציר ה- x בראשית הצירים ובנקודת $x=a$ בלבד. א. מצא את שיעורי ה- x של נקודות הקיצון הפנימיות של הפונקציה ($f(x)$), וקבע את סוגן על פי הגרף (אם יש צורך, הבע באמצעות a). נמק את תשובתך.

$$\text{נתון: } f(x) = \sqrt{5-x} \cdot x^2$$

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

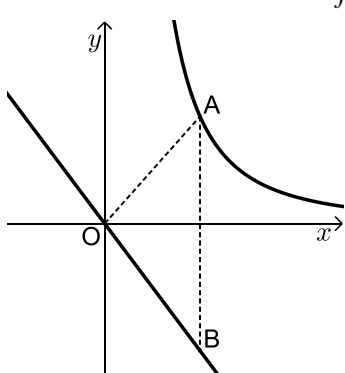
ג. מצא את a .

ד. מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גраф הפונקציה ($f(x)$) עם ציר ה- x .

ה. סרטט סקיצה של גраф הפונקציה ($f(x)$).

$$\text{נתונה הפונקציה: } g(x) = -3f(x)$$

ו. מצא את המשוואות של המשיקים לגרף הפונקציה ($g(x)$) שהשיפוע שלהם הוא 0.



8) בסרטוט שלפניך מתוארים גראף הפונקציה: $f(x) = \frac{9}{x^2}$

המודדרת לכל $x > 0$, והישר: $y = -\frac{4}{3}x$

הנקודה A נמצאת על גראף הפונקציה ($f(x)$) בربיע הראשון.

מן הנקודה A העבירו ישר המקביל לציר ה- y ,

והוא חותך את הישר: $y = -\frac{4}{3}x$ בנקודה B.

א. מצא את שיעורי הנקודה A שבüberה שטח

המשולש AOB הוא מינימלי (O – ראשית הצירים).

ב. האם קיימת נקודה A שבüberה שטח המשולש AOB הוא 4?

נמק את תשובתך.

תשובות סופיות:

1 א. מהירות ביום רגיל: 120 קמ''ש, זמן ביום רגיל: שעתיים וחצי.

ב. $t = 40$ דקות.

. $D(6,14)$ ג.

. $A(0,2)$ ב. $M(6,1)$, $B(4,0)$ א. **(2)**

. $(x-6)^2 + (y-7.5)^2 = 42.25$ ד.

5,500 ₪ ג. 0.95 ₪

. $\frac{14}{15}$ ב. ⋯ א. **(3)**

אנשים.

. $\sqrt{5}$ ד.

. 6 ג.

ב. הוכחה.

א. הוכחה. **(4)**

. 2.31 ג.

. 3.579 ב.

. 35.26° א. **(5)**

. א. $x=4$ ב.

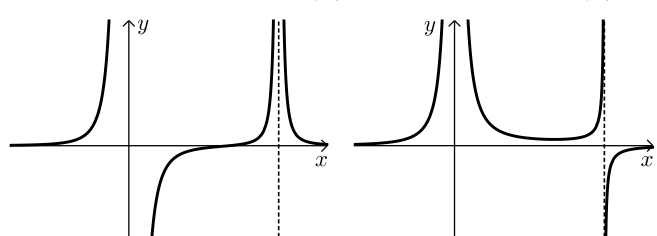
. $y=0$, $x=0$, $x=6$ (2)

. $x \neq 0$, $x \neq 6$ (1) ב. $x=4$ מינימום. **(6)**

. $a=8$ ג. עלייה: $x < 6$ או $6 < x < 4$ או $x < 0$, ירידה: $0 < x < 4$ ד.

. $\frac{1}{4}$ ג.

ה. (1). סרטוט:

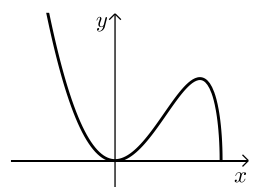


. $a=4$ ג. $x \leq 5$ ב.

א. $x=a$ מקסימום, $0 < x < a$ מינימום. **(7)**

. $y=-48$, $y=0$ ג.

ה. סרטוט: ⋯ ד. $(0,0)$, $(5,0)$.



ב. לא.

א. $(1.5, 4)$ **(8)**