

שאלון 481 - פתרון בגרויות משנה קודמות

פרק 5 - פתרון בוידאו של בחינות 2019

תוכן העניינים

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

בגרות חורף 2019

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) בפיצרייה "נפולאי" המחיר של פיצה משפחתייה גבוהה פי 3 מן המחיר של פיצה

אישית. בפיצרייה הכריזו על מוצר :

10% הנחה על קניית פיצה אישית,

20% הנחה על קניית פיצה משפחתייה.

תלמידי שכבה י"א קנו 63 פיצות במבצע, חלקן אישיות וחלקן משפחתיות.
נתון כי מספר הפיצות המשפחתיות היה גדול פי 2.5 ממשם הפיצות האישיות.
תלמידי שכבה י"א שילמו על הפיצות 3477.6 שקלים סך הכל.

א. חשב את המחיר המקורי של פיצה אישית, ואת המחיר המקורי של
פיצה משפחתייה (המקרים שלפני ההנחה).

ב. לאחר שבוע הכריזו על מוצר אחר :

מי שילם את המחיר המקורי בעבר שתי פיצות אישיות, קיבל פיצה
אישית שלישי חינם. כמה פיצות אישיות אפשר לקנות במבצע זהה
תמורת 1232 שקלים (כולל הפיצות שהתקבלו בחינם)?

2) בציור שלפניך נתון מעגל שמרכזו M.

ישר העובר בראשית הצירים משיק למעגל בנקודה B(3,4).

חיברו את מרכזו המעגל, M, עם ראשית הצירים, O.

נתון : משוואת הישר OM היא : $y = \frac{1}{7}x$

א. מצא את משוואת הישר BM.

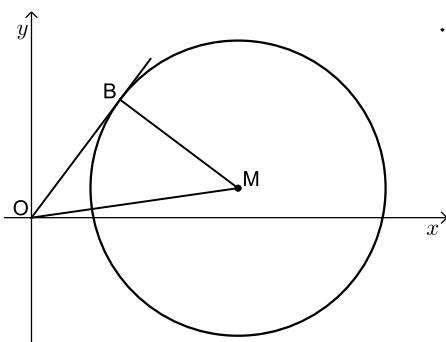
ב. מצא את משוואת המעגל.

המשך הקטע BM חותך את המעגל בנקודה C.

ג. מצא את שטח המשולש OBC.

העבירו מעגל נוסף כך ש-OM הוא קוטר שלו.

ד. האם המרכזו של המעגל הנוסף נמצא בתחום המעגל שמרכזו M,
עליו או מחוץ לו? נמק ופרט את חישוביך.



(3) ל-8% בדיק מחברי מועדון ג'ודו ארכי יש חגורה שחורה.

א. בוחרים באקראי 6 מן החברים במועדון.

(1) מהי ההסתברות שבדיק 2 מהם יש חגורה שחורה?

(2) מהי ההסתברות שאין חגורה שחורה לאף אחד מן ה-6 שנבחרו?

$\frac{1}{5}$ מן החברים במועדון הם מדריכים, והשאר חניכים.

75% מחברי המועדון שיש להם חגורה שחורה הם מדריכים.

ב. בחרו באקראי חבר מועדון.

מהי ההסתברות שהחבר שנבחר הוא חניך שיש לו חגורה שחורה?

ג. בחרו באקראי חניך חבר מועדון.

מהי ההסתברות שיש לו חגורה שחורה?

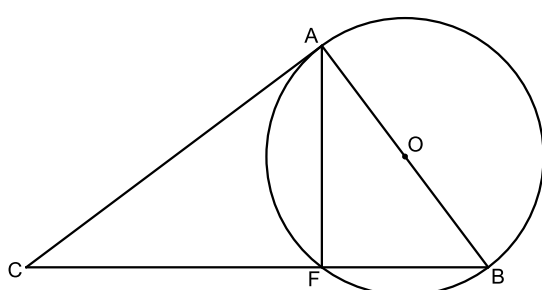
פרק שני – גאומטריה וטראיגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 4-5.

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

(4) נתון מעגל שמרכזו O.

C היא נקודה מחוץ למעגל, כך שהישר CA משיק למעגל בנקודה A. מן הנקודה C העבירו ישר החותך את המעגל בנקודות F ו-B, כמתואר בציור, כך AB הוא קוטר למעגל.



א. הוכיח: $\Delta AFB \sim \Delta CAB$.

נתון: $FC = 16$, $FB = 9$.

ב. חשב את קוטר המעגל, AB.

ג. חשב את שטח המשולש CFA.

ד. האם $\Delta CFA \sim \Delta CAB$?

הוכיח את תשובהך.

(5) נתון משולש ABC.

הנקודה D נמצאת על הצלע AB כך ש- $DA = 2DB$ (ראה ציור).

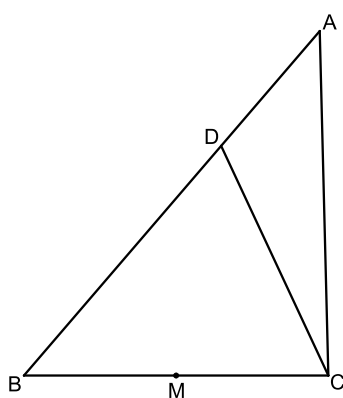
נתון: $BC = 12$, $DC = 10$, $\angle DCB = 65^\circ$.

א. חשב את אורך הקטע BD.

ב. חשב את שטח המשולש ADC.

הנקודה M היא אמצע הקטע BC.

ג. האם הנקודה M היא מרכז המעגל החוסם את המשולש BDC? נמק.



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

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

ב. מה הם שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם ציר ה- x ?

ג. מצא את השיעורים של כל נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.

ד. מה הם תחומי העלייה והירידה של הפונקציה $f(x)$?

ה. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.

נתונה הפונקציה: $g(x) = f(x) + c$, שתחום הגדרתה הוא תחום ההגדרה של $f(x)$. c הוא פרמטר.

ו. מה הם כל ערכי c שבעורם הפונקציה $g(x)$ חיובית בכל תחום הגדרתה?

7) הפונקציה $f(x)$ מוגדרת לכל $x \neq 0$.

בציור שלפניך מתואר הגרף של פונקציית הנגזרת $f'(x)$, המוגדרת גם היא לכל $x \neq 0$, וחותכת את ציר ה- x בנקודות $(-2,0)$, $(0,2)$, $(2,0)$.

א. מצא את שיעורי ה- x של נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן על פי הגרף.

נתון: $f'(x) = -\frac{1}{x^2} + a$ לכל $x \neq 0$. $a > 0$. הוא פרמטר.

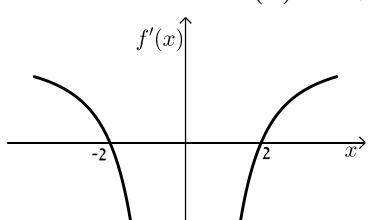
ב. מצא את a .

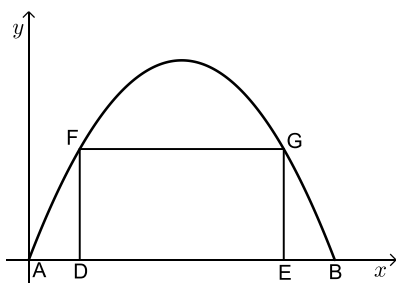
ענה על סעיף ג בעבור $x > 0$.

שיעור ה- y של נקודת המינימום של הפונקציה $f(x)$ הוא 10.

ג. (1) כתוב ביטוי אלגברי לפונקציה $f(x)$.

(2) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$ בעבור $x > 0$.





- (8) המלבן DFGE חסום בין גраф הפרבולה $y = -x^2 + 6x$ ובין ציר ה- x , כמתואר בציור. הנקודות A ו-B הן נקודות החיתוך של גраф הפרבולה עם ציר ה- x , כמתואר בציור. k הוא פרמטר. נתון: $0 < k < 3$. נתון: $AD = EB = k$.
- א. הבע באמצעות k את אורך הצלעות של המלבן DFGE.
- ב. מצא את k שבו שטח המלבן DFGE הוא מקסימלי. תוכל להשאיר שורש בתשובה.

תשובות סופיות:

ב. 66 פיצות.

(1) א. מחיר פיצה אישית: 28 ₪, מחיר פיצה משפחתי: 84 ₪.

(2) א. $S_{OBC} = \frac{3}{4}x + 6\frac{1}{4}$ ג. 25 יחס'יר ב. $(x-7)^2 + (y-1)^2 = 25$ ד. בטון המעלג.

א. $\frac{1}{40}$ ג. 0.02 ב. 0.6064 (2) ד. 0.0688 (1)

ג. 96 יחס'יש ד. כן. (4) א. הוכחה. ב. 15 יחס'א ג. לא.

(5) א. 11.94 ב. 27.193 (5)

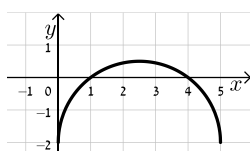
ב. $(1,0), (4,0)$ א. $0 \leq x \leq 5$

ג. $\min(5, -2), \max(2.5, 0.5), \min(0, -2)$

ד. עולה: $2.5 < x < 5$; יורדת: $0 < x < 2.5$

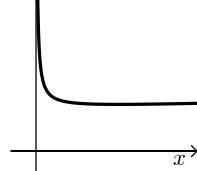
$c > 2$

ה. סקיצה:



ב. $a = \frac{1}{4}$ נ. $x_{\max} = -2, x_{\min} = 2$ (7)

(2) להלן סקיצה: ג. $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{x}{4} + 9$ (1)



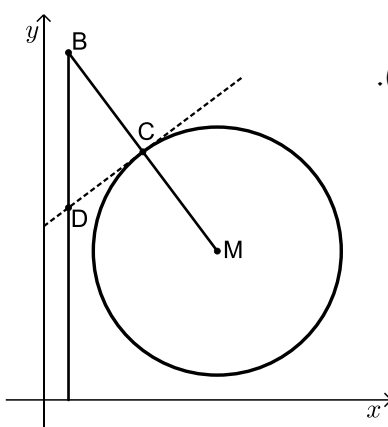
. $k = 3 - \sqrt{3} = 1.27$ ב. $GE = -k^2 + 6k, DE = 6 - 2k$ נ. (8)

בגרות קיז 2019 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 א' לעיר ב' הוא 120 ק"מ.
מכונית נסעה בבוקר מעיר א' לעיר ב' במהירות קבועה.
בערב חזרה המכונית מעיר ב' לעיר א' באותו הדרך.
המכונית נסעה במשך שעה באותה מהירות שבה נסעה בבוקר.
היא עברה בצד הדרך למשך 2 דקות, ולאחר מכן המשיכה בנסיעתה עד עיר א'
במהירות הגדולה ב-10 קמ"ש ממהירות נסיעתה בבוקר.
זמן הנסיעה של המכונית בערב (כולל משך זמן העצרה)
זהה שווה לזמן הנסיעה שלה בבוקר.
 א. מצא את מהירות המכונית בבוקר.
 ב. השעה שבה יצאה המכונית מעיר ב' בדרך חזרה לעיר א' הייתה שמונה בערב.
מה הייתה המרחק שלה מעיר א' בשעה תשע ו-8 דקות בערב?



- 2) נתון מעגל שמרכזו $M(7,6)$.
הישר MB חותך את המעגל בנקודה C (ראה ציור).
נתון: $MC = CB(1,14)$, $B(1,14)$
 א. מצא את משוואת המעגל.
 הבירו משיק למעגל בנקודה C .
 ב. מצא את משוואת המשיק.
 מן הנקודה B הורידו אנך לציר $-x$.
 המשיק והאנך נחתכים בנקודה D .
 ג. חשב את שטח המשולש BCD .
 הנקודה E נמצאת על האנך שהורידו מנוקודה B לציר $-x$.
 נתון: $ME \parallel CD$.
 ד. מצא את שיעורי הנקודה E .
 ה. הראה כי הנקודה D היא מרכז המעגל החוסם את המשולש BME .

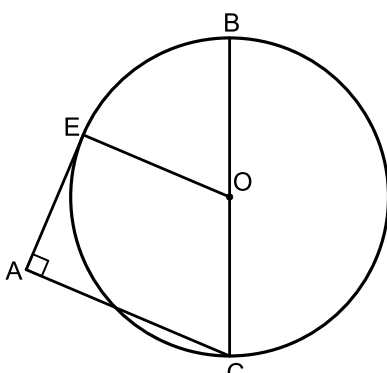
- (3) במשחק יש שני סיבובים. בכל סיבוב יש שתי אפשרויות בלבד : לזכות או להפסיד. משתתף שזכה בשני הסיבובים מנצח במשחק כולו.
הסתברות לזכות בסיבוב הראשון גדולה פי 3 מן ההסתברות להפסיד בו.
א. מהי ההסתברות לזכות בסיבוב הראשון? נמק.
אם משתתף במשחק זכה בסיבוב הראשון, ההסתברות שהוא יזכה בסיבוב השני היא 0.8.
אם משתתף הפסיד בסיבוב הראשון, ההסתברות שהוא יזכה בסיבוב השני היא 0.6.
ב. (1) מהי ההסתברות לזכות בדיק בסיבוב אחד מבין שני הסיבובים?
(2) ידוע שימושתנף זכה בבדיקה בסיבוב אחד מבין שני הסיבובים.
מהי ההסתברות שהוא זכה בסיבוב הראשון?
ג. (1) מהי ההסתברות לניצח במשחק כולו?
(2) 4 משתפים משחקים במשחק.
מהי ההסתברות שככל המשתפים ינצחו במשחק כולו?

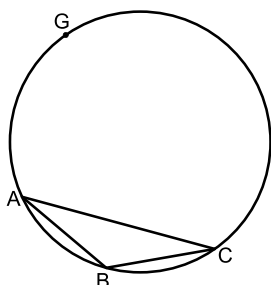
פרק שני – גאומטריה וטיריגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 5-4.

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

- (4) נתון מעגל שמרכזו O. BC הוא קוטר במעגל. מן הנקודה A שמחוץ למעגל העבירו שני ישרים : האחד משיק למעגל בנקודה E והאחר חותך את המעגל בנקודה C, כמתואר בציור שלפניך.
נתון כי $\angle EAC = 90^\circ$.
א. הוכח : $EO \parallel AC$.
ב. הוכח : $\angle OCE = \angle ACE$.
ג. הוכח : $\triangle EBC \sim \triangle AEC$.
נתון : $BC \cdot AC = 64$.
ד. (1) חשב את EC .
(2) נתון : $EB = 6$.
חשב את EO .





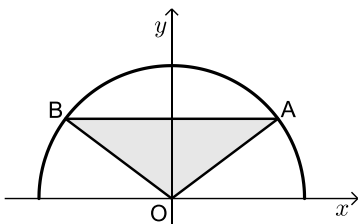
- 5) במעגל שהרדיוס שלו הוא 10, חסום משולש שווה שוקיים ABC ($AB = BC$), כמתואר בציור שלפניך.
נתון כי: $\angle ABC = 130^\circ$.
- חשב את אורך הצלע AC .
 - חשב את שטח המשולש ABC .
 - G היא נקודה על המעגל כך ש- GC הוא קוטר במעגל.
 - הישר GB חותך את הצלע AC בנקודה E .
 - חשב את אורך הקטע EB .

פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים, של פונקציות רציניות 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: $f(x) = \frac{3x^2}{x^2 + x - 2}$
- מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
 - מצא את האסימפטוטות של הפונקציה $f(x)$ המקבילות לצירים.
 - מצא את שיעורי נקודת החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם הצירים.
 - מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ וקבע את סוגן.
 - מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה $f(x)$.
- ב. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- ג. האם גраф הפונקציה $f(x)$ חותך את האסימפטוטה האופקית של הפונקציה $f(x)$?
אם הוא חותך את האסימפטוטה, מצא את שיעורי נקודת החיתוך.
- ד. נתון: לפונקציה $g(x) = f(x) + c$ (c הוא פרמטר)
יש אסימפטוטה אופקית $y = 5$.
מצא את c . נמק.

- 7) נתונה הפונקציה: $f(x) = -\frac{1}{3}x^3 + 9x + a$ המוגדרת לכל x . a הוא פרמטר.
- מצא את שיעורי נקודת החיתוך של גраф הפונקציה $f(x)$ עם ציר ה- y (אם יש צורך, הבו באמצעות a).
 - מצא את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה $f(x)$ (אם יש צורך, הבו באמצעות a), וקבע את סוגן.
 - מצא את הערך של a שבuboרו נקודת המינימום של הפונקציה $f(x)$ נמצאת על ציר ה- x . נמק.
 - הצב $a = 18$ במשוואת הפונקציה $f(x)$, וענה על הסעיפים ד-ו.
 - רשום את שיעורי נקודת הקיצון של הפונקציה.
 - סרטט סקיצה של גраф הפונקציה $f(x)$.
 - (1) חשב את השטח הרביעי השני המוגבל על ידי גراف הפונקציה $f(x)$, ציר ה- x וציר ה- y .
 - (2) A היא נקודת החיתוך של גראף הפונקציה $f(x)$ עם ציר ה- y , ו-B היא נקודת המינימום של הפונקציה $f(x)$.
- הראה שgraף הפונקציה $f(x)$ מחלק את המשולש OAB לשני שטחים שהיחס ביניהם הוא 3:1 (O – ראשית הצירים).



- 8) בציור שלפניך מתואר גראף הפונקציה $f(x) = \sqrt{25-x^2}$ המוגדרת בתחום $-5 \leq x \leq 5$. הנקודה A נמצאת על גראף הפונקציה $f(x)$ בربיע הראשון. דרך הנקודה A העבירו ישר המקביל לציר ה- x . הישר חותך את גראף הפונקציה $f(x)$ בנקודה B שבריבוע השני. הנקודה O היא ראשית הצירים.
- נסמן את שיעור ה- x של הנקודה A ב- t .
- הבע באמצעות t את שיעורי הנקודה B.
 - הבע באמצעות t את שטח המשולש OAB.
 - מצא את t שבuboרו שטח המשולש OAB הוא מקסימלי.
- תוכל להסביר שורש בתשובה?

תשובות סופיות:

(1) א. 90 קמ''ש. ב. 20 ק''מ.

ג. 9.37 ייח"ר.

ב. $y = \frac{3}{4}x + 7$ (2)

ה. הסבר. $E(1,1.5)$.

0.1296 (2)

ג. 0.6 (1) ג. 0.5 (2)

ד. 5 (2)

ב. (2) ג. הוכחה. ד. הוכחה.

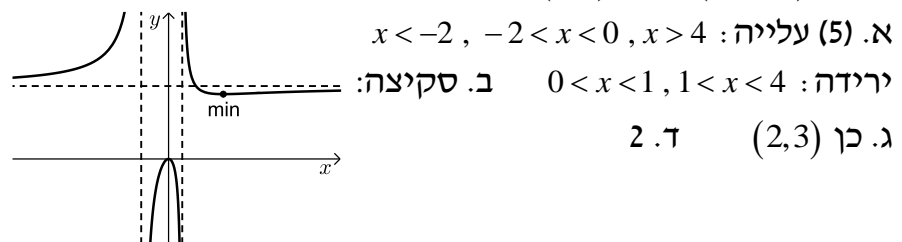
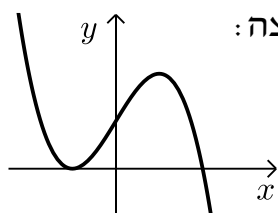
ג. 3.94 (2)

ב. 27.36 ייחידות שטח.

(0,0) (3)

א. $x=1, x=-2, y=3$ (2)

א. $\max(0,0), \min(4,2.67)$ (4)

א. (5) עליה: $x < -2, -2 < x < 0, x > 4$:ב. סקיצה: ירידה: $0 < x < 1, 1 < x < 4$ 2. ד. $(2,3)$ (7) א. $(0,a)$ ג. $\min(-3,a-18), \max(3,a+18)$ ב. y ה. סקיצה: ד. $\max(3,36), \min(-3,0)$

נ. (2) הוכחה. א. 20.25 (1).

א. $B(-t, \sqrt{25-t^2})$ (1)

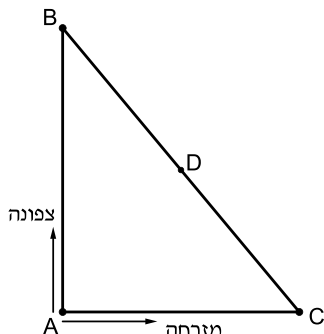
א. $t\sqrt{25-t^2}$ (2)

ב. $t = \sqrt{12.5}$

בגרות קיז 2019 מועד ב':

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

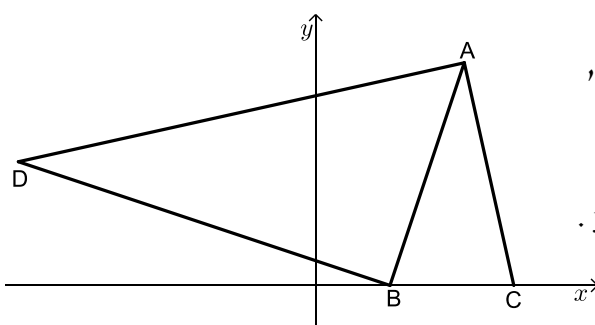
ענה על שתיים מהשאלות 3-1 (לכל שאלה 20 נקודות).
שים לב! אם תענה על יותר משתי שאלות, תיבדקנה רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.



- 1) שני רוכבי אופניים יצאו בשעה 00:00 מנקודת A.
רוכב א' רכב צפונה, ורוכב ב' רכב מזרחה (ראה ציור)
בשעה 00:09 הגיע רוכב א' לנקודת B, ורוכב ב' הגיע
לנקודת C כך שהמרחק ביןיהם, BC, היה 30 ק"מ.
מהירות הנסיעה של רוכב א' הייתה גבוהה ב-6 קמ"ש
quamירות הנסיעה של רוכב ב'.
א. מצא את מהירות הנסיעה של כל אחד
משני הרוכבים.

לאחר מנוחה של 10 דקות יצאו הרוכבים זה לכיוונו של זה:
רוכב א' רכב לכיוון הנקודה C באותה מהירות שבה נסע קודם,
ورוכב ב' רכב לכיוון הנקודה B ב מהירות גבוהה ב-3 קמ"ש מן מהירות שבה
נסע קודם. הם נפגשו בנקודת D (ראה ציור).

ב. באיזו שעה נפגשו הרוכבים?



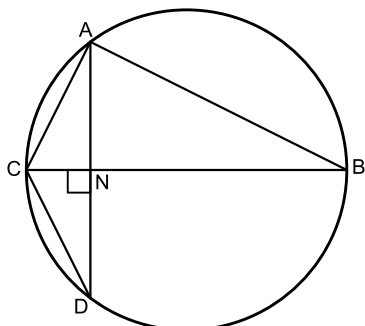
- 2) נתון משולש ABC. הנקודות B ו-C מונחים על ציר ה- x ,
כמפורט בציור שלפניך.
הקודקוד A נמצא בربיע הראשון.
משוואת הצלע AC היא: $y = -4\frac{1}{2}x + 36$.
נתון כי אורך הצלע BC הוא 5.
א. מצא את שיעורי הנקודות C ו-B.
נתון כי שטח המשולש ABC הוא $22\frac{1}{2}$.
ב. מצא את שיעורי הנקודה A.
D היא נקודת בربיע השני כך ש-DB מאונך ל-AB.
ג. מצא את משוואת הישר BD.
נתון כי שיעור ה- x של הנקודה D הוא 12.-.
ד. (1) הוכח כי $\angle DAC = 90^\circ$.
(2) מצא את מרכז המרגל החוסם את המשולש DAC.

- (3) בשק יש 80 כדורים. מקצתם עשויים מזכוכית והשאר עשויים מפלסטיק.
 20% מה כדורים שבשק הם כחולים והשאר צהובים.
 70% מה כדורים שבשק הם כדורים צהובים מפלסטיק.
 25% מה כדורים העשויים זכוכית הם צהובים.
- כמה כדורים מפלסטיק יש בשק?
 - הוציאו באקראי כדור מן השק והחזירו אותו לשק.
- (1) מהי ההסתברות שהכדור שהוציאו הוא כדור כחול מזכוכית?
 (2) ידוע שהכדור שהוציאו מן השק הוא כחול.
 מהי ההסתברות שהוא מזכוכית?
- הוציאו באקראי כדור מן השק והחזירו אותו לשק.
 את הפעולה הזאת (הוצאתה וחתורה) עשו 4 פעמים.
 מה ההסתברות שבדוק 3 מהם שהוציאו הם צהובים?

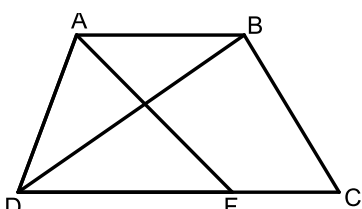
פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 5-4.

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



- (4) המשולש ABC חסום במעגל כך ש-BC הוא קוטר במעגל.
 מוקודקוד A העבירו אנך לצלע BC.
 האנך חותך את הצלע BC בנקודה N ואת המעלג בנקודה D, כמתואר בציור שלפניך.
- הוכח: $\triangle ABC \sim \triangle NDC$.
 - הוכח: $\triangle ACD$ הוא משולש שווה שוקיים.
 - הוכח: $AC^2 = NC \cdot BC$.
 - נתון כי: $CD = 4$, וכי רדיוס המעלג שווה ל-5.
 חשב את אורך הקטע NC.



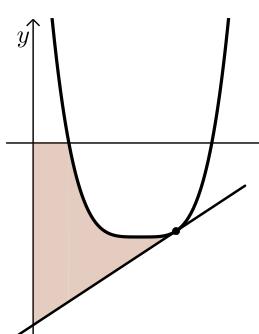
- (5) בטרפז ABCD ($AB \parallel DC$) שצייר שלפניך נתון:
 $. BC = 4$, $DC = 7$, $BD = 6$
- חסב את גודל הזווית $\angle BDC$.
 נתון: $AB = AD$.
 - מצא את אורך הצלע AD.
 הנקודה F נמצאת על הצלע DC.
 נתון כי שטח המשולש ADF הוא 8.
 - (1) מצא את אורך הצלע DF.
 (2) מצא את אורך רדיוס המעלג החוסם את המשולש ADF.

פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי ואנטגרלי של פולינומים, של פונקציות רצינניות 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.

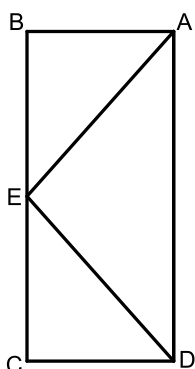
6) נתונה הפונקציה: $f(x) = \frac{x^2}{x^2 + 2x - 3}$.

- א. (1) מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה $f(x)$.
- (2) מצא את האסימפטוטות המאונכות לציריהם של הפונקציה $f(x)$.
- ב. מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$, וקבע את סוגן.
- ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה $f(x)$.
- ד. (1) סרטט סקיצה של גרף הנגזרת $f'(x)$ בתחום $1 < x < 3$.
- (2) הסתמך על הסרטוט בתת סעיף ד (1) וחשב את השטח המוגבל על ידי גרף הנגזרת $f'(x)$, על ידי ציר ה- x ועל ידי היישר $x = -2$.



7) לפניך סרטוט של גרף הפונקציה: $f(x) = (x-3)^4 - 16$ המוגדרת לכל x .

- א. מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$.
- ב. מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה $f(x)$ עם ציר ה- x .
- העבירו משיק לגרף הפונקציה $f(x)$ בנקודה שבה $x = 4$.
- ג. (1) מצא את משוואת המשיק.
- (2) חשב את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה, על ידי המשיק, על ידי ציר ה- x ועל ידי ציר ה- y (השטח המסומן בסרטוט).



8) במלבן ABCD סכום האורכים של שתי צלעות סמוכות הוא 20.

בתוך המלבן בנו מושולש AED כך שהקודקוד E נמצא באמצע הצלע BC (ראה ציור). נסמן ב- x את אורך הקטע BE.

- א. (1) הבע באמצעות x את אורך הקטע AE.
- (2) מצא את אורכי צלעות המלבן שבverbן אורץ הקטע AE הוא מינימלי.
- ענה על סעיף ב עבור אורכי צלעות המלבן שמצאת בסעיף א.
- ב. חשב את שטח המשולש AED.

תשובות סופיות:

- 1** א. מהירות רוכב א': 24 קמ''ש, מהירות רוכב ב': 18 קמ''ש.
 ב. 09:50.

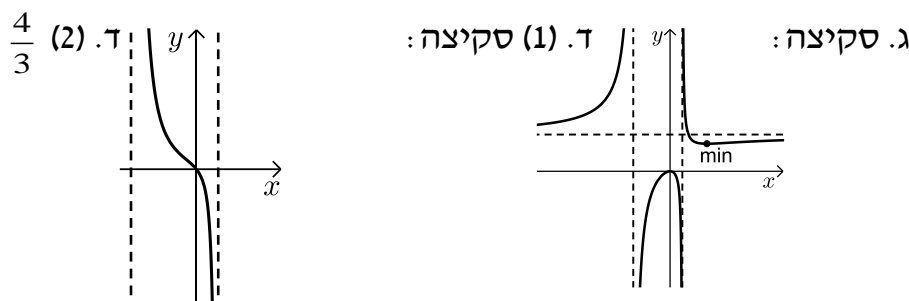
2 ג. $y = -\frac{1}{3}x + 1$ ב. $A(6,9)$ ב. $B(3,0), C(8,0)$ א. $(-2,2.5)$ **3**

3 ג. $\frac{27}{64}$ ב. $\frac{3}{5} = 0.6$ ב. $\frac{3}{20} = 0.15$ א. 64 כדרים. **4**

.1.6. ד. הוכחה. ג. הוכחה. ב. הוכחה. א. הוכחה. **5**

2.754 (2). ג. 4.676 (1). ג. 3.652 ב. 34.77° א. $x \neq -3, x \neq 1$ (1) **6**

$\max(0,0), \min\left(3, \frac{3}{4}\right)$ ב. $y = 1, x = -3, x = 1$ (2). א. $x \neq -3, x \neq 1$ (1) ג. סקיצה: **6**



7 א. $y = 4x - 31$ (1). ג. $(1,0), (5,0)$ ב. $\min(3, -16)$ ג. 50.6 (2) יחס'.

א. 16 ס"מ, 4 ס"מ. ג. $\sqrt{5x^2 - 80x + 400}$ (1). א. 32 יחס'.