

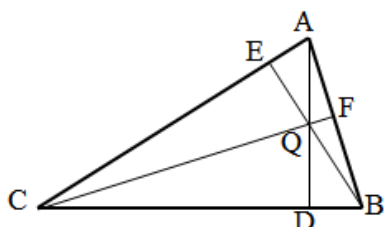
תוכן העניינים:

פרק 14	2
גיאומטריה אוקלידית - שאלות חוזרת	2
שאלות מסכימות ללא פרופורציה:	2
תשובות סופיות:	5
שאלות מסכימות הכלולות פרופורציה ודמיון:	6
תשובות סופיות:	15

פרק 14

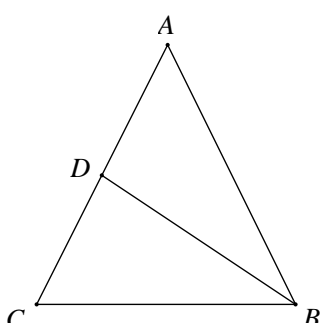
גיאומטריה אוקלידית - שאלות חזרה

שאלות מסכימות ללא פרופורציה:

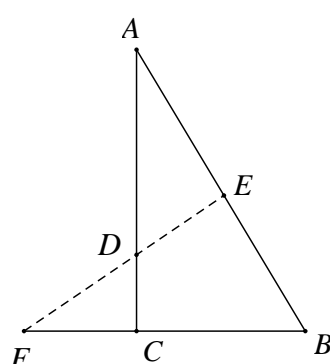


- (1) במשולש ABC מעבירים את
שלושת הגבהים : CF, BE, AD .
הגבהים נפגשים בנקודה Q .
א. הוכח : $\triangle ABE \sim \triangle ACF$.
ב. הוכח כי מרובע $QDCE$ הוא מרובע בר-חסימה.
ג. הוכח : $\triangle ADF \sim \triangle ADE$.

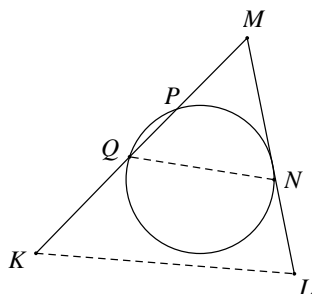
- (2) במשולש ABC , E אמצע AB , F על BC ו- EF מקביל ל- AC .
הנקודה G על AC ו- EG מקביל ל- BC .
בלי להסתמך במשפטים על קו אמצעים במשולש הוכח:
א. המשולש AEG והמשולש EBF חופפים.
ב. על פי הסעיף הקודם, הוכח כי קטע במשולש החוצה צלע של המשולש
ומקביל לצלע השלישי במשולש הוא קטע אמצעים.



- (3) במשולש שווה שוקיים ABC , ($AB=AC$),($\angle CBD = 30^\circ$),
הוא תיכון לשוק AC , BD ל- BC .
א. הוכח כי משולש ABC הוא משולש שווה צלעות.
(הדרך): הורד AN ו- AF לבסיס BC
והוכח כי : $DE = \frac{1}{2}AF = \frac{1}{2}BD$.
ב. אם נתון כי אורך התיכון BD הוא a ס"מ,
הבע את אורך צלע המשולש ואת שטחו.



- (4) במשולש ABC ($\angle C = 90^\circ$) הנקודה E מונחת
על היתר AB . מהנקודה E מעבירים אנך ליתר,
החותך את המשך הניצב BC בנקודה F ואת
הניצב AC בנקודה D .
נתון כי : $AD = 10$ ס"מ , $AE = 12$ ס"מ , $BE = 8$ ס"מ .
הוכח כי : $\triangle ADE \cong \triangle DFC$.



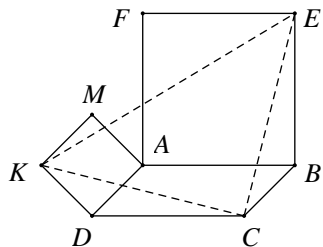
5) מנוקודה M הנמצאת מחוץ למעגל מעבירים חותך MPQ ומשיק MN.

מנוקודה K הנמצאת בהמשך MPQ מעבירים ישר מקביל למיתר QN,

החותך את המשך המשיק MN בנקודה L.

א. הוכח כי: $\angle QNL = \angle NPQ$.

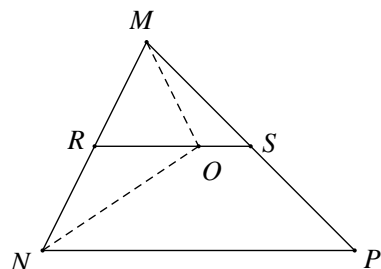
ב. הוכח כי המרובע KPNL הוא בר-חסימה.



6) נתונה מקובילית ABCD.

על הצלע AB בונים ריבוע ABEF וריבוע ADKM.

הוכח כי המשולש KCE הוא משולש שווה שוקיים וישר-זווית.



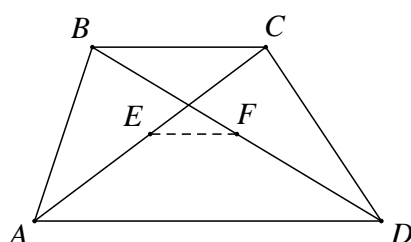
7) ענה על השאלות הבאות:

א. הוכח: אם במשולש התיכון לצלע שווה למחצית הצלע אותה הוא חוצה, אזיו המשולש הוא משולש ישר זווית.

ב. בציור הנתון: RS הוא קטע אמצעים במשולש MNP. NO הוא חוצה זווית.

הוכח כי: $\angle MON = 90^\circ$.

8) הוכח כי במשולש ישר זווית, התיכון ליתר שווה למחצית היתר. נסח והוכח את המשפט ההפרק למשפט הניל.



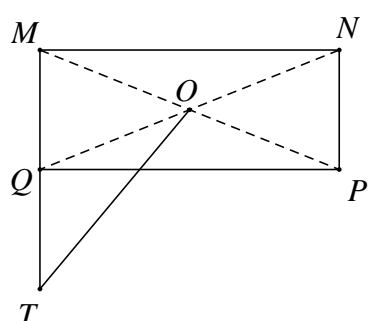
9) בטרפז ABCD ($AD \parallel BC$) נתון כי: נקודה E נמצאת באמצע

אלכסון AC ונקודה F נמצאת באמצע אלכסון BD.

א. הסבר מדוע קטע האמצעים של הטרפז ABCD עובר דרך הנקודות E ו-P.

ב. נתון כי: $AD = 4 \cdot EF$.

הוכח כי: $AD = 2 \cdot BC$.



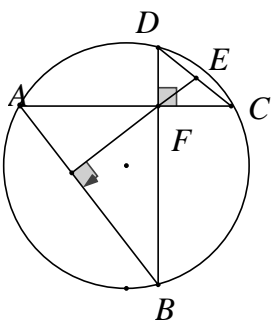
10) נתון מלבן MNPQ שבו $QN = 2NP$.

אלכסוני המלבן נפגשים בנקודה O.

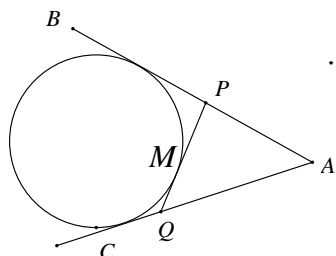
האריכו את הקטע MQ כאורכו (QT = MQ).

א. הוכח כי: $OT \perp MO$.

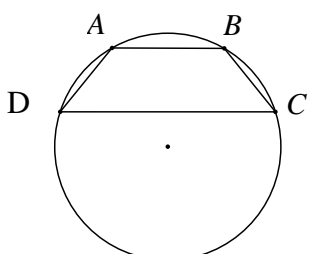
ב. הוכח כי: $PQ = OT$.



- 11) במעגל שציויר נתון כי המיתר AC מאונך לmiteר BD . שני המיתרים נחתכים בנקודה F . דרך הנקודה F מורידים אנך למיתר AB . המשכו של האנך חותך את המיתר DC בנקודה E . הוכח כי: $DE = CE$.

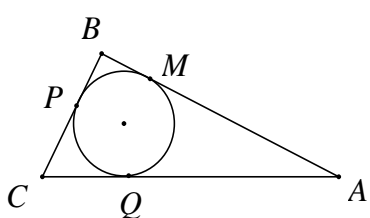


- 12) ענה על שתי השאלות הבאות:
- הוכח את המשפט: שני משיקים למעגל היוצאים מנקודה אחת חיצוניים, שוויים באורכם.
 - נתון כי $AB = AC$ הם שני משיקים למעגל. נקודה M נמצאת על הקשת \widehat{BC} . משיק למעגל בנקודה M . הוכח כי היקף המשולש APQ לא תלוי במקומה של הנקודה M על הקשת \widehat{BC} והוא גודל קבוע השווה ל- $2a$.



- 13) טרפז $ABCD$ ($AB \parallel CD$) חסום במעגל כך שמרכזו המרגל O נמצא מחוץ לטרפז.

- נתון כי: ס"מ $AB = 9$, ס"מ $CD = 21$, גובה הטרפז הוא 8 ס"מ. רדיוס המרגל הוא R .
- הבע באמצעות R את המרחק ממרכז המרגל O :
 - לבסיס הקטן של הטרפז AB .
 - לבסיס הגדלן של הטרפז CD . - חשב את גודלו של רדיוס המרגל R .



- 14) במשולש ישר זווית ABC , ($\widehat{ABC} = 90^\circ$). חסמים מעגל כך שנקודות ההשקה הן M , P ו- Q . כמו כן, נתון כי: $AQ = 2a$ ו- $QC = a$. הבע את היקף המשולש ABC באמצעות a .

תשובות סופיות:

(1) שאלת הוכחה

(2) שאלת הוכחה

(3) ב. אורך צלע המשולש : $\frac{1}{3}\sqrt{3}a^2$, שטח המשולש : $\frac{2}{3}\sqrt{3}a$

(4) שאלת הוכחה

(5) שאלת הוכחה

(6) שאלת הוכחה

(7) שאלת הוכחה

(8) שאלת הוכחה

(9) שאלת הוכחה

(10) שאלת הוכחה

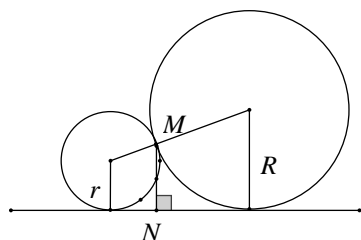
(11) שאלת הוכחה

(12) שאלת הוכחה

. R = 10.625 ס"מ ב. $\sqrt{R^2 - 10.5^2}$.ii . נ. $\sqrt{R^2 - 4.5^2}$.i . נ. (13)

$. a(3 + \sqrt{17})$ (14)

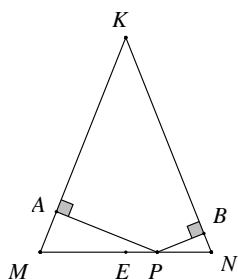
שאלות מסכמת הוכחות פרופורציה ודמיון:



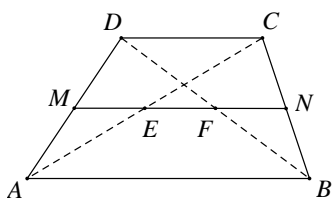
- (1) שני מעגלים משיקים זה לזה בנקודה M. רדיוס המעגל הגדול הוא R ורדיוס המעגל הקטן הוא r . מעבירים משיק משותף לשני המעגלים. MN הוא המרחק שבין נקודות ההשקה של שני המעגלים לבין המשיק המשותף שלהם. הוכח כי: $MN = \frac{2R \cdot r}{R + r}$.

(2) ענה על השאלות הבאות:

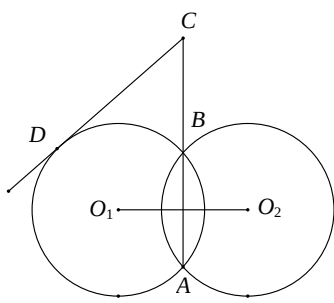
- א. הוכח כי במשולש ישר זווית חדה בת 30° , הניצב שמול הזווית שווה למחצית היתר.
- ב. בטרפז שווה שוקיים ABCD האלכסונים ניצבים לשוקיים. הוכח כי אם הזווית החדה בטרפז שווה ל- 60° , אז נקודות מפגש האלכסונים מחלקת כל אלכסון ביחס של 2:1.



- (3) ΔKMN הוא משולש שווה שוקיים ($KM = KN$). נקודת P הנמצאת על הבסיס KN מורידים אנך לשוק KM ואנך לשוק KN החוטכיהם אותן בנקודות A ו-B בהתאמה.
- א. הוכח כי $KAPB$ הוא מרובע בר חסימה.
- ב. הסבר מדוע הנקודה E הנמצאת באמצע הבסיס MN, נמצאת על היקף המעגל החוסם את המרובע KAPB.



- (4) נסח והוכיח את משפט קטע אמצעים בטרפז. MN הוא קטע אמצעים בטרפז ABCD ($AB \parallel CD$)
 $AB = a$, $CD = b$.
 הוכח כי: $EF = \frac{1}{2}(a - b)$.



- (5) שני מעגלים שווים, O_1 ו- O_2 , שמחוגיהם שווים ל- 10π ס"מ, נחתכים בנקודות A ו-B. מהנקודה C שעל המשך המיתר המשותף AB של שני המעגלים יוצא המשיק CD לאחד מהמעגלים. נתון כי: $CD = 9\sqrt{5}$ ס"מ
 $O_1O_2 = 16$ ס"מ. חשב את אורך הקטע CB.
 (היעזר בעובדה ש-AB חוצה את הקטע O_1O_2 ומאונך לו).

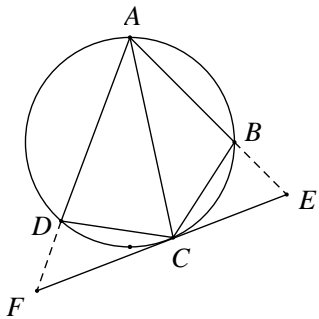
6) ענה על השאלות הבאות:

א. הוכיח את המשפט: שני מיתרים הנחככים בתוך מעגל מחלקים זה את זה, כך שמכפלת קטעי האחד שווה למכפלת קטעי האחר.

ב. במעגל שרדיוסו R , הקוטר AB מאונך למיתר CD .

הוכיח והミיר נחתכים בנקודה E . נתון כי $\frac{AE}{BE} = \frac{1}{4}$

הבע את שטח המשולש ADC באמצעות R .



7) ענה על השאלות הבאות:

א. הוכיח כי: במרובע חסום במעגל, סכום הזווויות הנגדיות שווה ל- 180° .

ב. מרובע $ABCD$ חסום במעגל. $\angle DAB$ חוצה את הזווית AC בנקודה C מעבירים משיק למעגל המשכי הצלעות AB ו- AD חותכים את המשיק בנקודות E ו- F בהתאם.

i. הוכיח כי: $\angle CDF = \angle ABC$.

ii. הוכיח כי: $\triangle CDF \sim \triangle ABC$.

ג. נתון $9 \text{ ס"מ} = AB$, $4 \text{ ס"מ} = DF$. חשב את אורך הקטע BC .

8) מעגל O משיק ליישר l בנקודה E .

CD הוא קוטר במעגל.

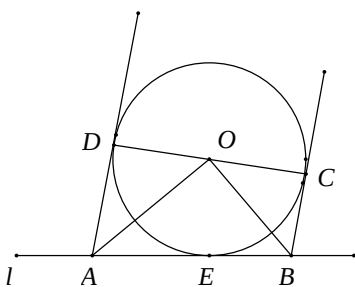
בנקודה C מעבירים משיק למעגל החותך את היישר l בנקודה B .

בנקודה D מעבירים משיר למעגל החותך את היישר l בנקודה A .

א. הוכיח כי: $\angle AOB = 90^\circ$.

ב. הוכיח כי: $\triangle AOE \sim \triangle OBE$.

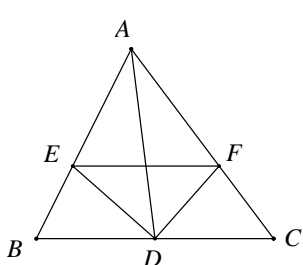
ג. נתון כי: $6 \text{ ס"מ} = R$, $13 \text{ ס"מ} = BE < AE$, $AB = AE + BE$. חשב את אורכי הקטעים BE ו- AE .

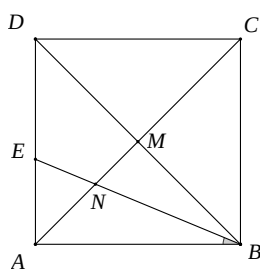


9) במשולש ABC נתון כי AD הוא התיכון לצלע BC .

DE הוא חוצה הזווית $\angle ADB$, DF הוא חוצה הזווית $\angle ADC$ (ראה ציור).

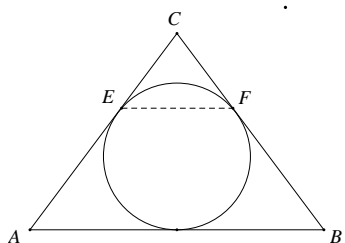
הוכיח כי: $EF \parallel BC$.





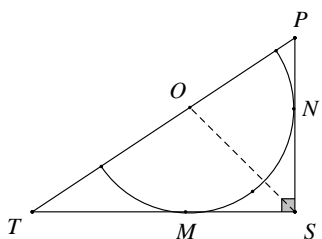
10) בربוע $ABCD$ נתון כי: אלכסוניו נפגשים בנקודה M .
חוצה את הזווית $\angle DBA$ וחותך את האלכסון AC בנקודה N (ראה ציור).

- א. מצא את היחס $\frac{MN}{AN}$ ואת היחס $\frac{DE}{AE}$
- ב. הוכח כי המשולש ENA הוא משולש שווה שוקיים והוכח כי $DE = 2 \cdot MN$.

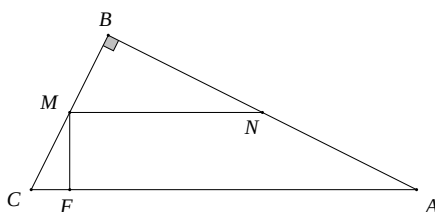


11) במשולש שווה שוקיים ABC נתון כי:
 $20 \text{ ס''מ} = AC = BC = 24 \text{ ס''מ}$.
במשולש זה חסום מעגל, המשיק לשתי השוקיים בנקודות E ו- F .

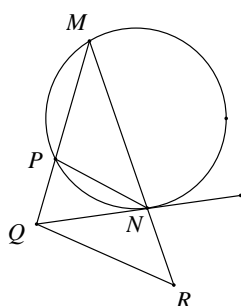
- א. הוכח כי EF מקביל לבסיס.
- ב. חשב את אורך הקטע EF .



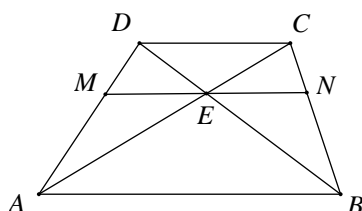
12) במשולש ישר זווית P , $\angle P = 90^\circ$, ΔPST נתון כי:
חסום חצי מעגל שמרכזו O נמצא על יתר PT .
א. הוכח כי OS חוצה את הזווית $\angle PST$.
ב. נתון כי: $18 \text{ ס''מ} = PS$ ו- $24 \text{ ס''מ} = TS$.
חשב את אורך הקטעים OP ו- OT .



13) במשולש ABC , $\angle B = 90^\circ$. נתון כי:
 $6 \text{ ס''מ} = FC = 12 \text{ ס''מ}$, $BC = 16 \text{ ס''מ}$.
הקטע FM מאונך ליתר AC , והקטע MN מקביל ליתר AC .
חשב את אורך הקטע MN .

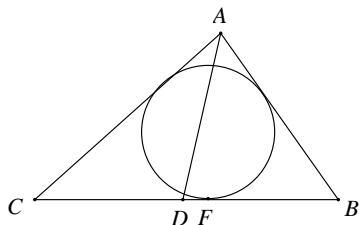


14) משולש MPN חסום במעגל.
ישר NQ משיק למעגל זה בנקודה N .
נתון כי: $NP \parallel RQ$ (ראה ציור).
א. הוכח כי $\triangle QRN \sim \triangle MRQ$.
ב. נתון כי: $5 \text{ ס''מ} = MN$ ו- $4 \text{ ס''מ} = RN$.
חשב את RQ .



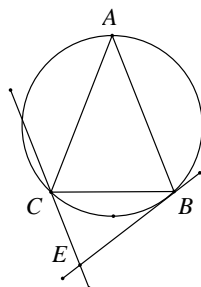
15) בטרפז $(AB \parallel CD)$, $ABCD$ נתון כי: $9 \text{ ס''מ} = DC$, $18 \text{ ס''מ} = AB$.
דרך נקודות מפגש האלכסונים E , מעבירים ישר MN המקביל לבסיסי הטרפז.
מצא את ארכו של MN .

16) ענה על השאלות הבאות :



א. הוכח : חוצה זווית במשולש מחלק את הצלע שמול הזווית חולקה פנימית לפי היחס של שתי הצלעות הכולאות את הזווית.

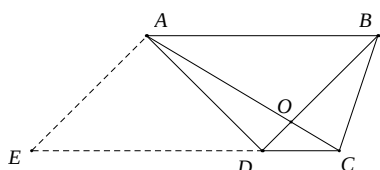
ב. המרגל החסום במשולש ABC משיק בנקודה F לצלע CB . נתון כי : $4 \text{ ס''מ} = BF$, $7 \text{ ס''מ} = CF$. חוצה הזווית $\angle CAB$ ומחלק את AD הקטע CB לשני קטעים המתאימים זה לזה כמו $2:3$. חשב את אורך הצלעות AC ו-AB .



17) משולש שווה שוקיים $(AB = AC)$ חסום במעגל.

דרך קדקוד B עובר משיק למעגל. דרך קדקוד C עובר ישר המקביל ל-AB וחוטף את המשיק בנקודה E (ראה ציור).

א. הוכח : $\Delta BAC \sim \Delta CBE$
ב. נתון כי : $27 \text{ ס''מ} = AC$ ו- $12 \text{ ס''מ} = CE$.
חשב את אורך הקטע BC .

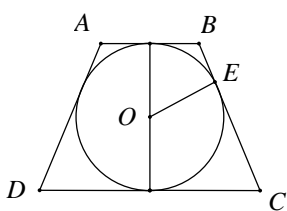


18) בטרפז $(AB \parallel CD)$, $ABCD$ נתון כי : $AB = 3CD$

אלכסוני הטרפז נפגשים בנקודה O . דרך נקודה A מעבירים מקביל ל- BD , החוטף את המשך הצלע CD בנקודה E (ראה ציור). נסמן את שטח המשולש DOC S באמצעות S . הביע את שטח הטרפז ABCE באמצעות S .

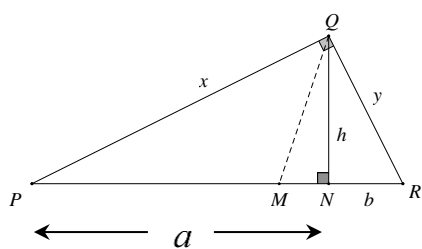
19) $(AB \parallel CD, AD = BC)$ ABCD הוא טרפז שווה שוקיים

O הוא מרכזו המרגל החסום בטרפז BC-E היא נקודת ההשכה של השוק עם המרגל O (ראה ציור).



א. הוכח כי $OE^2 = BE \cdot EC$.

ב. הוכח כי הגובה בטרפז שווה שוקיים החוסם מעגל הוא המוצע ההנדסי של שני הבסיסים של הטרפז .



.($\angle PQR = 90^\circ$, ΔPQR)
נתון : h הוא הגובה ליתר, x ו- y הם
הניצבים, a ו- b הם היטלי הניצבים x ו- y
בהתאמה (ראה ציור).

א. הוכח כי הגובה ליתר הוא
ממוצע גיאומטרי של היטלי הניצבים
על היתר : $h = \sqrt{ab}$.

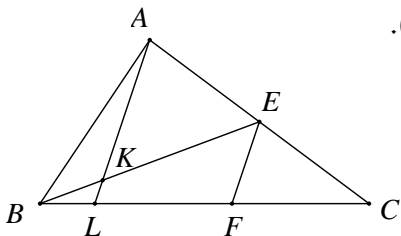
ב. הוכח כי כל ניצב הוא ממוצע גיאומטרי של היתר והיטל הניצב על
היתר : $y = \sqrt{b(a+b)}$, $x = \sqrt{a(a+b)}$.

ג. מקדקוד Q מעבירים חוצה זווית החותך את היתר PR בנקודה M.
הוכח כי : $\sqrt{b} : \sqrt{a} = PM : MR$.

(21) במשולש ABC התיכון BE והקטע AL נחתכים בנקודה K. הקטע EF מקביל ל- AL (ראה ציור).
נתון כי : $BL \cdot LC = 5$.

א. הוכח כי : $LF = 2.5 \cdot BL$.

ב. הוכח כי : $\frac{BK}{BE} = \frac{2}{7}$



(22) ענה על השאלות הבאות :

א. הוכח את המשפט : היחס בין השטחים של שני
משולשים דומים שווה לריבוע יחס הדמיון.

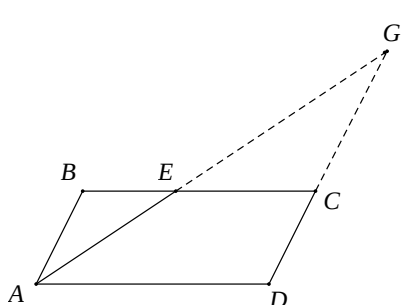
במקבילית ABCD נקודה E נמצאת על
הצלע BC, כך ש- $BE : CE = 2 : 3$.

המשך הקטע AE חותך את המשך
הצלע DC בנקודה G.

ב. נתון : $18 \text{ סמ"} \text{ ר } S_{\triangle CEG} =$.

. חשב את שטח המשולש ΔABE .

. חשב את שטח המשולש ΔABC .



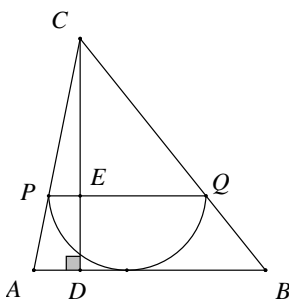
(23) ענה על השאלות הבאות :

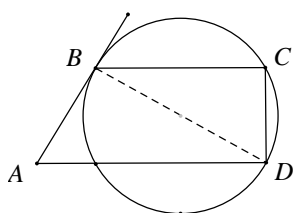
א. הוכח כי : במשולשים דומים היחס בין הגבהים
המתאים שווה ליחס הדמיון של המשולשים.

ב. במשולש ABC חסום חצי מעגל שרדיוסו 6 ס"מ.
קוטר המעגל PQ מקביל לצלע AB.

CD הוא גובה במשולש ΔABC וחותך את
הקווטר PQ בנקודה E (ראה ציור).

נתון כי : $20 \text{ ס"מ} = AB$. חשב את אורך הקטע CE.





(24) **הוא טרפז** $(AD \parallel BC)$.

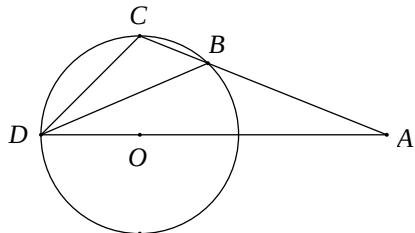
הצלעות BC ו- AD הן מיתרים במעגל.

הצלע AB משיקת למעגל בנקודה B (ראה ציור).

א. הוכח כי: $\Delta ABD \sim \Delta DCB$

ב. נתון כי: $5 \text{ ס"מ} = BC$, $12.8 \text{ ס"מ} = AD$

חשב את אורך האלכסון BD .



(25) מנוקודה A הנמצאת מחוץ למעגל שרדיוסו R ,

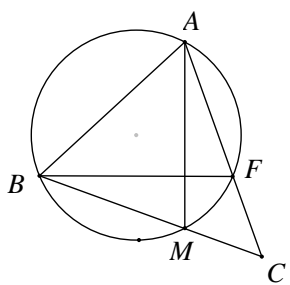
מעבירים חותך ABC וחותך AOD ,

שבועבר דרך מרכז המעגל O ,

$\angle CDB = \angle BDA = \angle BAD = \alpha$

נתון גם: $BC = n$, $AB = m$

הוכח כי: $DC^2 = n^2 + m \cdot n$.



(26) ענה על השאלות הבאות:

א. הוכח כי חותכים למעגל היוצאים מנוקודה

אחד מחוץ למעגל יוצרים קטעים

פרופורציוניים כך שמכפלת כל החותך

בחלקו מחוץ למעגל היא גודל קבוע.

ב. נתון משולש ABC . מעגל העובר דרך

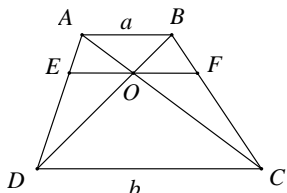
הקודקודים A ו- B , חותך הצלעות AC ו- BC

בנקודות F ו- M בהתאם.

i. הוכח כי $\Delta ACM \sim \Delta BCF$

ii. נתון כי: $48 \text{ ס"מ} = BC$, $40 \text{ ס"מ} = AC$, $16 \text{ ס"מ} = AF$

מצא את אורך המיתר BM .



(27) בטרפז $ABCD$ אורך הבסיס AB הוא a

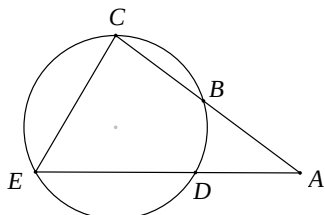
ואורך הבסיס CD הוא b .

אלכסוני הטרפז נפגשים בנקודה O .

דרך הנקודה O מעבירים מקביל לבסיסים

החותך את AD בנקודה E ואת BC בנקודה F .

הוכח כי מתקיים: $EO = FO = \frac{ab}{a+b}$.



(28) מנוקודה A מעבירים שני חותכים למעגל

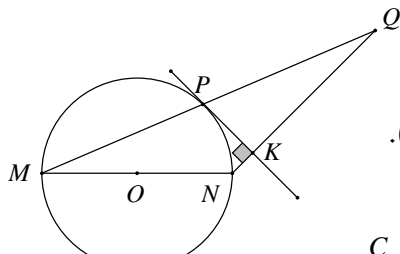
חותך ABC וחותך ADE , כך שהנקודה B

נמצאת במרכז הקשת \widehat{CD} , ו- $\angle CED = 2\angle CAD$ (ראה ציור).

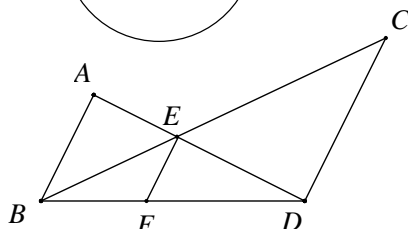
א. הוכח: $\Delta ECB \sim \Delta ACE$

ב. נתון כי: $4 \text{ ס"מ} = BC$, $9 \text{ ס"מ} = AC$

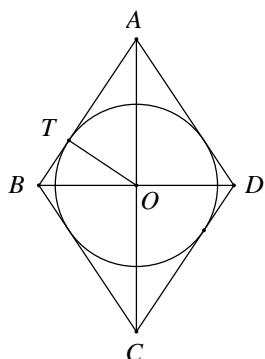
חשב את אורך הקטע CE .



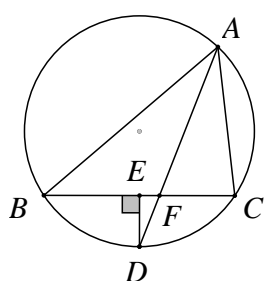
- (29) MN הוא קוטר במעגל שמרכזו O .
 PK משיק למעגל בנקודה P ומאונך ל- NQ .
 הנקודה Q נמצאת על המשך המיתר MP (ראה ציור).
 א. הוכח כי: $MP \cdot KN = PK \cdot PN \cdot MP$.
 ב. הוכח כי: $MP = PQ$.



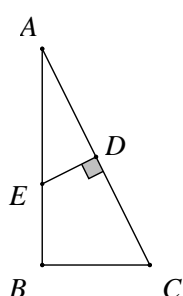
- (30) בציור נתון כי: $AB \parallel EF \parallel CD$.
 הוכח כי: $\frac{1}{EF} = \frac{1}{AB} + \frac{1}{DC}$



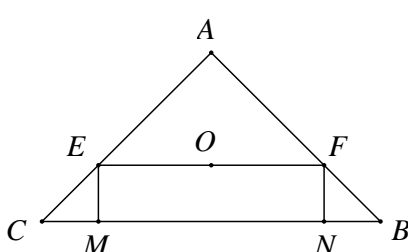
- (31) ענה על השאלות הבאות:
 א. הוכח כי: הגובה ליתר במשולש ישר-זווית
 מחלק את המשולש לשני משולשים,
 שכל אחד מהם דומה למשולש כולו.
 ב. מעוין $ABCD$ חוסם מעגל שמרכזו ב- O .
 נתון כי אורך הרדיוס המעגל OT הוא 24 ס"מ
 ואורך צלע המעוין הוא 50 ס"מ.
 מצא את אורך האלכסון BD , $BD < AC$.



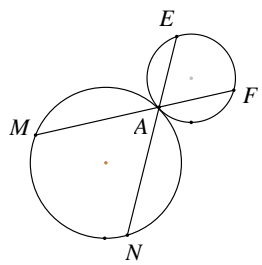
- (32) משולש ABC חסום במעגל.
 חוצה זווית $\angle BAC$ חותך את המעלג
 בנקודה D ואת הצלע BC בנקודה F (ראה ציור).
 מוקודה D הורד אנך על הצלע CB החותך
 אותה בנקודה E .
 נתון כי: $AB:AC=5:3$.
 הוכח כי: $BC=8 \cdot EF$.



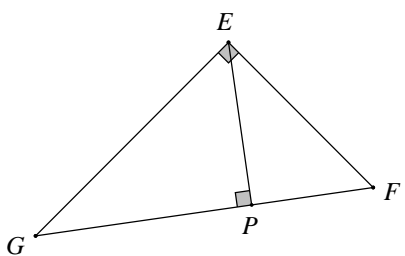
- (33) הנקודה D הייתה אמצע היתר AC
 במשולש ישר זווית $\triangle ABC$, $\angle B = 90^\circ$.
 בנקודה D מעלים אנך לצלע AC החותך את
 הניצב AB בנקודה E (ראה ציור).
 נתון כי: 8 ס"מ = AC , m ס"מ = AB .
 הבע את CE ו- BE באמצעות m .



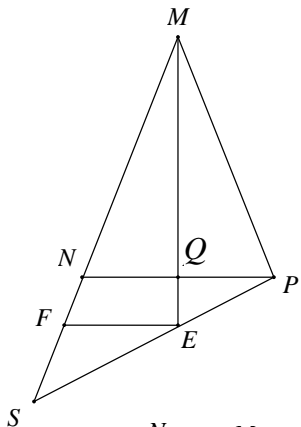
- (34) במשולש ABC נתון כי: $AB = AC = 15$ ס"מ, $BC = 18$ ס"מ. דרך מרכז המעגל O החסום במשולש עובר הקטע EF המקביל לבסיס BC . EM ו- FN הם אנכים לבסיס BC .
 חשב את שטח המלבן $EFNM$.



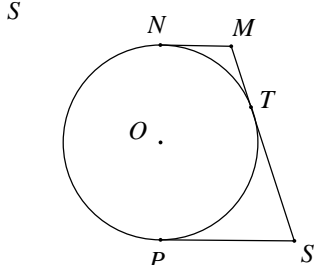
- (35) ענה על השאלות הבאות :
- הוכח כי הזווית הכלוא בין משיק ומיiter בעלי נקודת משותפת, שווה לזוויות ההיקפית הנשענות על מיתר זה.
 - שני מעגלים משיקים מבחוץ בנקודת A. דרך נקודת זו עוברים שני ישרים, החותכים את המעגלים בנקודות E,F,M,N. הוכח כי : $\Delta AMN \sim \Delta AFE$



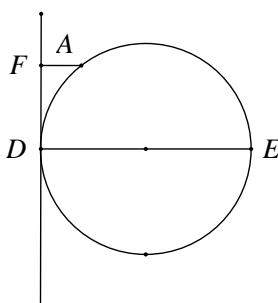
- (36) במשולש ישר-זווית ($\angle GEF = 90^\circ$), EFG הוא הגובה ליתר GF . נתון כי : $24 \text{ ס''מ} = EF$, $32 \text{ ס''מ} = GE$. חשב את אורך הקטעים : EP , GP , PF , GF .



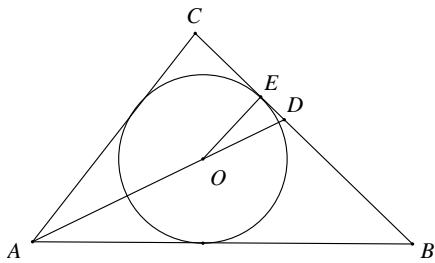
- (37) MQ הוא התיכון לבסיס במשולש שווה שוקיים ΔMNP ($MN = MP$). S היא נקודה על המשך הצלע MN . המשך התיכון MQ חותך את הקטע PS בנקודת E. הקטע EF מקביל ל- $-NP$ (ראה ציור).
- הוכח כי : $MP:MS = NF:FS$.
 - נתון כי : $20 \text{ ס''מ} = MP$, $4 \text{ ס''מ} = NF$. חשב את אורך הקטע FS .



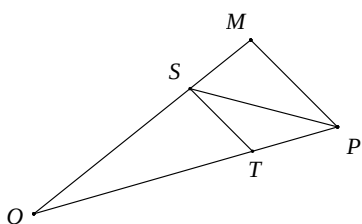
- (38) NP הוא קוטר במעגל O. MN , MT ו- SP הם משיקים למעגל O בנקודות N, T ו- P בהתאם.
- הוכח כי : $\angle MOS = 90^\circ$.
 - הוכח כי רדיוס המעלג שווה ל- $\sqrt{MN \cdot SP}$.



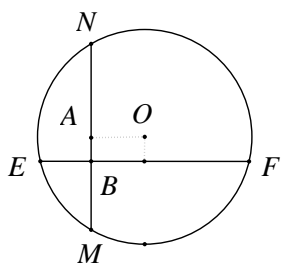
- (39) DE הוא קוטר במעגל. בנקודת D מעבירים משיק למעגל. מנקודת A, שעל המעלג, מעבירים ישר מקביל לקווטר DE. הישר חותך את המשיק למעגל בנקודת F (ראה ציור).
- הוכח כי : $AD^2 = AF \cdot DE$.
 - נתון : $4 \text{ ס''מ} = AF$, $9 \text{ ס''מ} = DE$. חשב את שטח הטרפז AFDE.



40) מעגל שמרכזו בנקודה O חסום במשולש ישר-זווית ($\angle C = 90^\circ$) ומשיק לצלע BC בנקודה E. מעבירים את חוצה הזווית AD. נתון כי: $AB = 30$ ס"מ, $AC = 18$ ס"מ. חשב את אורך הקטע DE.



41) במשולש MPQ, $ST \parallel MP$, $\angle MPQ = 45$ ס"מ, $PQ = 27$ ס"מ. חוצה את הזווית $\angle MPQ$. נתון כי: $MP = 45$ ס"מ. חשב את אורך הקטע TP.



42) ענה על השאלות הבאות:
 א. הוכח כי המהוג המאונך למשורטט המעגל חוצה אותו.
 ב. בציור שלפניך המיתרים EF ו- MN מאונכים זה לזה.
 נתון כי: $BE = 3$ ס"מ, $BF = 8$ ס"מ. חשב את אורך הקטע BN.
 i. מצא את המרחק המרחק המיתר EF ממרכז המעגל O.
 ii. מצא את המרחק המרחק המיתר MN ממרכז המעגל O.

תשובות סופיות:

- (2) שאלת הוכחה
 (4) שאלת הוכחה

$$S_{\Delta ACD} = \frac{8}{25} R^2$$
 (6) ב. ג. 6 ס"מ.
 .AE = 9 ס"מ ,BE = 4 ס"מ

$$\frac{MN}{AN} = \frac{\sqrt{2}}{2}, \frac{DE}{AE} = \sqrt{2}$$
 (10) א. ב. 9.6 ס"מ = EF

$$TO = \frac{120}{7}, PO = \frac{90}{7}$$
 (14) ב. 6 ס"מ = RQ
 .AC = 9 ס"מ ,AB = 6 ס"מ

$$S_{ABCE} = 28S$$
 (18) שאלת הוכחה
 (20) שאלת הוכחה
 (22) ב. ii. 8 סמ"ר .ii. 20 סמ"ר
 (24) ב. 8 ס"מ = BD
 .BM = 28 ii. 28 ס"מ
 (26) ב. 6 ס"מ = CE
 (28) שאלת הוכחה
 (30) שאלת הוכחה
 (32) שאלת הוכחה

$$S_{EFNM} = 50.625$$
 (34) סמ"ר 40 ס"מ = PE ,GP = 25.6 ,PF = 14.4 ,GF = 19.2
 (38) שאלת הוכחה
 .DE = 3 ס"מ

$$BE = \frac{m^2 - 32}{m}, CE = \frac{32}{m}$$
 (33) שאלת הוכחה.
 (36) ב. 6 ס"מ = FS

$$S_{AFDE} = 29.07$$
 (39) סמ"ר 16.875
 .TP = 16.875
 (41) ב. ii. 6 ס"מ
 (42) ב. i. 6 ס"מ
 (1) שאלת הוכחה
 (3) שאלת הוכחה
 (5) 15 ס"מ = BD
 (7) א. שאלת הוכחה
 (8) א. שאלת הוכחה
 (9) שאלת הוכחה
 (11) א. שאלת הוכחה
 (12) א. שאלת הוכחה

$$MN = 3 \frac{1}{3}$$
 (13) .MN = 12 ס"מ
 (15) .MN = 18 ס"מ
 (17) BC = 9 ס"מ
 (19) שאלת הוכחה
 (21) שאלת הוכחה
 (23) CE = 9 ס"מ
 (25) שאלת הוכחה
 (27) שאלת הוכחה
 (29) שאלת הוכחה
 (31) BD = 60 ס"מ
 (35) שאלת הוכחה.
 (36) GP = 25.6 ,PF = 14.4 ,GF = 19.2 ,PE = 40 ס"מ
 (37) ב. 6 ס"מ = FS
 (39) סמ"ר 29.07
 .TP = 16.875
 (41) ב. ii. 6 ס"מ
 (42) ב. i. 6 ס"מ.