

# שאלון 481 - פתרון בגרויות משנה קודמות

פרק 4 - פתרון בוידאו של בחינות 2020

## תוכן העניינים

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

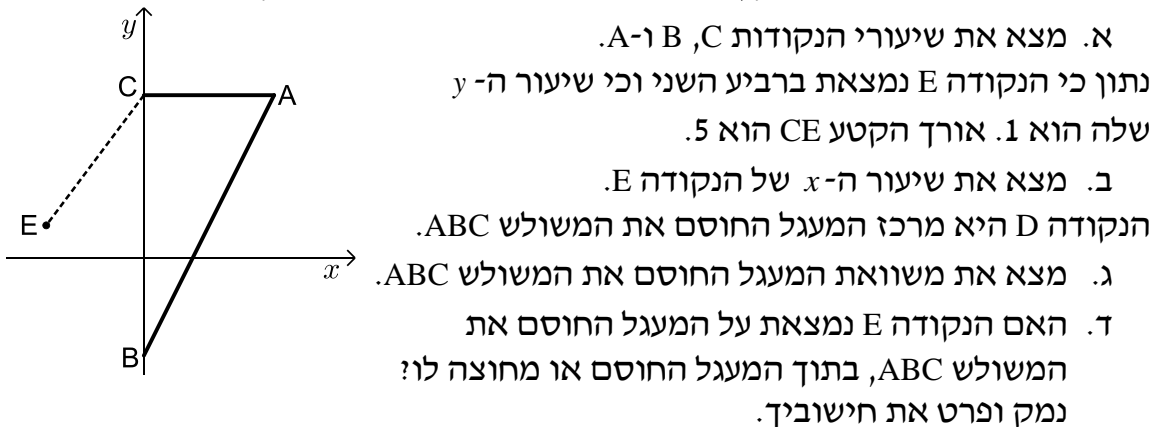
## בגרות חורף 2020

### 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)** המחיר של כרטיס כניסה של מבוגר למוזאון הוא  $x$  שקלים.  
 מחיר כרטיס של מבוגר גדול פי 2 ממחיר כרטיס של ילד.  
 מחיר כרטיס של סטודנט נמוך ב-25% ממחיר כרטיס של מבוגר.
- א. הביע באמצעות  $x$  את מחיר הkartיס של ילד ואת מחיר הkartיס של סטודנט.  
 ביום ראשון ביקרו במוזיאון מבוגרים בלבד.  
 סך כל ההכנסות של המוזיאון מכירת Kartיסים ביום ראשון היה 1,560 שקלים.  
 ביום שני ביקרו במוזיאון רק ילדים וסטודנטים.  
 מספר הילדים שבקראו במוזיאון ביום שני היה גדול ב-16 מאשר המבוגרים  
 שבקראו בו ביום ראשון.  
 מספר הסטודנטים שבקראו במוזיאון ביום שני היה קטן ב-2 מאשר�数字  
 שבקראו בו באותו יום.  
 סך כל ההכנסות של המוזיאון מכירת Kartיסים ביום שני היה 2,912 שקלים.
- ב. (1) מצא את מחיר הkartis של מבוגר למוזיאון.  
 (2) בכמה אחוזים גדול מספר המבקרים ביום שני מאשר מספר המבקרים  
 ביום ראשון?

- 2)** במשולש ABC קודקוד המשולש B ו-C מונחים על ציר ה- $y$ , כמתואר בציור.  
 משוואת הישר CA היא:  $y = 5$ , ומשוואת הישר BA היא:  $y = 3 - 2x$ .

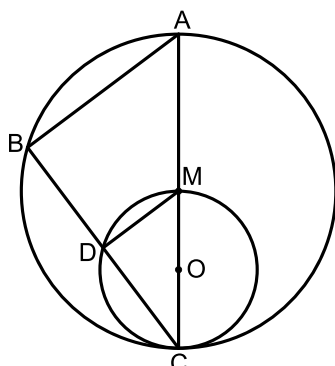


- (3) 80% מתלמידי שכבה י"א בבית ספר גדול יצאו לטיוול.  
בשכבה י"א יש בניים ובנות.  
ידעו כי 0.75 מון הבנים בשכבה ו-  $\frac{5}{6}$  מון הבנות בשכבה יצאו לטיוול.  
בחרו באקראי תלמיד משכבה י"א (בן או בת).  
א. (1) מהי היחסות שnbחרה בת?  
(2) מהי היחסות שnbחרה בת שיצאה לטיוול?  
ב. ידוע כי נבחר תלמיד שיצא לטיוול (בן או בת). מהי היחסות שnbחרה בת?  
ג. בחרו באקראי 5 תלמידים מון הבנים והבנות של שכבה י"א.  
מהי היחסות שבדוק 3 מהם הם בניים שיצאו לטיוול?

## פרק שני – גאומטריה וטראיגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 5-4.  
שים לב! אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

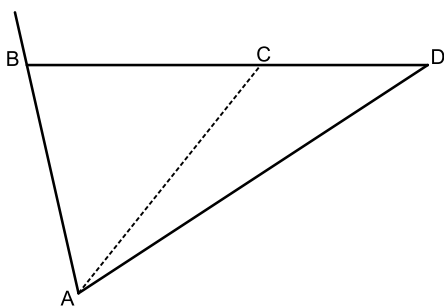
- (4) בציור שלפניך שני מעגלים: מעגל גדול שמרכזו M ומעגל קטן שמרכזו O. המרجل הקטן משיק מביבנים למעגל הגדל בנקודה C, וועבר דרך הנקודה M (ראה ציור). הקטע CM עובר דרך הנקודה O, והמשכו חותך את המרجل הגדל בנקודה A. דרך הנקודה C העבירו ישר נוסף, החותך את המעגלים בנקודות D ו-B, כמפורט בציור.



- א. (1) הוכח:  $\angle ABC = \angle MDC$ .  
(2) הוכח:  $\triangle ABC \sim \triangle MDC$ .
- ב. (1) הוכח כי DM הוא קטע אמצעים במשולש ABC.  
(2) מהו היחס בין שטח המשולש ABC ובין שטח המשולש MDC? נמק.

- ג. נתון:  $CO = 2.4$ ,  $DM = 2$ .  
חשב את אורק הקטע BC.

- (5) במשולש ABD הנקודה C נמצאת על הצלע BD (ראה ציור).



- נתון:  $AD = 10$ ,  $CD = 4$ ,  $AC = 7$ .  
א. חשב את גודל הזווית ACD.  
נתון:  $AB = BC$ .  
ב. חשב את שטח המשולש ABD.  
הנקודה E נמצאת על המשך הצלע AB כך ששטח המשולש EBD קטן פי 4 משטח המשולש ABD.  
ג. מהו אורק הצלע EB? 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 שבמבחןך.

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

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

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

(3) מצא את שיעורי נקודת החיתוך של גרף הפונקציה  $f(x)$  עם ציר ה- $x$ .  
בתשובה תחישאר שתי ספרות אחרי הנקודה העשרונית.

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

נתונה הפונקציה:  $g(x) = f(x) + c$ .  $c$  הוא פרמטר.

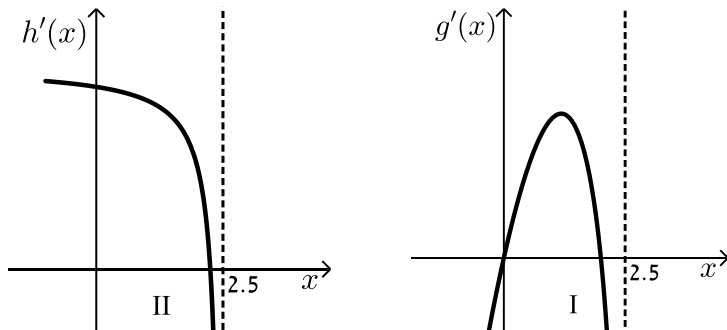
נתון כי נקודת הקיצון של הפונקציה  $g(x)$  נמצאת על ציר ה- $x$ .

ב. (1) מצא את  $c$ .

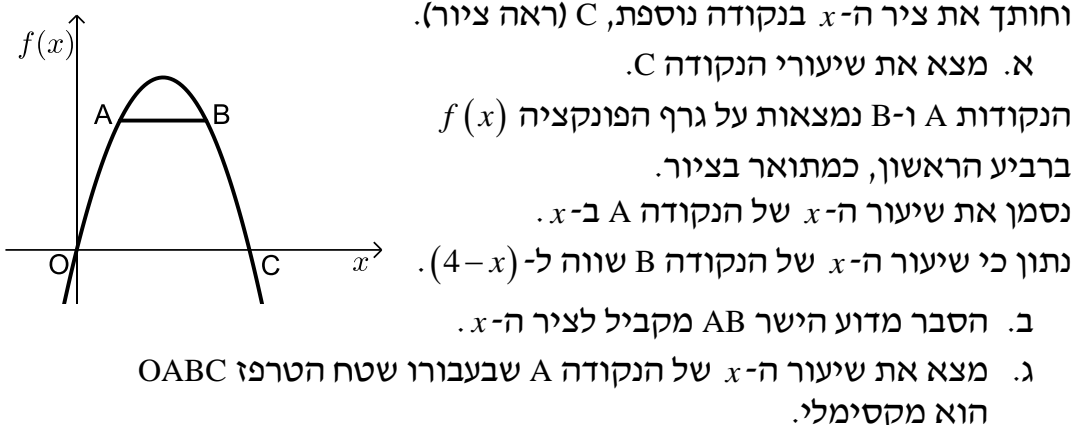
(2) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $g(x)$ .

ג. חשב את השטח המוגבל על ידי גרף הפונקציה  $g(x)$ , על ידי הישר  $x = -3$   
ועל ידי ציר ה- $x$ .

7) לפניך הגרפים של הפונקציות  $g'(x)$  ו- $h'(x)$ , שהן פונקציות הנגזרות של  
הפונקציות  $g(x)$  ו- $h(x)$  בהתאם. פונקציות הנגזרת  $g'(x)$  ו- $h'(x)$   
מוגדרות בתחום:  $x < 2.5$ .



- א. קבע על פי הגרפים כמה נקודות קיצון פנימיות יש לפונקציה  $g(x)$  ו-  $h(x)$  בתוחום:  $x < 2.5$ . נמק את תשובהך.  
 (התיחס בתשובהך לחלק של הגרף המתואר בציור).
- הfonקציה:  $f(x) = 3 + \sqrt{5 - 2x}$  מוגדרת בתוחום  $x \leq 2.5$ .
- ב. מצא את שיעורי כל נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x)$ , וקבע את סוגן.
- ג. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$ .
- ד. אחד מן הגרפים הנתונים בתחילת השאלה (I-II) הוא הגרף של פונקציית הנגזרת  $f'(x)$ . קבע מי מהם הוא הגרף של  $f'(x)$ . נמק.
- ה. חשב את השטח המוגבל על ידי גרף פונקציית הנגזרת  $f'(x)$  ועל ידי ציר ה- $x$  בריבוע הראשון.



**תשובות סופיות:**

.1) א. מחיר כניסה לילך  $x$ , מחיר כניסה לסטודנט  $x$   $0.75x$

ב.  $(1) 52.1 \text{₪}$  ב.  $(2) 200\%$ .

$$x_E = -3$$

א.  $A(4,5)$ ,  $B(0,-3)$ ,  $C(0,5)$  (2)

ד. מחוץ למעגל.

$$(x-2)^2 + (y-1)^2 = 20$$

$$.0.1323$$

$$\frac{5}{8}$$

א. (2)

א. (1)

.6.4 (3) ב. (3) ס"מ.

ב. (1) הוכחה ב. (2)

א. (1) הוכחה א. (2) הוכחה (4)

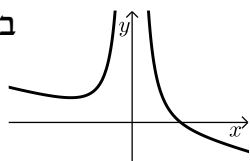
ג. 1.4 ס"מ.

ב. 26.23 סמ"ר (5)

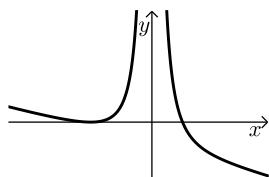
א. (3)  $(0.79,0)$

א. (1)  $x \neq 0$  א. (2)  $\min(-1,9)$  (6)

ב. (2) להלן סרטוט:



א. (4) להלן סרטוט:



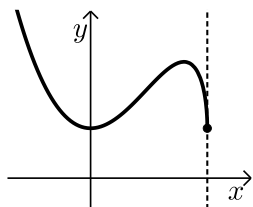
ב. (1) -.9.

ג. 8 יט"ר.

7) א. לפונקציה  $g(x)$  - 2 נקודות קיצון פנימיות.

לפונקציה  $h(x)$  - נקודת קיצון פנימית אחת.

ב.  $\min(0,3)$ ,  $\max(2,7)$ ,  $\min(2.5,3)$



ג. להלן סקיצה:

ד. גרף I.

ה. 4 יט"ר.

א.  $(4,0)$  (8)

ב. הוכחה. ג.  $\frac{4}{3}$

## בגרות קיץ 2020 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) קבוצת ספורטאים צועדת בכל יום 40 ק"מ במסלול קבוע. ביום ראשון יצא הקבוצה לצעידה. אחרי 3 שעות של צעידה ב מהירות קבועה, עצמה הקבוצה למנוחה של 15 דקות, ולאחר מכן המשיכה לצעוד עד סוף המסלול ב מהירות הגדולה ב-3 קמ"ש מן מהירות שבת החלה לצעוד. ביום שני צעדה הקבוצה בלי לעצור. היא צעדה ב מהירות קבועה הגדולה ב-60% מן מהירות שבת החלה לצעוד ביום ראשון. בשני הימים יצא הקבוצה לצעידה באותו השעה, אך ביום שני היא הגיעה לסוף המסלול שעה אחת מוקדם יותר מן השעה שבה היא הגיעה ביום ראשון.
- א. מצא את מהירות שבת החלה לצעוד קבוצת הספורטאים ביום ראשון.
- ב. מצא כמה זמן צעדה קבוצת הספורטאים במסלול כולם ביום שני.

2) הנקודה M נמצאת על ציר ה- $y$  כמתואר בציור שלפניך.

הנקודה A נמצאת על מעגל שמרכזו בנקודה M.

נתון: משוואת הישר AO היא  $x = 3y$  (הנקודה O היא ראשית הצירים).

משוואת הישר AM היא  $y = x + 2a$  ( $a > 0$ ). הוא פרמטר.

א. הביע באמצעות  $a$  את שיעורי הנקודות M ו-A.

נתון: רדיוס המעגל הוא  $\sqrt{32}$ .

ב. מצא את  $a$ .

הצב את  $a$  שמצאת, וענה על הסעיפים ג-ד.

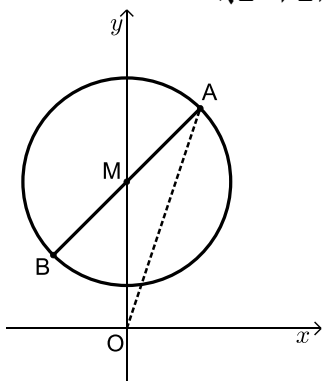
הנקודה B נמצאת על המעגל כך ש-AB הוא קוטר במעגל.

ג. מצא את שיעורי הנקודה B.

העבירו משיק למעגל בנקודה A. המשיק חותך את ציר ה- $x$  בנקודה C.

ד. (1) חשב את שטח המשולש ABC.

(2) חשב את שטח המרובע ABOC.



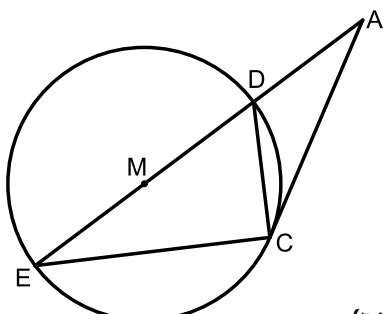
- (3) בבית ספר תיכון גדול חלק מהתלמידים יש מחשבים ניידים, ולשאר התלמידים אין מחשבים ניידים. אם בוחרים באקראי 3 תלמידים מבית הספר, ההסתברות שלשלושתם יהיה מחשב נייד היא 0.512.
- א. מהי ההסתברות שלתלמיד אחד (בן או בת) מבית הספר יהיה מחשב נייד?
- נתון: מספר הבנות בבית הספר גדול פי  $\frac{1}{2}$  מספר הבנים.
- מחצית מן התלמידים שאין להם מחשב נייד הם בניים.  
נבחר באקראי תלמיד מבית הספר (בן או בת).
- ב. מהי ההסתברות שהתלמיד שנבחר הוא בן שיש לו מחשב נייד?
- ג. ידוע שנבחרה בת. מהי ההסתברות שיש לה מחשב נייד?
- ד. נבחרו באקראי 2 תלמידים מבית הספר (מהבנים ו מהבנות).  
מהי ההסתברות שלפחות לאחד מהם (בן או בת) יש מחשב נייד?

## 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 שבחרתך.

- (4) נתון מעגל שמרכזו M. מן הנקודה A שמחוץ למעגל העבירו ישר המשיק למעגל בנקודה C, וישר נוסף העובר דרך הנקודה M וחותך את המעגל בנקודות D ו-E, כמתואר בציור.
- א. הוכח:  $\triangle ADC \sim \triangle ACE$ .
- ב. הוכח:  $\angle ACD = \angle MCE$ .
- ג. הוכח:  $\angle MCA = \angle ECD$ .
- ד. נתון:  $MD = DA$ .  
הוכח כי המשולש MCD הוא שווה צלעות.



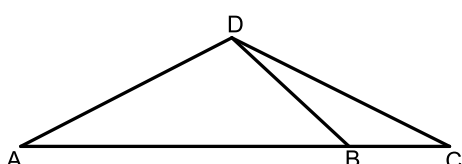
- (5) במשולש ADC הנקודה B נמצאת על הצלע AC (ראה ציור).  
נתון:  $\angle ADB = 110^\circ$ ,  $AD = 4$ .

א. חשב את אורך הקטע BD.

ב. מצא את גודל הזווית DBA.

נתון: האורך של רדיוס המעגל החוסם את המשולש BDC הוא 3.

ג. חשב את אורך הצלע DC.



### פרק שלישי – חישובו 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) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \frac{x-1}{x^2-4x-a}$  הוא פרמטר.

נתנו כי אחת מן האסימפטוטות האנכיות של הפונקציה  $f(x)$  היא  $x = -1$ .

א. מצא את  $a$ .

הצב  $a = 5$  וענה על הסעיפים ב-ה.

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

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

(3) מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה  $f(x)$  (אם יש כאלה).

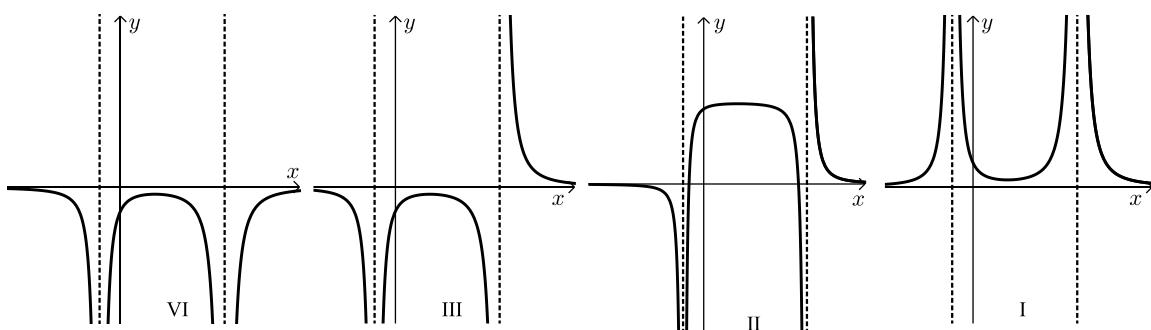
(4) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $f(x)$  עם הצירים.

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

ג. מצא את משוואות האסימפטוטות של פונקציית הנגזרת,  $f'(x)$ , המאונכות לצירים.

ד. קבע איזה מרבעת הגрафים הנתונים בסוף השאלה (I-IV) הוא הגרף של פונקציית הנגזרת  $f'(x)$ . נמק.

ה. חשב את השטח המוגבל על ידי גраф פונקציית הנגזרת  $f'(x)$ , על ידי ציר  $x$  ועל ידי הישרים  $x = 0$  ו-  $x = 4$ .



7) נתונה הפונקציה:  $f(x) = \sqrt{-2x^4 + 16x^2 + 18}$  שתחום הגדרתה הוא  $-3 \leq x \leq 3$ .

א. (1) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x)$ , וקבע את סוגן.

תוכל להשאיר שורש בתשובהך.

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

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

ג. כמה נקודות חיתוך יש לישר  $y = 5$  עם גרף הפונקציה  $f(x)$ ? נמק.

ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $-f(x)$ .

8) נתון משולש ישר זווית  $ADC$  ( $\angle ADC = 90^\circ$ ).

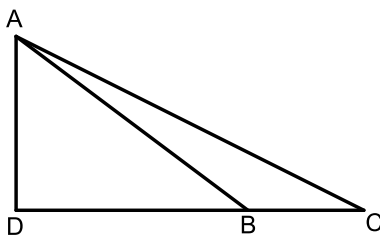
מן הנקודה A העבירו ישר החותך את הצלע DC בנקודה B כך ש-  $DB = 2BC$ .

נתון: שטח המשולש ABC הוא 9.

נסמן:  $BC = x$ .

א. הבע באמצעות  $x$  את אורך הגובה  
לצלע BC במשולש ABC.

ב. מצא את הערך של  $x$  שעבורו  $AB^2$   
הוא מינימלי. נמק.



**תשובות סופיות:**

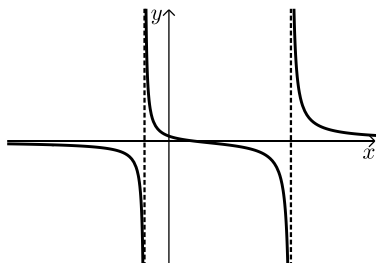
ב. 6.25 שעות (6 שעות ו-15 דקות). א. 4 קמ"ש. (1)

ג.  $a = 4$  ב.  $A(a, 3a), M(0, 2a)$ . א. (2)ד.  $S_{\text{ABOC}} = 128$  י"ר ג.  $S_{\text{ABC}} = 96$  י"ר (1) ד. (2).0.96 ג.  $\frac{5}{6}$  ב. 0.3 א. 0.8 (3)

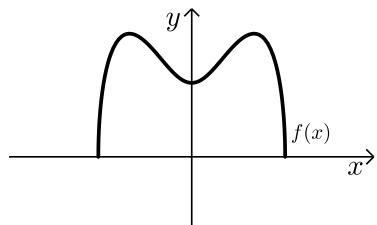
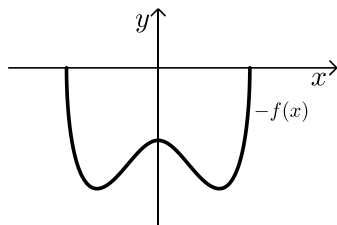
4. שאלת הוכחה.

ג.  $DC = 4.09$  ב.  $\angle DBA = 43.02^\circ$  א.  $BD = 2.66$ . (5)ב.  $y = 0, x = 5, x = -1$  (2) ג.  $x \neq -1, 5$  (1) ב. (2) א.  $a = 5$  (6)

ב. (3) יורדת בכל תחום הגדרתה. ג. (4)

.0.8 ד. IV ג.  $y = 0, x = 5, x = -1$  ג. (5) להלן סקיצה:א.  $\min(-3, 0), \max(-2, 5\sqrt{2}), \min(0, 3\sqrt{2}), \max(2, 5\sqrt{2})$  קצה,  $\min(3, 0)$  (1) (7)ג.  $-2 < x < 0, 2 < x < 3$ , יורדת : א. (2) עולה :

ד. להלן סקיצה : ג. 4 נקודות חיתוך. ב. להלן סקיצה :

ב.  $x = 3$  ג.  $h = \frac{18}{x}$  א. (8)

## בגרות קיץ 2020 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)** יעל ואלון השתתפו במרוץ שליחים במסלול שאורכו 15 קילומטרים סך הכל. בתחילת המרוץ עמداה יעל בנקודת ההתחלה של המסלול ואילו אלון עמד על המסלול, למרחק של 5 קילומטרים ממנו.

יעל רצה במהירות קבועה של 7 קמ"ש עד שהיא הגיעו לאلون. מיד אחרי שהגיעה יעל לאلون, אלון התחיל לרוץ עד שהגיע לסוף המסלול ויעל חזרה לנקודת ההתחלה.

אלון רץ במהירות קבועה גדולה ב-2 קמ"ש מן המהירות ההתחלתית של יעל.

יעל חזרה לנקודת ההתחלה במהירות קבועה של  $\frac{5}{6}$  קמ"ש.

אלון הגיע לסוף המסלול 15 דקות אחרי שיעל הגיעו לנקודת ההתחלה.

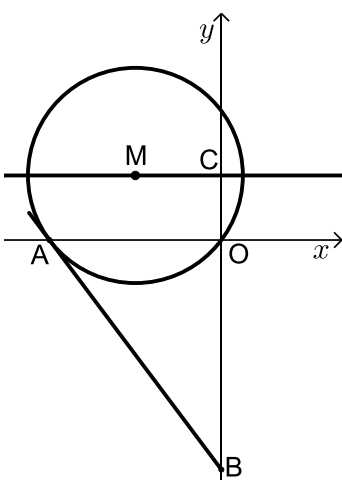
א. (1) הבע באמצעות 7 את זמן הריצה של יעל מנקודת ההתחלה ועד שהיא הגיעו לאلون.

(2) הבע באמצעות 7 את הזמן שנדרש ליעל כדי לחזור (זמן שעבר מרגע שהוא הגיעו את אלון ועד שהגיעה לנקודת ההתחלה).

(3) מצא את 7 (מצא את שתי האפשרויות).

ידעו שהמרוץ כולל (מן הרגע שיעל החלה לרוץ ועד שאلون הגיע לסוף המסלול) נמשך פחות מעשתיים.

ב. איזו משטי האפשרויות שמצוות בתת-סעיף א (3) היא 7? נמק.



**2)** בציור שלפניך מתואר מעגל שמרכזו,  $M$ , נמצא בربיע השני. המעגל עובר בראשית הצלירים,  $O$ , ורדיוסו הוא 5.

נתון: מרכז המעגל,  $M$ , נמצא על הישר  $y = 3$ .

א. מצא את משוואת המעגל.

המעגל חותך את ציר ה- $x$  בנקודה נוספת,  $A$ .

ב. מצא את שיעורי הנקודה  $A$ .

דרך הנקודה  $A$  העבירו משיק למעגל.

המשיק זה חותך את ציר ה- $y$  בנקודה  $B$ .

ג. מצא את שיעורי הנקודה  $B$ .

הישר  $y = 3$  חותך את ציר ה- $x$  בנקודה  $C$ .

מן הנקודה  $M$  העבירו ישר המקביל לציר ה- $y$  וחותך את הישר  $AB$  בנקודה  $D$ .

ד. חשב את שטח הטרפז  $.MCBD$ .

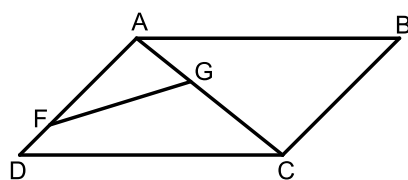
- (3) בשדה פרחים גדול יש פרחים בשלושה צבעים.  $\frac{1}{3}$  מן הפרחים לבנים,  $\frac{1}{4}$  מן הפרחים צהובים וכל שאר הפרחים סגולים. יוסי וורד קטפו פרחים מן השדה. יוסי קטף שני פרחים באקראי.
- מיהי הסתברות שני הפרחים שקטף יוסי היו באותו הצבע?
  - ידעו שיוסי קטף שני פרחים באותו הצבע. מהי הסתברות שני הפרחים צהובים?
- ורד מכינה זרים מפרחים שהוא קוטפת באקראי מן השדה. בכל זר יש 5 פרחים בדיקון.
- מיהי הסתברות שבזר אחד שורד מכינה יהיה לפחות פרח אחד סגול?
  - ורד מכינה 3 זרים. מהי הסתברות שבכל אחד מן הזרים שהכינה יש לפחות פרח אחד סגול?

## פרק שני – גאומטריה וטריגונומטריה במישור (20 נקודות)

ענה על אחת מהשאלות 4-5.

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

- (4) בציור שלפניך מתוארת המקבילית ABCD. G היא נקודה על האלכסון AC במקבילית ו-F היא נקודה על הצלע AD.
- נתון :  $\triangle FGA \sim \triangle ABC$ .



א. (1) הוכח :  $\triangle FGA \sim \triangle ABC$ .

. (2) הוכח :  $AF \cdot DC = FG \cdot AC$

נתון כי שטח המשולש ABC הוא 20,

וכי שטח המשולש FGA הוא 5.

ב. חשב את היחס  $\frac{AF}{AC}$ .

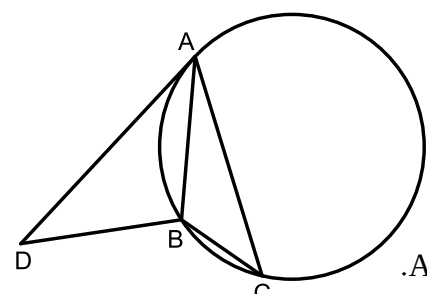
נתון :  $FG \parallel DB$ , אלכסוני המקבילית נחתכים בנקודה H.

ג. הוכח :  $\triangle ABC \sim \triangle BHC$ .

- (5) המשולש ABC חסום במעגל (ראה ציור).

נתון :  $AB = 5$ ,  $BC = 3$ ,  $AC = 7$ .

א. (1) מצא את גודל הזווית  $ACB$ .



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

בנקודה A העבירו משיק למעגל.

הנקודה D נמצאת על המשיק כך שטח המשולש DBA הוא 12.

ב. מצא את אורך הצלע AD.

ג. מצא את היחס בין רדיוס המעגל החוסם את המשולש DBA למשולש ABC.

ובין רדיוס המעגל החוסם את המשולש ABC.

### פרק שלישי – חישובו דיפרנציאלי וaintגרלי 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 שבמבחןך.

6) נתונה הפונקציה :  $f(x) = \frac{3x}{x^2 - 1} + 2$

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

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

(3) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גраф הפונקציה  $f(x)$  עם הצירים.

(4) מצא את תחומי העליה והירידה של הפונקציה  $f(x)$  (אם יש כאלה).

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

בסוף השאלה מסorbitים ארבעה גרפים (I-IV).

אחד מהם הוא גраф פונקציית הנגזרת  $f'(x)$ .

ב. איזה מן הגרפים I-IV הוא גраф פונקציית הנגזרת  $f'(x)$  ? נמק.

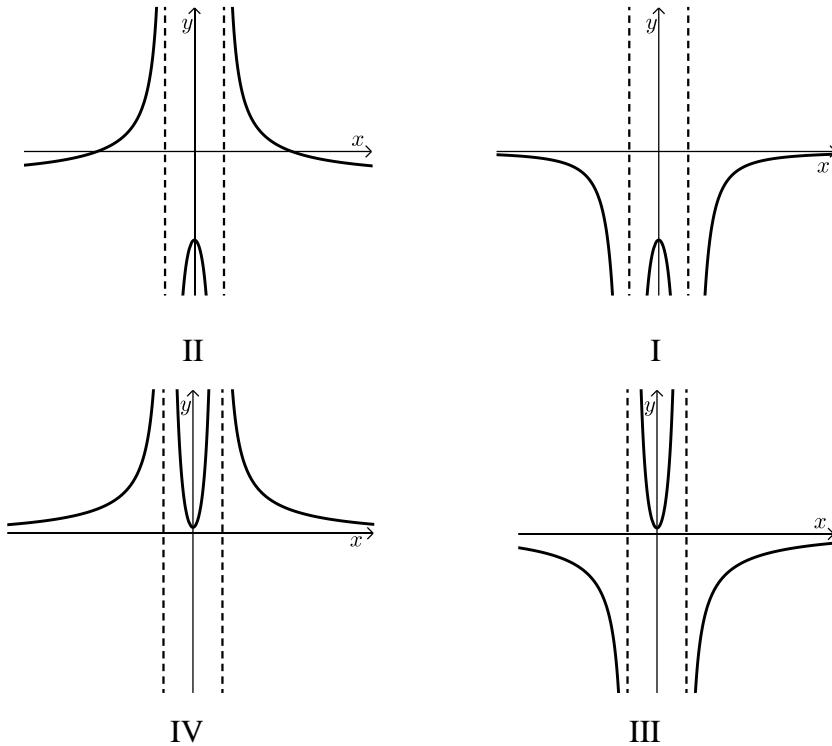
ג.  $a > 3$  הוא פרמטר.

השטח המוגבל על ידי גраф פונקציית הנגזרת  $f'(x)$ , על ידי הישרים

$x = a$  ו

- 

 $x = a - 0.5$ . מצא את  $a$ .



7) נתונה הפונקציה:  $f(x) = -2x \cdot \sqrt{-x^2 + 8}$ .

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

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

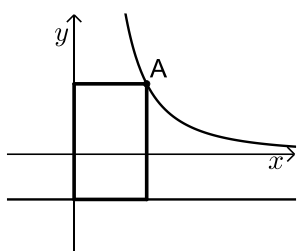
(3) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x)$ , וקבע את סוגן.

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

ג. עבור אילו ערכי  $k$  הישר  $y = k$  חותך את גרף הפונקציה  $f(x)$  בבדיקה

בשתי נקודות?

ד. סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $-f(x)$ .



8) לפניך גרף הפונקציה  $f(x) = \frac{4}{x^2}$ , המוגדרת לכל  $x > 0$ .

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

מן הנקודה A הורידו אנכים לציר ה- $y$  ולישר  $y = -1$

כך שנוצר מלבן עם ציר ה- $y$  ועם הישר  $y = -1$ ,

כמתואר בציור.

א. מה הם שיעורי הנקודה A שבüberה שטח המלבן הוא מינימלי?

ב. האם קיימת נקודה A שבüberה שטח המלבן הוא 3? נמק.

**תשובות סופיות:**

א.  $t = \frac{6}{V}$  (בשעות)      א. (2)  $t = \frac{5}{V}$  (1)      **(1)**

ב. האפשרות 8 קמ''ש או 6 קמ''ש.

ב.  $A(-8,0)$        $(x+4)^2 + (y-3)^2 = 25$       א. **(2)**

.  $S_{MCBD} = 44$  ד. ייחיש       $B\left(0, -10\frac{2}{3}\right)$  ג.

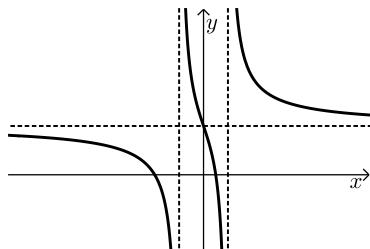
ג.  $0.8106$  (2) ג.  $0.9324$  (1) ג.  $\frac{9}{50}$  ב.  $\frac{25}{72}$  א. **(3)**

ג. הוכחה.       $\frac{AF}{AC} = \frac{1}{2}$  ב.      א. הוכחה. **(4)**

.  $\frac{r}{R} = 0.985$  ג.  $AD = 7.76$  ב.  $R = 4.041$  (2) א.  $\angle ACB = 38.21^\circ$  (1) א. **(5)**

$(0,2)$ ,  $\left(\frac{1}{2}, 0\right)$ ,  $(-2,0)$  (3). נ.  $y = 2$ ,  $x = 1$ ,  $x = -1$  (2). נ.  $x \neq \pm 1$  (1). א. **(6)**

א. (5) להלן סקיצה:      א. (4) יורדת בכל תחום הגדרתה.

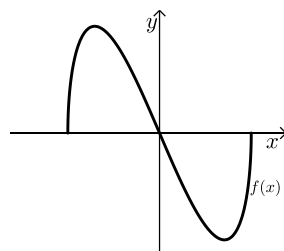
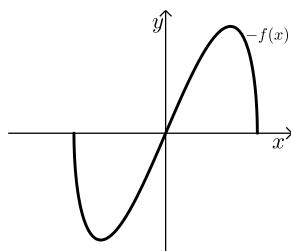


ב. I. .  $a = 5$

א.  $(0,0)$  (2). נ.  $-\sqrt{8} \leq x \leq \sqrt{8}$  (1). נ. **(7)**

א.  $\max(\sqrt{8}, 0)$ ,  $\min(2, -8)$ ,  $\max(-2, 8)$  קצחה.

ב. להלן סקיצה:      ג.  $-8 < k < 0$ ,  $0 < k < 8$



ב. לא.      א.  $A(2,1)$  **(8)**