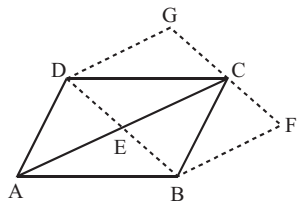


עבודת קיז – גיאומטריה (4 יחידות)

בעיות עם משולשים ומרובעים (כולל פרופורציה ודמיון)



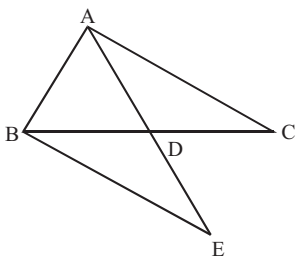
המרובעים ABCD ו-BFGD הם מקבילים.

נתון: $CG = CF$ (C על הקטע GF).

א. הוכח: המרובע ECGD הוא מקבילית.

ב. הוכח: אם המקבילית ABCD היא מעוין,

אז המרובע ECGD הוא מלבן.

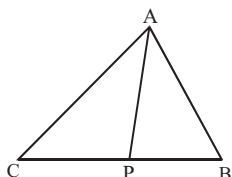


הנקודה D נמצאת על הצלע BC של משולש ABC, כך $\angle ADB < 90^\circ$.

נקודה E נמצאת על המשך הקטע AD כך שמתקדים $AC = BE$, $AD = DE$.

א. הוכח: AD תיכון ל-BC במשולש ABC.

ב. הוכח: $S_{ABD} = S_{BDE}$.



בציור שלפני נesson: $AB = 12$ ס"מ, $AC = 15$ ס"מ, $CP = 8$ ס"מ, $PB = 10$ ס"מ.

א. הוכח: AP חוצה את הזווית BAC.

ב. הוכח: $\Delta ABP \sim \Delta CBA$.

ג. חשב את אורך הקטע AP.

תשובה: ג. 10 ס"מ.

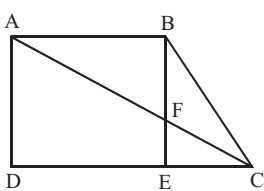
. ($\angle ADC = 90^\circ$, $AB \parallel DC$) לפניך טרפז ישר-זווית ABCD הוא הגובה לבסיס DC.

האלכסון AC חוצה את הזווית BCD וחותך את הגובה BE בנקודה F.

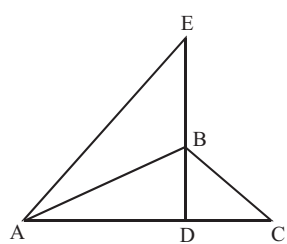
נתון: $4 \text{ סמ"ר} = \frac{BC}{EC} = 2$, $S_{EFC} = 4 \text{ סמ"ר}$.

א. חשב את שטח המשולש ABF.

ב. חשב את שטח המלבן ABED.



תשובה: א. 16 סמ"ר. ב. 48 סמ"ר.



במשולש ABC, הגובה לצלע AC הוא BD.

נקודה E נמצאת על המשך הגובה BD,

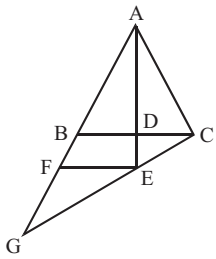
כך ש-AB חוצה את הזווית EAC (ראה ציור).

נתון: $\angle BCA = 2 \cdot \angle BAC$.

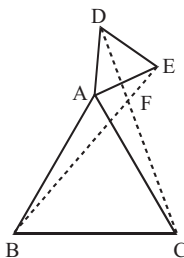
א. הוכח: $BC \cdot ED = BD \cdot EA$.

ב. היעזר בתונונים ובסעיף א',

והוכח: $BC \cdot ED = AD \cdot BE$.

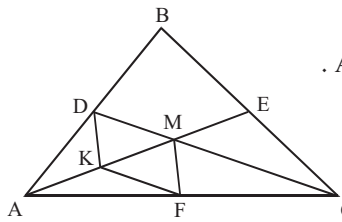


- .6. הנקודה D נמצאת על הצלע BC של משולש ABC (AB = AC).
 שווה-שוקיים G היא נקודה על המשך הצלע AB.
 הקטע FE מקביל ל- BC.
 נתון: AE \perp BC. הוכח: $\frac{GF}{BF} = \frac{AG}{AC}$

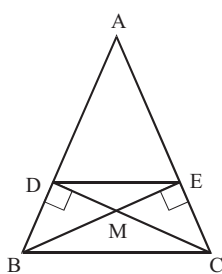


- .7 המושולשים ABC ו- ADE הם משולשים שווים-צלעות. הקטעים BE ו- CD נחתכים בנקודה F.
 א. הוכח: $BE = CD$
 ב. הוכח: $\triangle ACD = \triangle ABE$
 ג. חשב את הזווית BFC .

תשובה: ג. 60°



- .8. התיכוןים AE ו- CD במשולש ABC נפגשים
 בנקודת M. נקודת K היא אמצע הקטע AM.
 F היא נקודת על הצלע AC
 כך ש- $KF \parallel DC$ (ראה ציור).
 א. הוכח: $2KF = MC$
 ב. הוכח: המרובע KDMF הוא מקבילית. C



9. במשולש שווה-שוקיים $(AB = AC)$ $\angle ABC = \angle ACB$.

ו- CD הם גבהים לשוקיים.

M היא נקודת המפגש בין הגבהים.

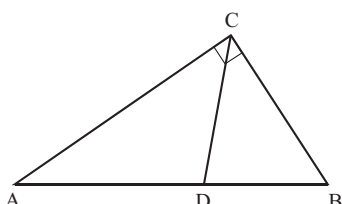
א. (1) הוכח כי $BD = EC$

. (2) הוכח כי $DE \parallel BC$

ב. נתון: $\angle ABC = 60^\circ$

ממצא את היחס $\frac{DM}{MC}$

תשובה: ב. $\frac{1}{2}$



- במשולש ישר-זווית $\angle ACB = 90^\circ$ ACB (א).
 חוצה-זווית ACB (ראה ציור). CD

. $DB \cdot AC = BC \cdot AB - BC \cdot DB$ א. (1) הוכח :

. $AC = 28$ מ"מ , $BC = 21$ מ"מ (2) נתון :

חשב את האורך של הקטע . DB

ב. מקודם C מורידיםAncן ליתר AB .

הנק חותך את היתר .

בנקודה N הוכח כי $\frac{CN}{AC} = \frac{BC}{AB}$

ג. חשב את האורך של הקטע DN .

.11 . $AE \cdot EB = CE \cdot ED$ נחתכים בנקודה E. נתון :

א. הוכח כי $\Delta AEC \sim \Delta DEB$.

ב. הוכח כי $\Delta AED \sim \Delta CEB$.

ג. נתון גם : $CB \parallel AD$.

הוכח : $\Delta AEC \cong \Delta DEB$

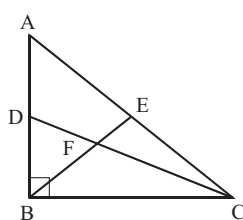
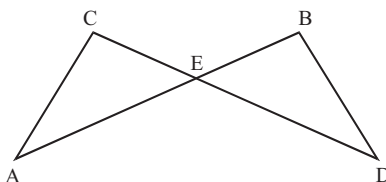
ד. נתון גם : $\frac{AD}{CB} = \frac{5}{3}$, $AC \perp CE$.

3 ס"מ . $CE =$

(1) חשב את האורך של ED .

(2) חשב את האורך של AC .

תשובה: ד.(1) 5 ס"מ. (2) 4 ס"מ.



.12 משולש ABC הוא משולש ישר-זווית

$(\angle ABC = 90^\circ)$. BE הוא תיכון לצלע AC ו- CD הוא תיכון לצלע AB .

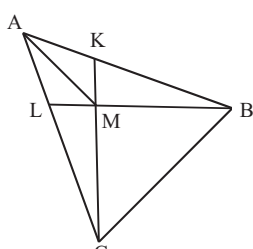
התיכוןים BE ו- CD נחתכים בנקודה F .

א. חשב את היחס $\frac{FB}{AC}$.

ב. חשב את היחס בין היקף המשולש BFC להיקף המשולש EFD .

ג. נתון גם כי הנקודה M היא אמצע הקטע FC, והנקודה N היא אמצע הקטע FB . הוכח כי המרובע DEMN הוא מקבילית .

תשובה: א. $\frac{1}{3}$. ב. 2 .



.13 במשולש ABC נתון : $AB = AC$, $AK = AL$.

M היא נקודת המפגש בין הקטעים CK ו- BL .

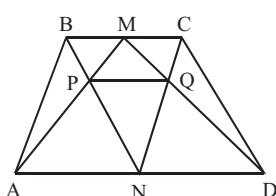
א. הוכח : (1) $LB = KC$.

(2) $MK = ML$.

(3) $\angle MAC = \angle MAB$.

ב. נתון : $\frac{AB}{AL} = \frac{CM}{MK} = \frac{7}{3}$. מצא את היחס

תשובה: ב. $\frac{7}{3}$.



.14 בטרפז ABCD ($BC \parallel AD$) הנקודות M ו- N

הם אמצעי הבסיסים, הקטעים DM CN ו- BN

נחתכים בנקודה Q , הקטעים AM ו- BN

נחתכים בנקודה P (ראה ציור) .

א. הוכח : $PQ \parallel AD$.

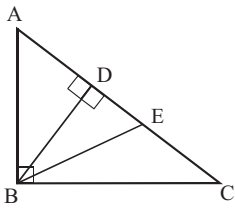
ב. נתון גם : $AD = 2a$, $BC = a$.

הבע באמצעות a את אורץ הקטע PQ .

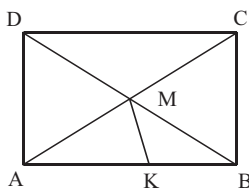
תשובה: ב. $\frac{2}{3}a$.

טריגונומטריה במישור (4 יחידות)

הערה: התרגילים כוללים שימוש בפונקציות סינוס, קוסינוס וטנגנס במשולש ישר-זווית, ושימוש במשפט הסינוסים ומשפט הקוסינוסים.



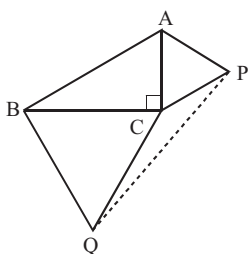
- .1. במשולש ישר-זווית ABC נתון: $AB = 6$ ס"מ, $\angle BAC = \alpha$, $\angle ABC = 90^\circ$. BD הוא גובה ליתר. BE הוא חוצה-זווית של $\angle DBC$. הבע את אורך הקטע EC באמצעות α .
- תשובה:** $6\sin\alpha(\tan\frac{\alpha}{2})$



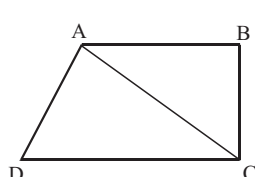
- .2. במלבן $ABCD$ נתון: $AB = 8.4$ ס"מ, $AM = AK = 10$ ס"מ. חשב את אורך הקטע MK .
- תשובה:** 2.828 ס"מ.

- .3. במשולש ABC נתון: $\angle ACB = 30^\circ$, $BC = 6$ ס"מ, $AB = 10$ ס"מ. חשב את אורך הצלע AC .

תשובה: 5.344 ס"מ או 11.98 ס"מ.

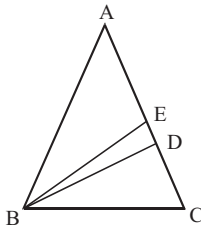


- .4. במשולש ישר-זווית ABC ($\angle C = 90^\circ$) נתון: $\angle ABC = 32^\circ$, $AB = 28.3$ ס"מ. על הנקודות A ו- C בנו משולשים שווי-צלעות ACP ו- BCQ . חשב את אורך הקטע PQ .
- תשובה:** 37.74 ס"מ.



- .5. $ABCD$ הוא טרפז ישר-זווית ($BC \perp DC$, $AB \parallel CD$). נתון: $AC = CD$, $\angle ACD = \alpha$. א. הבע באמצעות α את היחס בין שטח המשולש ACD לשטח המשולש ABC . ב. חשב את היחס הניל'ן אשר $\alpha = 60^\circ$.

תשובה: א. $\frac{1}{\cos\alpha}$. ב. 2.



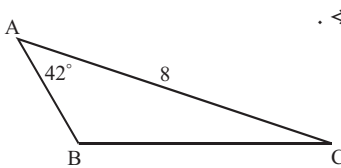
.6 המשולש ABC הוא שווה-שוקיים ($AB = AC$) .
הוּא הגובה לשוק ו- BE הוא חוצה זווית
של $\angle ABC$. נתון : $\angle BAC = 2\alpha$, ($\alpha < 30^\circ$)
 $10 \text{ ס"מ} = AB = AC$.

- .7 א. הבע באמצעות α את שטח המשולש
ב. הציב $\alpha = 30^\circ$ בביטוי שקיבלת בסעיף א'.
הסביר את התוצאה שקיבلت.

תשובה: א. $50 \sin^2 2\alpha \tan(45^\circ - 1\frac{1}{2}\alpha)$. ב. 0 .

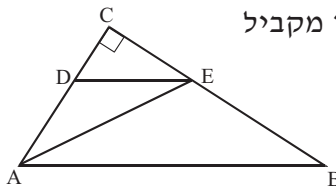
.7 אורך צלע במשולש הוא 15 ס"מ ואחת הזוויות שלידיה היא 68° . אורך
חוצה-זווית זו הוא 11 ס"מ. חשב את האורך של שתי הצלעות האחרות.

תשובה: 15.26 ס"מ, 11.90 ס"מ.



.8 במשולש ABC נתון : $\angle A = 42^\circ$, $AC = 8 \text{ ס"מ}$.
והצלע BC ארוכה ב- 5 ס"מ מהצלע AB .
א. חשב את אורך הצלע BC .
ב. הוציא תיכון לצלע AC .
חשב את שטח המשולש BCD .

תשובה: א. 6.782 ס"מ. ב. 2.385 סמ"ר.

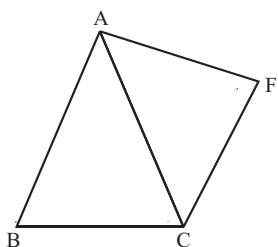


.9 במשולש ישר-זווית ABC ($\angle C = 90^\circ$) העבירו מקביל
לייטר, החותך את הניצבים בנקודות D ו- E .
נתון : $\angle DAE = \alpha$, $DE = m$, $\angle ABE = \alpha$.
הבע באמצעות m ו- α את אורך הקטעים AB ו- BE .

תשובה: $\frac{m \cos \alpha \sin 2\alpha}{\sin^2 \alpha}$, $\frac{m \cos^2 \alpha}{\sin^2 \alpha}$

.10 במשולש ABC נתון : $\angle BAC = 120^\circ$, $AB = 2AC$.
מצא את גודלן של הזוויות B ו- C .

תשובה: 19.11° , 40.89° .

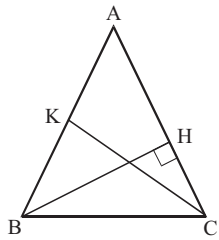


.11 במשולש שווה-שוקיים ABC ($AB = AC$)
בנו על השוק AC משולש שווה-שוקיים AFC
כך ש- $a = AF = CF = BC$.
נסמן : $\angle AFC = \beta$, $\angle ABC = \alpha$.
א. (1) הבע את האורך של השוק AC
באמצעות a ו- α .

$$(2) \text{ הוכח כי } \cos \beta = 1 - \frac{1}{8 \cos^2 \alpha}$$

ב. נתון כי משולש AFC הוא ישר-זווית.
מצא את הזוויות במשולש ABC .

תשובה: א. (1) $\frac{a \sin \alpha}{\sin 2\alpha} = \frac{a}{2 \cos \alpha}$
ב. 41.41° , 69.295° , 69.295° .

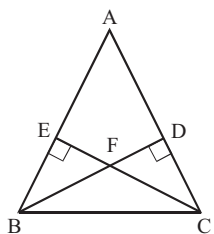


- .12 במשולש שווה-שוקיים ABC ($AB = AC$) $\angle B = \beta$ (זווית הבסיס).
הבסיס BC הוא גובה לשוק AC ו- CK תיכון לשוק AB .
הבע באמצעות a ו- β :
א. את אורך הקטע AH .
ב. את שטח המשולש AKH .

$$\text{תשובה: א. } AH = \frac{-a^2 \sin^2 \beta \cos 2\beta}{4 \sin 2\beta} \quad \text{ב. } \text{שטח } AKH = \frac{a \sin \beta \tan(2\beta - 90^\circ)}{\sin 2\beta}$$

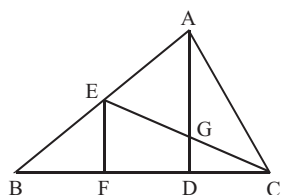
בעיות המשלבות גיאומטריה וטריגונומטריה

השאלות הבאות משלבות ידע מגיאומטריה וטריגונומטריה.



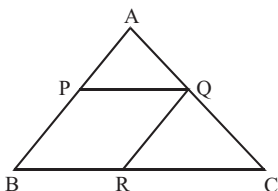
- .1 במשולש ABC , $AB = AC$ ו- $CE \perp BC$ הם גבהים.
לצלעות AC ו- AB נתון : $BD = CE$.
א. הוכח : המשולש ABC הוא שווה-שוקיים.
ב. נתון : $CE = 5 \text{ ס"מ}$, $BD = 8 \text{ ס"מ}$.
חשב את הזווית $\angle BAC$.

$$\text{תשובה: ב. } 64.01^\circ$$



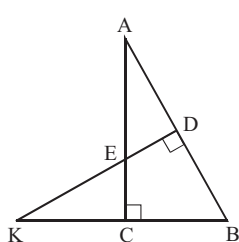
- .2 AD הוא גובה ל- BC במשולש ABC
 EF הוא גובה ל- BC במשולש EBC .
נתון : $BF = FD = DC$.
א. הוכח : $AG = 3DG$.
ב. נתון : $DF = 2DG$.
חשב את הזווית $\angle ACG$.

$$\text{תשובה: ב. } 36.87^\circ$$



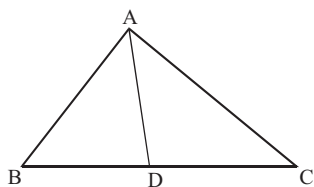
- .3 במשולש ABC חסום מעוין $BPQR$.
נתון : $BC = 12 \text{ ס"מ}$, $BP = 4.8 \text{ ס"מ}$.
א. מצא את אורך הצלע AB .
ב. נתון גמ : $\angle BAC = 72^\circ$.
חשב את אורך הקטע CQ .

$$\text{תשובה: א. } 8 \text{ ס"מ. ב. } 7.051 \text{ ס"מ.}$$



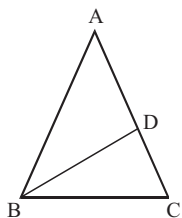
- .4 המשולש ABC הוא ישר-זווית ($\angle C = 90^\circ$).
האנך האמצעי ליתר AB חותך את היתר
בנקודה D , את הניצב AC בנקודה E
ו את המשך הניצב BC בנקודה K .
א. הוכח : $\triangle AED \sim \triangle KBD$.
ב. נתון : $KE = 3a$, $DE = a$.
חשב את הזווית $\angle B$.

$$\text{תשובה: ב. } 63.43^\circ$$



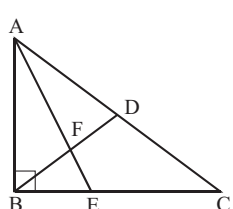
- .5 AD הוא חוצה-זווית A במשולש ABC (ראה ציור). נתון: $\angle BAC = 50^\circ$, $DC = 4$ ס"מ, $BD = 5$ ס"מ
א. מצא את היחס בין הצלע AC לצלע AB.
ב. מצא את אורך הצלע AB.

תשובה: א. 5:4. ב. 9.207 ס"מ.



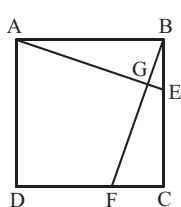
- .6 ABC הוא משולש שווה-שוקיים ($AB = AC$). נתון: $\angle ABD = \angle DBC$, $BD = BC$
א. חשב את זוויתו של המשולש ABC.
ב. הבע את אורך בסיס המשולש בעזרת 6 - שוק המשולש.

תשובה: א. 36° , 72° . ב. $0.618b$.



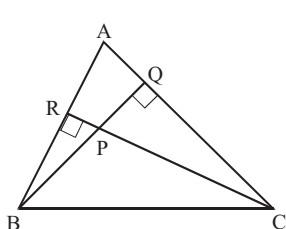
- .7 המשולש ABC הוא ישר-זווית ($\angle ABC = 90^\circ$). BD הוא התיכון לצלע AC ו- AE חוצה את הזווית BAC. נתון: $CE = 3$ ס"מ, $BE = 5$ ס"מ
א. חשב את אורך היתר AC.
ב. חשב את שטח המשולש ADF.

תשובה: א. 10 ס"מ. ב. $5 \frac{5}{11}$ סמ"ר.



- .8 הנקודות E ו- F נמצאות על הצלעות BC ו- DC של ריבוע ABCD. נתון: $BE = CF$.
א. הוכח: המרובע AGFD בר-חסימה במעגל.
ב. הוכח: $\angle DGF = \angle DAF$.
ג. נתון: $CF = 2$ ס"מ, $DF = 4$ ס"מ
חשב את הזווית DGF.

תשובה: ג. 33.69° .



- .9 ו- BQ הם גבהים במשולש ABC והנחתכים בנקודה P. נתון: $CP = 9$ ס"מ, $BR = 6$ ס"מ, $BP = 8$ סמ"ר
א. הוכח: $\triangle BPR \sim \triangle CPQ$.
ב. חשב את שטח המשולש CPQ.
ג. חשב את הזווית PCQ.

תשובה: ב. 18 סמ"ר. ג. 31.37° .

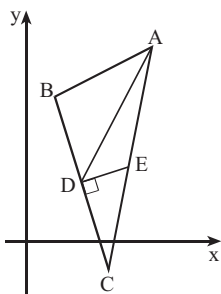
הנדסה אנליטית (4 יחידות)

- .1. במשולש ABC משווהת הצלע BC היא $y = \frac{1}{4}x + \frac{11}{4}$. נתון : A(-1;11) .
AD הוא הגובה לצלע BC . מצא את שיעורי הנקודה D .

תשובה: (1;3) .

- .2. במשולש ABC משווהת הגובה לצלע AB היא $y = 2x - 5$ ומשווהת
הגובה לצלע AC היא $3y - x = 0$.
אחד מקדקודיו המשולש הוא בנקודה (13;-9) .
א. איזה מקדקודיו המשולש הוא בנקודה (13;-9) ?
ב. מצא את שני הקדקודים האחרים של המשולש .

תשובה: א. C(7;9) , B(-3;-1) . ב. A .



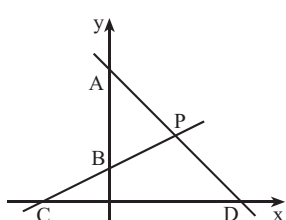
- .3. במשולש ABC הוא אכן אמצעי לצלע BC .
משווהת התיכון AD היא $y = \frac{5}{3}x - \frac{4}{3}$.
משווהת DE היא $y = \frac{1}{3}x + \frac{4}{3}$.
משווהת הצלע AB היא $y = \frac{1}{2}x + \frac{9}{2}$.
מצא את שיעורי הקדקודים ו- B , A .
תשובה: C(3;-1) , B(1;5) , A(5;7) .

- .4. במשולש ABC משווהת הצלע AB היא $y = 3x - 5$. נתון : B(4;7) .
משווהת התיכון CD לצלע AB היא $y = -x + 15$.
א. מצא את שיעורי הקדקוד A .
ב. הוכח : $S_{ADC} = S_{BDC}$.

תשובה: א. (6;13) .

- .5. א. מצא את הנקודות על הישר $y = x + 2$ שמרחיקן מהנקודה (7;8) .
הוא 5 .
ב. מצא נקודה על הישר $x = 4$ הנמצאת במרחק שווה מהנקודות F(6;4) ו- E(1;9) .

תשובה: א. (10;12) או (3;5) . ב. (4;6) .



- .6. בציור מתוארים הישרים AD ו- BC הנחטכים בנקודה P(6;6) .
משווהת הישר BC היא $y = mx + 3$.
שטח המשולש ABP הוא 27 י"ר .
א. מצא את הערך של m .
ב. חשב את שטח המרובע BODP (O - ראשית הצירים) .

תשובה: א. $\frac{1}{2}$. ב. 45 י"ר .

- .7 המשולש ABC הוא ישר-זווית. משוואת היתר AC היא $y = -\frac{1}{3}x + 7$ ומשוואת הניצב BC היא $y = 2x$. הנקודה $D(-2; 1)$ נמצאת על הניצב AB.
 א. מצא את שיעורי הקדקוד A.
 ב. מצא את משוואת הגובה ליתר AC.
תשובה: א. $(-2; 1)$. ב. $y = 3x + 42$.

- .8 במשולש ישר-זווית ABC, הזווית ACB היא ישרה. נתון: $A(0; 6)$, $B(9; 21)$, והקדקוד C נמצא על ציר ה- x . מהם שיעורי הקדקוד C?
 מצא את שני הפתרונות האפשריים, C_1 ו- C_2 .

תשובה: א. $(3; 0)$ או $(0; 18)$.

- .9 במשולש שווה-שוקיים ABC ($AB = AC$) נתון: $C(-1; 14)$, $B(16; 3)$.
 א. מצא את שיעורי הקדקוד A, אם נתון שהוא נמצא על הישר $y = 9$.
 ב. מצא את משוואת הגובה לשוק AC.

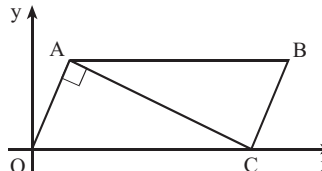
תשובה: א. $(9; 4)$. ב. $y = x + 13$.

- .10 ABC הוא משולש ישר-זווית ושווה-שוקיים ($\angle C = 90^\circ$).
 נתון: $C(1; 8)$, $B(1; 4)$.
 א. מצא את שיעורי הקדקוד A.
 ב. מצא את שיעורי הנקודה A (שני פתרונות).

תשובה: א. $(-1; 7)$. ב. $(7; 6)$ או $(-1; 10)$.

- .11 במקבילית ABCD משווהת הצלע AB היא $y = \frac{1}{3}x + 7$ ומשווהת הצלע AD היא $y = -2x - 7$. אלכסוני המקבילית נפגשים בנקודה $(4.5; 3)$.
 מצא את שיעורי קדקודיו המקבילית.

תשובה: A. $(-5; 6)$, B. $(10; 9)$, C. $(4; -2)$, D. $(-1; -3)$.

- .12 נתונה מקבילית OABC. קדקוד O בראשית הצירים. משווהת הצלע AB היא $y = 4$. נתון: $\angle OAC = 90^\circ$.

 א. מצא את השיעורים של הקדקוד A (רשום את שתי האפשרויות).
 ב. חשב את שטח המקבילית, עברו כל אחת מהאפשרויות שמצוות בסעיף א'.

תשובה: א. $(2; 4)$ או $(4; 2)$. ב. 40 יח"ר או 40 יח"ר.

- .13 ABCD הוא מלבן שניים מקדקודיו הם $A(2; 1)$ ו- $B(-2; 1)$. האלכסון AC נמצא על הישר $7x + ky = 15$.
 א. מצא את הערך של k .
 ב. מצא את שני הקדקודים האחרים של המלבן.

תשובה: א. 4. ב. $(-5; 5)$, $(5; -5)$.

- .14 ABCD הוא מלבן שניים מקדקודיו הם $A(-3; -2)$ ו- $D(-4; 2)$. אורך הצלע AB הוא $2\sqrt{17}$.
 א. מצא את שיעורי הקדקוד B. רשום את שתי האפשרויות.
 ב. מצא את שיעורי הקדקוד C. רשום את שתי האפשרויות.

תשובה: א. (5;0) או (4;-4) . ב. (-11;-4) או (-12;0) .

.15. במעוין ABCD , שניים מהקדקודים הם A(3;1) ו- B(7;4) . משווהת האלכסון AC הינה $5 = 2x - y$. מצא את שיעורי הקדקודים C ו- D .

תשובה: . D(3;6) , C(7;9)

.16. במעוין ABCD האלכסון AC מונח על הישר $y = 2x - 8$, הצלע AB מונחת על הישר $y = -8x + 2$. אלכסוני המעוין נחטכים על ציר ה- x .
א. מצא את קודדי המעוין .
ב. חשב את שטח המעוין .

תשובה: א. 60 . ב. D(8;-2) , C(7;6) , B(0;2) , A(1;-6)

.17. שני קדקודים סמוכים של ריבוע הם בנקודות (4;1) ו- A(1;4) .
א. מצא את משווהת הצלע BC .
ב. מצא את שיעורי הקדקוד C (שתי אפשרויות) .

תשובה: א. $x = 3$. ב. (3;6) או (3;2)

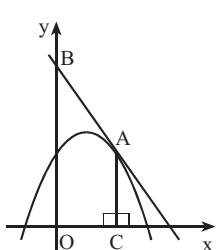
.18. קדקודיו המרובע ABCD הם : A(8;6) , B(12;4) , C(11;1) , D(5;4) .
א. הוכח שהמרובע הוא טרפז .
ב. חשב את אורך הגובה היורדת מקדקוד A לצלע DC .
ג. חשב את שטח הטרפז .

תשובה: ב. $\sqrt{9.8}$. ג. 17.5

חשבון דיפרנציאלי – פולינומיים (4 ייחידות)

- .1. הישר $y = 5$ חותך את הפרבולה $y = x^2 + 1$ בשתי נקודות.
 א. מצא את משוואות המשיקים לפרבולה בנקודות אלה.
 ב. מצא את נקודת החיתוך בין שני המשיקים שמצאתה בסעיף א'.

תשובה: א. $y = 4x - 3$, ב. $y = -4x - 3$.



- .2. לגרף הפונקציה $y = -x^2 + 2x + 3$ מעבירים משיק בנקודה $A(2;3)$. המשיק חותך את ציר ה- y בנקודה B . מנקודה A מורידים אנך AC לציר ה- x . חשב את שטח הטרפז $ABOC$ (O – ראשית הצירים).

תשובה: 10.

- .3. הישר $y = 2x + 4$ משיק לגרף הפונקציה $y = x^2 + 8x + c$. מצא את ערכו של c .

תשובה: 13.

- .4. לגרף הפונקציה $y = ax^2 + 1$ מעבירים משיק בנקודה $x = 1$.
 א. הביע באמצעות a את משוואת המשיק.
 ב. המשיק שמצאתה בסעיף א' חותך את ציר ה- x בנקודה שבה $x = 2$. מצא את a .

תשובה: א. $y = 2ax + 1 - a$, ב. $y = \frac{1}{3}$.

- חקור את הפונקציות הבאות על פי הסעיפים הבאים ומצא:
 א. תחום הגדרה. ב. נקודות מינימום ומקסימום. ג. תחומי עלייה וירידה.
 ד. נקודות חיתוך עם הצירים. ה. שרטט את גרף הפונקציה.

.6. $y = x^4 - 18x^2 + 32$

.5. $y = x(12 - x^2)$

- .7. נתונה הפונקציה $f(x) = -x^3 + 15x^2 - 63x + 49$.
 א. חקור את הפונקציה ומצא: תחום הגדרה, נקודות קיצון, תחומי עלייה וירידה, נקודות חיתוך עם ציר ה- y .
 ב. הראה שאחת מנקודות החיתוך של הפונקציה עם ציר ה- x היא $(1;0)$.
 ג. שרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
 ד. כמה נקודות משותפות יש לגרף הפונקציה ולציר ה- x ?

- .8. חקור את הפונקציה $y = 3x^4 - 8x^3 + 6x^2$ ומצא:
 א. תחום הגדרה.
 ב. נקודות מינימום ומקסימום. ג. תחומי עלייה וירידה.
 ד. נקודות חיתוך עם הצירים. ה. שרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

.9. נתונה הפונקציה $y = x^4 - 4x^2$.

א. חקור את הפונקציה ומצא: תחום הגדרה, נקודות קיצון, נקודות חיתוך עם הצירים.

ב. מצא את תחומי החיביות והשליליות של הפונקציה.

ג. מצא לאילו ערכים של k , הפונקציה חותכת את הישר $y = k$:

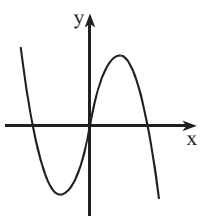
(1) ב- 4 נקודות. (2) ב- 3 נקודות. (3) ב- 2 נקודות. (4) באף נקודה.

.10. לפונקציה $f(x) = -\frac{x^3}{3} - x^2 + mx + 10$ יש נקודת קיצון ב- 1. א. מצא את m .

ב. מצא את נקודות המקסימום והמינימום של הפונקציה, ושרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

ג. מצא כמה פתרונות יש למשוואה $f(x) = 0$.

תשובות:



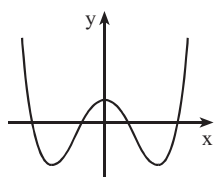
.5. א. כל x .

ב. (2;16) מינימום, (-2;-16) מינימום.

ג. עלייה: $-2 < x < 2$,

ירידה: $x < -2$ או $x > 2$

ד. $(-3.464;0), (3.464;0), (0;0)$



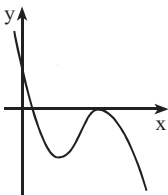
.6. א. כל x .

ב. (3;-49) מינימום, (0;32) מינימום, (-3;-49) מינימום.

ג. עלייה: $-3 < x < 0$ או $x > 3$

ירידה: $x < -3$ או $0 < x < 3$

ד. $(-\sqrt{2};0), (\sqrt{2};0), (-4;0), (4;0), (0;32)$



.7. א. תחום הגדרה: כל x .

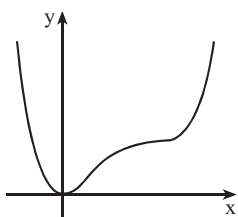
נקודות קיצון: (3;-32) מינימום,

(7;0) מקסימום.

עליה: $3 < x < 7$; ירידה: $x > 7$ או $x < 3$.

נקודות חיתוך: (0;49).

ד. בשתי נקודות.



.8. א. כל x .

ב. (0;0) מינימום.

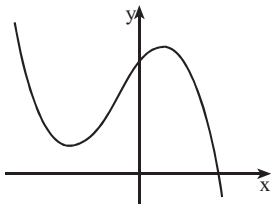
ג. עלייה: $x < 0$, ירידה: $x > 0$.

ד. $(0;0)$.

.9. א. תחום הגדרה: כל x . נקודות קיצון: $(0;0)$ מינימום, $(\sqrt{2};-4)$ מינימום, $(-\sqrt{2};-4)$ מינימום. נקודות חיתוך: $(-2;0), (0;0), (2;0)$.

ב. חיביות: $x > 2$ או $x < -2$, שליליות: $x \neq 0, -2 < x < 2$.

ג. $k < -4$ (4). $k = -4$ (3). $k > 0$ (2). $-4 < k < 0$ (1).



- .10. א. 3.
ב. $(1; \frac{2}{3})$ מקסימום, $(3; 1)$ מינימום.
ג. פתרון אחד.

- .11. הפונקציה $y = -x^3 + 15x^2 + 48x - 3$ מוגדרת בקטע $[0, 11]$.
א. מצא את הערך הגדול ביותר ואת הערך הקטן ביותר של הפונקציה.
ב. הסבר מדוע גраф הפונקציה חותך את ציר ה- x בשלוש נקודות שונות.

תשובה: א. 41, -67.

- .12. מצא את משוואת המשיק לפונקציה $y = 8x^5 - 8$ בנקודה $x = 3$.

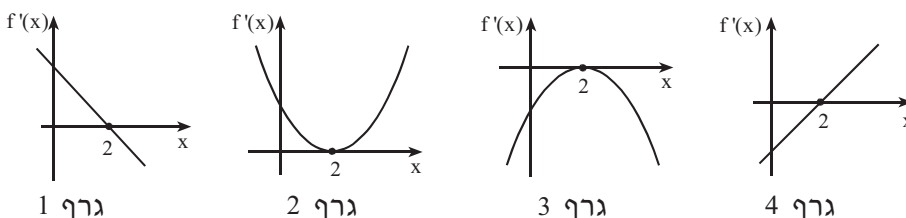
תשובה: $y = 30x - 89$.

- .13. לגרף הפונקציה $y = (x+4)^3$ מעבירים שני משיקים בעלי שיפוע 3.
א. מצא את שיעורי נקודות ההשקה.
ב. מצא את משוואות המשיקים.

תשובה: א. $y = 3x + 14$, $y = 3x + 10$. ב. $(-5; -1)$, $(-3; 1)$.

- .14. מצא עבור הפונקציה $y = (x^2 - 6x)^3$:
א. נקודות מינימום ומקסימום.
ב. תחומי עלייה וירידה.
ג. נקודות חיתוך עם הצירים.
ד. שרטט סקיצה של גраф הפונקציה.

- .15. לפונקציה $f(x)$ יש רק נקודת קיצון אחת והיא נקודת מקסימום ב- $x = -2$.
א. מהו הסימן של פונקציית הנגזרת $f'(x)$ עבור $x < -2$?
ב. איזה מן הגרפים הבאים (1, 2, 3, 4) יכול לתאר את גраф הנגזרת $f'(x)$ של הפונקציה $f(x)$? נמק את בחרתך.



- .16. לפונקציה $g(x)$ יש שתי נקודות קיצון בלבד. נקודת מקסימום ב- $x = -1$ ונקודת מינימום ב- $x = 5$. שרטט גраф של הפונקציה הנגזרת $g'(x)$.

- .17. בציור מתואר גראף הנגזרת $f'(x)$ של פונקציה $f(x)$.
א. מצא את תחומי העלייה והירידה של הפונקציה $f(x)$.
ב. מצא את שיעורי ה- x של נקודות הקיצון של הפונקציה $f(x)$ וקבע את סוג הקיצון.
ג. נתנו גם: $f(0) = 0$. שרטט סקיצה של גראף הפונקציה $f(x)$.

.18 נתונה הפונקציה $a > 0, y = x^2 + 4ax - 5a^2$.

א. מצא: תחום הגדרה, נקודות קיצון, תחומי עלייה וירידה, נקודות חיתוך עם הצירים (במידת הצורך, הבב תשובהותך באמצעות a).

ב. שרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

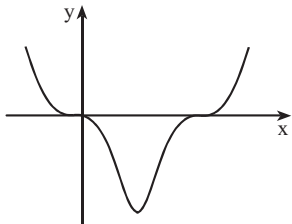
ג. נתון כי המרחק בין שתי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה עם ציר ה- x הוא 8. מהי נקודות החיתוך של הגרף עם ציר ה- y ?

תשובות:

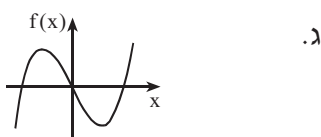
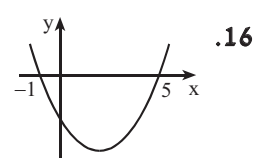
.14 א. (3; -729) מינימום.

ב. עלייה: $x < 3$, ירידה: $x > 3$.

ג. א. $(0; 0)$,



.15 א. חיובי. ב. גраф 1.



.17 א. עלייה: $x < -2$ או $x > 2$, ירידה: $-2 < x < 2$.

ב. $x = -2$ מקסימום, $x = 2$ מינימום.

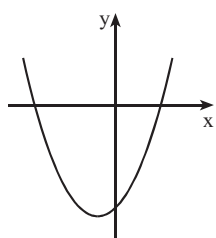
.18 א. תחום הגדרה: כל x .

נקודות קיצון: $(-2a; -9a^2)$ מינימום.

תחומי עלייה: $x < -2a$, תחומי ירידה: $x > -2a$.

נקודות חיתוך: $(-5a; 0)$, $(a; 0)$, $(0; -5a^2)$.

ג. $(0; -8\frac{8}{9})$.



עבודת קיז – פונקציות רצינוליות (4 ייחידות)

.1. נתונה הפונקציה $y = \frac{x^2 + 8x}{x^2 + 8}$.

- א. מצא: תחום הגדרה, נקודות קיצון, תחומי עלייה וירידה, נקודות חיתוך עם הצירים, אסימפטוטות מקבילות לצירים.
- ב. שרטט סקיצה של גраф הפונקציה.
- ג. מצא לאילו ערכי x , הישר $k = y$ חותך את גраф הפונקציה: (1) בנקודה אחת. (2) בשתי נקודות. (3) באף נקודה.

.2. לgraf הפונקציה $f(x) = \frac{2x^2 + ax}{x^2 - 7x + 10}$ יש נקודה קיצון ב- $x = -3$. מצא את a .

- ב. חקור את הפונקציה וממצא: תחום הגדרה, נקודות חיתוך עם הצירים, תחומי עלייה וירידה, נקודות קיצון, אסימפטוטות מקבילות לצירים.
- ג. שרטט סקיצה של גраф הפונקציה.
- ד. בכל אחת משתי נקודות הקיצון של הפונקציה מעבירים משיק לגרף הפונקציה. חשב את המרחק בין שני המשיקים.

.3. הישר $-1 = x$ הוא אסימפטוטה לפונקציה $y = \frac{ax + 16}{x^2 - 3x - b}$. בנקודת $x = 2$ לפונקציה יש נקודה קיצון. מצא את a ואת b .

- ב. מצא: תחום הגדרה, נקודות חיתוך עם הצירים, אסימפטוטות מקבילות לצירים, נקודות קיצון, תחומי עלייה וירידה.
- ג. שרטט סקיצה של גраф הפונקציה.
- ד. דרך כל אחת משתי נקודות הקיצון של הפונקציה מעבירים ישר המקביל לציר ה- x וישר המקביל לציר ה- y . ארבעת הישרים הנ"ל יוצרים מלבן. חשב את שטח המלבן.

.4. לפונקציה $f(x) = \frac{ax^2 + 8x - 28}{x^2 - 4}$ יש אסימפטוטה אופקית $y = 2$. מצא את a .

- ב. מצא: תחום הגדרה, נקודות חיתוך עם הצירים, אסימפטוטות מקבילות לצירים, נקודות קיצון, תחומי עלייה וירידה.
- ג. שרטט סקיצה של גраф הפונקציה.
- ד. (1) מצא את נקודת החיתוך בין גראף הפונקציה לבין האסימפטוטה האופקית של הפונקציה.
(2) מצא לאילו ערך x גראף הפונקציה נמצא מעל האסימפטוטה האופקית שלו.

.5. לפונקציה $f(x) = \frac{2x^3 + ax}{x^2 - 1}$ יש מינימום בנקודת $x = 2$.

- א. מצא את הערך של הפרמטר a .
- ב. מצא את האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לצירים.
- ג. מצא את נקודות המינימום והמקסימום של הפונקציה.
- ד. כמה פתרונות יש למשוואה $f(x) = 7$?

- .6 נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{Ax^2 + x - 2}{x^2 - x - 2}$.
 בנקודה שבה $x = 1$ שיפוע המשיק הוא $-\frac{3}{2}$.
 א. מצא את הפונקציה (x) .
 ב. מצא אסימפטוטות לפונקציה המקבילות לצירים.
 ג. הפונקציה (x) מקיימת: $g(x) = 3f(x) + k$. האסימפטוטה האופקית של הפונקציה (x) היא $y = 5$. מצא את הערך של k .

- .7 גרף הפונקציה $f(x) = \frac{x^2 - x - m}{x^2 - 2x}$ חותך את האסימפטוטה האופקית שלו א. מצא את m .
 ב. מצא תחומי הגדרה, נקודות קיצון, תחומי עלייה וירידה, נקודות חיתוך עם הצירים, אסימפטוטות מקבילות לציר.
 ג. שרטט סקיצה של גרף הפונקציה.
 ד. מצא לאיילו ערכים של k , יש למשווה $k = f(x)$:
 (1) פתרון אחד. (2) שני פתרונות. (3) אף פתרון.

- .8 נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x-2}{x^2-kx}$.
 תחום ההגדרה של הפונקציה הוא $x \neq 0, x \neq 5$.
 א. מצא את הערך של k .
 ב. הוכח שהפונקציה יורדת בכל תחום הגדרתה.
 ג. מצא את נקודות החיתוך של הפונקציה עם הצירים ואת האסימפטוטות של הפונקציה המקבילות לציר.
 ד. מהם תחומי החיויבות והשליליות של הפונקציה?
 ה. שרטט סקיצה של גרף הפונקציה.

- .9 נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x-k}{x-3}$, $k \neq 3$.
 א. מצא את תחום ההגדרה של הפונקציה.
 ב. לאיילו ערכים של k הפונקציה (x) יורדת לכל x בתחום ההגדרה?
 ג. ישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה $x = k$ מתקבל לישר המשיק לגרף הפונקציה בנקודה שבה $x = 5$. מצא את הערך של k , אם נתון כי הפונקציה יורדת לכל x בתחום ההגדרה.

- .10 נתונה הפונקציה $f(x) = \frac{x^2 - k}{x^2 - 9}$, $(k \neq 9)$.
 א. מצא את שיעור ה- x של נקודת הקיצון של הפונקציה והבע באמצעות k את שיעור ה- y של הנקודה.
 ב. ישר המשיק לפונקציה בנקודה שבה $x = 2$ מתקבל לציר ה- x .
 ג. הוכח שפונקציה (x) היא פונקציה זוגית.

$$11. \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \frac{1}{1-x^2}$$

- א. מצא : (1) תחום הגדרה. (2) נקודות קיצון. (3) תחומי עלייה וירידה.
 (4) נקודות חיתוך עם הצירים. (5) אסימפטוטות מקבילות לצירים.
 ב. שרטט סקיצה של גраф הפונקציה.

$$g. \text{ נתונה הפונקציה } g(x) = \frac{-1}{1-x^2}.$$

(כלומר מוביל לחזור את הפונקציה $(x)g$) מצא את נקודת הקיצון של הפונקציה $(x)g$ וקבע את סוג הקיצון.

$$12. \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \frac{-8x}{x^2+4}$$

- א. מצא : (1) תחום הגדרה. (2) נקודות קיצון. (3) תחומי עלייה וירידה.
 (4) נקודות חיתוך עם הצירים. (5) אסימפטוטות מקבילות לצירים.
 ב. שרטט סקיצה של גраф הפונקציה.

ג. הפונקציה $(x)g$ היא נגזרת של הפונקציה $(x)f$, כלומר $(x)g' = f$,
 شرط בתחום $-2 \leq x \leq 2$ את גראף הפונקציה $(x)g$.

הנה שבתחום הניל' יש לפונקציה $(x)g$ נקודת קיצון אחת בלבד.

$$13. \text{ נתונה הפונקציה } f(x) = \frac{x^2}{3-x}$$

- א. מצא : (1) תחום הגדרה. (2) נקודות קיצון. (3) תחומי עלייה וירידה,
 (4) נקודות חיתוך עם הצירים. (5) אסימפטוטות מקבילות לצירים.
 ב. שרטט סקיצה של גראף הפונקציה.

ג. מצא את התחום שבו הפונקציה $(x)f$ שלילית וגם הנגזרת $(x)f'$ שלילית.

$$14. \text{ נתונה הפונקציה } y = \frac{1}{x^2 - 2kx}, \text{ הבע באמצעות } k \text{ את שיעורי}$$

נקודות הקיצון של הפונקציה וקבע את סוג הקיצון.

$$15. \text{ נתונה הפונקציה } y = \frac{x^2}{x+a}, \quad (a > 0)$$

- א. חזור את הפונקציה ומצא : תחום הגדרה, נקודות חיתוך
 עם הצירים, אסימפטוטות מקבילות לצירים, נקודות קיצון,
 תחומי עלייה וירידה (במידת הצורך הבע באמצעות a).
 ב. שרטט סקיצה של גראף הפונקציה.

תשובות:

1. א. תחום הגדרה : כל x .

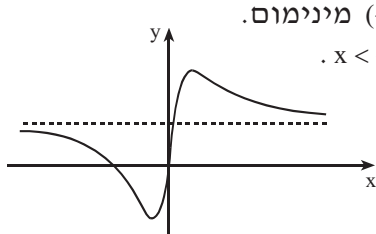
נקודות קיצון : (4;2) מקסימום, (-2;-1) מינימום.

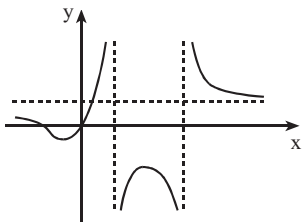
עליה : $x < -2$, ירידה : $x > 4$ או $x < -2$.

נקודות חיתוך : $(-8;0), (0;0)$.

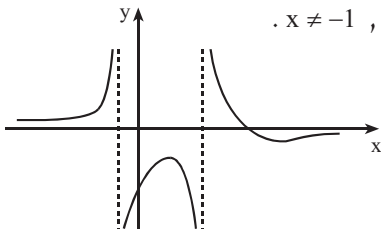
אסימפטוטות : $y = 1$.

ג. (1) $k = -1$ או $k = 2$
 (2) $k \neq 1, -1 < k < 2$
 (3) $k < -1$ או $k > 2$

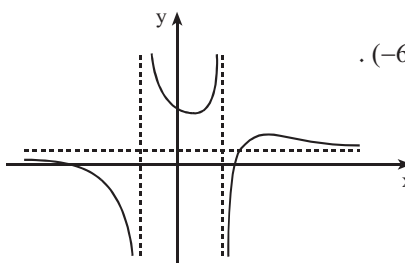




- . א. ב. תחום הגדרה : $x \neq 5, x \neq 2$
 נקודות חיתוך : $(-3; 0), (0; 0)$
 עלייה : $-1 < x < 2$ או $2 < x < 3$
 ירידה : $x > 5$ או $3 < x < 5$ או $x < -1$
 מקסימום, מינימום : $(3; -18), (-\frac{2}{9}; -\frac{2}{9})$
 אסימפטוטות : $y = 2, x = 5, x = 2$
 . 17. $\frac{7}{9}$. ד. $y = 2, x = 5, x = 2$



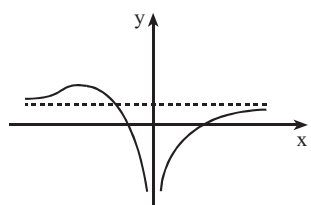
- . א. ב. תחום הגדרה : $x \neq -1, x \neq 4$
 נקודות חיתוך : $(8; 0), (0; -4)$
 אסימפטוטות : $y = 0, x = 4$
 נקודות קיצון : $(2; -2)$ מקסימום,
 מינימום : $(14; -0.08)$
 עלייה : $x < -1$ או $-1 < x < 2$ או $x > 14$
 ירידה : 23.04 . ד. $2 < x < 4$ או $4 < x < 14$



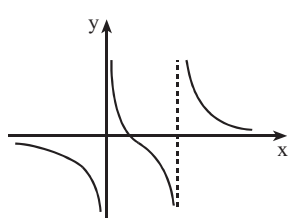
- . א. ב. תחום הגדרה : $x \neq -2, x \neq 2$
 נקודות חיתוך : $(-6.243; 0), (2.243; 0), (0; 7)$
 אסימפטוטות : $y = 2, x = -2, x = 2$
 נקודות קיצון : $(4; 3)$ מקסימום,
 מינימום : $(1; 6)$
 עלייה : $2 < x < 4$ או $1 < x < 2$ או
 ירידה : $x > 4$ או $x < -2$ או $-2 < x < 1$
 . $-2 < x < 2$ או $x > 2.5$. (2) . (2.5; 2) (1) . ד.

- . א. ב. $x = -1, x = 1$. 1.6 . 5
 ג. $x = 2$. 2. . ד. שלושה.

$$\text{. 2. ג. } x = 2, x = -1, y = 1. \text{ ב. } f(x) = \frac{x^2 + x - 2}{x^2 - x - 2} \text{ . נ. 6}$$



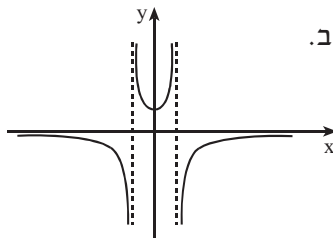
- . א. ב. תחום הגדרה : $x \neq 0$
 נקודות קיצון : $(-4; 1\frac{1}{8})$ מקסימום.
 עלייה : $-4 < x < 0$ או $x > 0$ ירידה :
 נקודות חיתוך : $(-1; 0), (2; 0)$
 אסימפטוטות : $y = 1, x = 0$
 ד. $k > 1\frac{1}{8}$ (3) . $k \neq 1, k < 1\frac{1}{8}$ (2) . $k = 1\frac{1}{8}$ (1) .



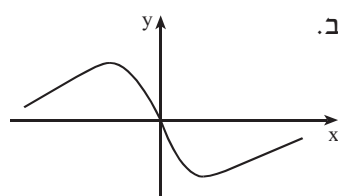
- . א. ב. נקודות חיתוך : $(2; 0)$
 אסימפטוטות : $y = 0, x = 5, x = 0$
 ד. חיוביות : $0 < x < 2$ או $x > 5$
 שליליות : $x < 0$ או $2 < x < 5$

.1. ג. $k < 3$. ב. $x \neq 3$. א. 9

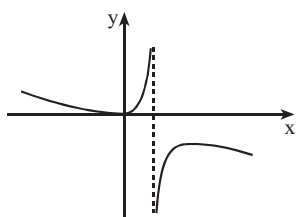
.18. ג. $y = \frac{k}{9}$, $x = 0$. נ. 10



- . ג. $x \neq -1, x \neq 1$ (1) . נ. 11
 מינימום. (0;1) (2)
 עלייה : (3) $0 < x < 1$ או $x > 1$
 ירידה : (4) $x < -1$ או $-1 < x < 0$
 ג. (5) $y = 0$, $x = 1$, $x = -1$. (0;1) (4)
 מקסימום. (0;-1)

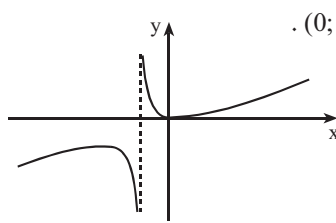


- . א. (1) כל x . 12
 (2) (-2;2) (2) מינימום,
 (2;-2) (2) מקסימום.
 עלייה : (3) $x < -2$ או $x > 2$
 ירידה : (4) $-2 < x < 2$
 ג. (5) $y = 0$. (0;0)



- . א. (1) $x \neq 3$. נ. 13
 (2) (0;0) מינימום, (6;-12) מקסימום.
 עלייה : (3) $0 < x < 3$ או $3 < x < 6$
 ירידה : (4) $x < 0$ או $x > 6$
 ג. (5) $x = 3$. (0;0)

.14. $(k; -\frac{1}{k^2})$ מקסימום.



- . א. תחומי הגדרה : (0;0) . נקודות חיתוך :
 אסימפטוטות : $x = -a$
 נקודות קיצון : (0;0) מינימום,
 (-2a; -4a) מקסימום.
 עלייה : (1) $x > 0$ או $x < -2a$
 ירידה : (2) $-2a < x < -a$ או $-a < x < 0$

עבודת קיז – בעיות קיצון (4 ייחדות)

1. מבין כל זוגות המספרים שההפרש ביניהם 4, מצא את זוג המספרים שסכום ריבועיהם מינימלי.

תשובה: 2, -2.

2. מבין כל זוגות המספרים החיוביים שסכוםם 10, מצא את זוג המספרים שמכפלת ריבועו של האחד בחזקת השלישית של השני היא מקסימלית. מצא גם את המכפלה המקסימלית.

תשובה: 4, 6, 3456.

3. מבין כל שלשות המספרים החיוביים שסכוםם $9a$ ($a > 0$), ושאחד מהם גדול פי שניים מהשני, מצא את המספרים שמכפלתם מקסימלית.

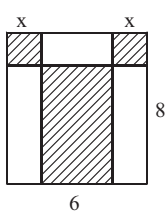
תשובה: 3a, 2a, 4a.

4. חוטכים חוט שאורכו 8 ס"מ לשני חלקים. מכל אחד מהחלקים מכינים ריבוע. מה צריך להיות אורך כל אחד מהחלקים, כדי שסכום השטחים של שני הריבועים יהיה מינימלי?

תשובה: 40 ס"מ, 40 ס"מ.

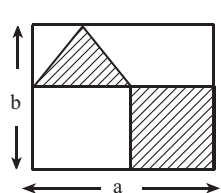
5. סכום אורךי האלבנסונים במעוין הוא 6 ס"מ. מה צריך להיות אורךו של כל אלבסון כדי שטח המעוין יהיה מקסימלי?

תשובה: 3 ס"מ, 3 ס"מ.



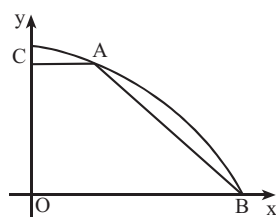
6. בחולון מלבני שממדיו 8 מטרים ו- 6 מטרים רוצפים להרכיב זוכנית משני סוגים: בשתיים המקבוקווים המורכבים משני ריבועים שצלעם x וממלבן נסוף רוצפים להרכיב זוכנית צבעונית, ובשתיים הלבנים שבחציו רוצפים להרכיב זוכנית שקופה (ראה ציור).
א. מה צריך להיות ערכו של x כדי שטח הזוכנית השקופה יהיה מינימלי?
ב. מהו השטח המקסימלי של הזוכנית השקופה?

תשובה: א. 2.75 מטר. ב. 30.25 מ"ר.



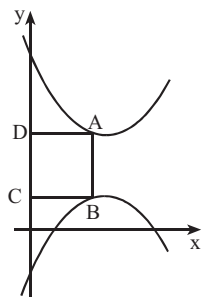
7. בתוך מלבן שאורכו a ורוחבו b חסומים ריבוע ומשולש מקובוקווים.
מה צריך להיות אורך צלע הריבוע כדי שסכום השטחים של הריבוע והמשולש יהיה מינימלי? הבן על ידי a ו- b .

תשובה: $\frac{a+b}{6}$



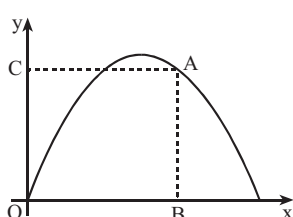
- .8. נקודת A נמצאת על גורף הפונקציה $y = -x^2 + 81$ בربיע הראשון. הקטע AC מקביל לציר ה- x . מצא מה צרייכים להיות שיעורי הנקודה A, כדי ששטח הטרפז ישר-הזווית ABOC יהיה מקסימלי.

תשובה: (3; 72).



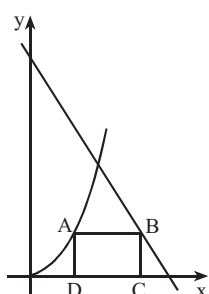
- .9. נקודת A נמצאת על הפונקציה $y = x^2 - 3x + 9$ בربיע הראשון. נקודת B נמצאת על הפונקציה $y = -x^2 + 3x - 2$ בربיע הראשון. הקטע AB מקביל לציר ה- x . הנקודות C ו-D נמצאות על ציר ה- y כך ש-ABCD מלבן. מצא מה צרייכים להיות שיעורי הנקודה A כדי שהיקף המלבן יהיה מינימלי.

תשובה: (1.25; 6.8125).



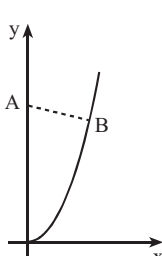
- .10. בנקודת הנמצאת על הפרבולה $y = -x^2 + 5x$, $0 \leq x \leq 5$, מורידים אנכים לצירים, כך שנוצר מלבן ABOC (ראה ציור). מה צרייכים להיות שיעורי הנקודה A:
א. כדי שהיקף המלבן יהיה מקסימלי?
ב. כדי שהיקף המלבן יהיה מינימלי?

תשובה: א. (3; 6). ב. (0; 0).



- .11. מתבוננים בכל המלבנים ABCD החסומים בربיע הראשון בין גורף הפרבולה $y = x^2$, הישר $y = -2x + 14$ וציר ה- x , כמתואר בציור.
א. שיעורי הקדקוד D הם $(x_0, 0)$.
הבע את שיעורי הקדקוד A ואת שיעורי הקדקוד B באמצעות x_0 .

ב. מהו הערך של x_0 במלבן בעל השטח המקסימלי?
תשובה: א. $x_0 = 2$. ב. $B\left(\frac{14-x_0^2}{2}; x_0^2\right)$, $A(x_0; x_0^2)$



- .12. לפניך חלק של הפרבולה $y = x^2$ הנמצא בربיע הראשון. נתון: $A(0; 4\frac{1}{2})$.

- א. מצא על הפרבולה את הנקודה B, כך שריבוע המרחק AB הוא מינימלי.
ב. הראה כי המשיק לפרבולה בנקודה B, שאותה מצאת בסעיף א', ניצב לישר AB.

תשובה: א. (2; 4).