

## תוכן העניינים:

<b>פרק 9 .....</b>	<b>9</b>
<b>גיאומטריה אוקלידית – משולשים</b>	
<b>משולש כללי, משולש שווה שוקיים ומשולש שווה צלעות:</b>	
2.....	2
סוגי משולשים : .....	2
קטועים מיוחדים במשולשים : .....	3
משפטים כלליים במשולשים : .....	3
שאלות – זוויות במשולשים : .....	4
משפטים במשולש שווה שוקיים :	6
משפטים במשולש שווה צלעות :	6
שאלות – משולש שווה שוקיים :	6
חפיפת משולשים : .....	7
הגדלה : .....	7
משפט חכיפה : .....	7
שאלות – חפיפת משולשים : .....	8
זווית חיצונית במשולש : .....	12
זווית חיצונית למשולש : .....	12
משפט :	12
שאלות – זווית חיצונית במשולש : .....	12
משולש ישר זווית : .....	13
משפטים במשולש ישר זווית : .....	13
איורים :	13
שאלות – משולש ישר זווית : .....	13
<b>קטועים מיוחדים במשולש :</b>	
קטע אמצעים במשולש : .....	15
שאלות – קטע אמצעים במשולש :	15
מפגש הרכיבונים במשולש : .....	16
שאלות – מפגש תיכונים במשולש : .....	17
<b>תשובות סופיות :</b>	
18.....	18

## פרק 9

### גיאומטריה אוקלידית – מושלמים

#### מושלש כללי, מושלש שווה שוקיים ומושלש שווה צלעות:

##### **סוגי מושלמים:**

ניתן למיין את המושלמים לפי זוויות או לפי צלעות.  
לפי זוויות:

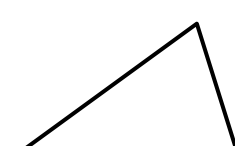
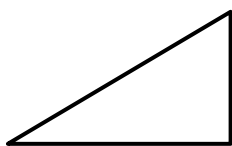
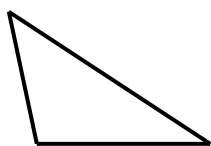
1. מושלש חד זווית – מושלש שכל זוויתיו חדות.
2. מושלש ישר זווית – מושלש בעל זווית ישרה.
3. מושלש קהה זווית – מושלש בעל זווית קהה.

לפי צלעות:

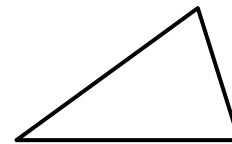
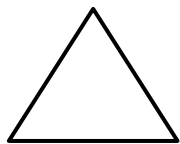
4. מושלש שונה צלעות – מושלש שבו כל הצלעות שונות באורך.
5. מושלש שווה שוקיים – מושלש שבו שתי צלעות שוות.
6. מושלש שווה צלעות – מושלש שבו כל הצלעות שוות באורך.

##### **איורים לכל מקרה לפי המספרים:**

1. מושלש חד זווית:      2. מושלש ישר זווית:      3. מושלש קהה זווית:



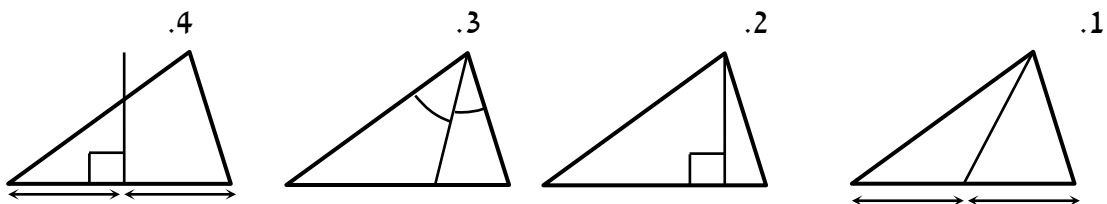
4. מושלש שונה צלעות:      5. מושלש שווה שוקיים:      6. מושלש שווה צלעות:



### קטעים מיוחדים במשולשים:

1. תיכון – קטע היוצא מקדקוד לצלע שטムולו וחוצה אותה.
2. גובה – קטע היוצא מקדקוד לצלע שטムולו ומאונך לה.
3. חוצה זווית – קטע היוצא מקדקוד וחוצה את הזווית שמננה הוא יוצא.
4. אנך אמצעי – קטע היוצא מאמצע צלע ומאונך לה.

### איורים לכל מקרה לפי המספרים:

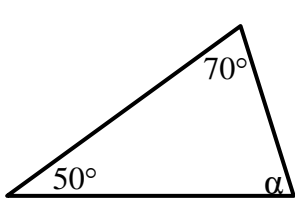
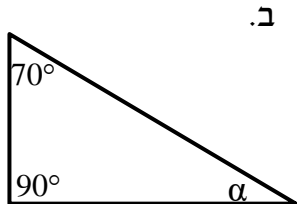
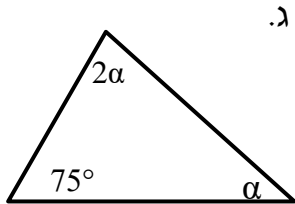


### משפטים כלליים במשולשים:

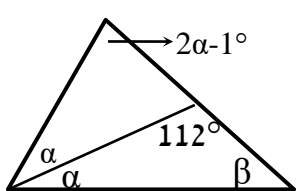
- סכום הזוויות במשולש הוא  $180^\circ$ .
- סכום שתי צלעות במשולש גדול מהצלע השלישי.
- במשולש מול הזווית הגדולה נמצאת הצלע הגדולה ולהפך.  
במשולש מול הזווית הקטנה נמצאת הצלע הקטנה ולהפך.  
במשולש מול זוויות שוות נמצאות צלעות שוות ולהפך.

### שאלות – זוויות במשולשים:

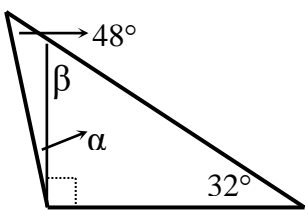
1) חשב את הזוויות בכל אחד מהמשולשים ש לפניך :



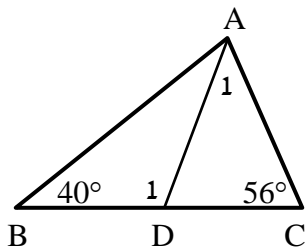
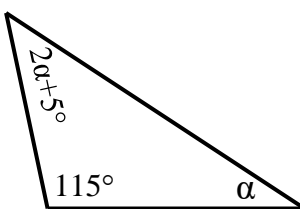
.ג.



.ה.



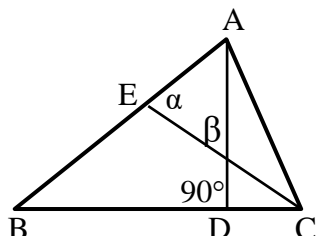
.ד.



2) במשולש שלפניך נתון AD חוצה זוויות A.

נתון :  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 56^\circ$ .

חשב את הזוויות  $\angle A_1$ ,  $\angle D_1$ .

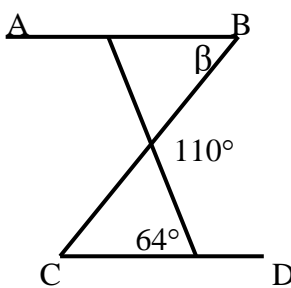


3) נתון משולש ABC ובעו AD גובה לצלע BC.

$\angle D = 90^\circ$  הקטע CE חוצה זוויות C.

כמו כן :  $\alpha = 75^\circ$ ,  $\beta = 63^\circ$ .

חשב את זווית המשולש ABC.



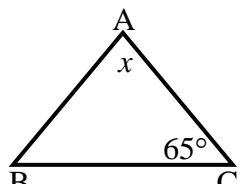
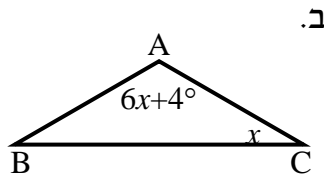
4) בסרטוט שלפניך נתון :  $AB \parallel CD$ .

מצא את הזוויות  $\alpha$  ו-  $\beta$ .

5) שלוש זווית המשולש מתייחסות זו לזו כמו : 6:2:1.

חשב את זווית המשולש.

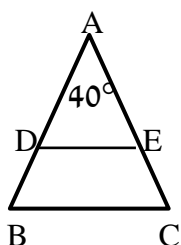
6) בסרטוטים שלפניך נתונים מושולשים שווי שוקיים ( $AB = AC$ ) שאחת מזוויתיהם נתונה. מצא את הגודל  $x$  בכל סרטוט.



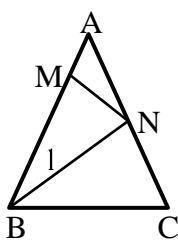
8) חשב את זווית המשולשים בכל אחד מהמקרים הבאים:

א. במשולש שווה שוקיים, זווית הבסיס גדולה פי ארבעה מזוויות הראש.  
מצא את זוויות המשולש.

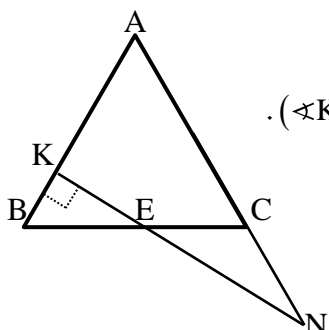
ב. במשולש שווה שוקיים, זווית הבסיס גדולה ב- $12^\circ$  מזוויות הראש.  
מצא את זוויות המשולש.



9) באior שלפניך נתון :  
 .  $\angle A = 40^\circ$  ,  $AD = AE$  ,  $AB = AC$  :  
 א. חשב את הזוויות :  $\angle B$  ,  $\angle C$  ,  $\angle D$  ,  $\angle E$



10) באירור שלפניך נתון:  $AB = AC$   
 מעבירים את הקטעים  $BN$  ו-  $MN$  כך שמתקדים:  
 $BM = BN = BC$   
 נתון בנוסח:  $\angle A = 32^\circ$   
 חשב את זוויות:  $\angle B_1, \angle ANM$



בנוקודה K כלשהו על AB מעלים אנך ל-  $\angle K = 90^\circ$  . משולש ABC הוא שווה שוקיים  $(AB = AC)$  .  
 א נקודה N. זה חותך את BC בנוקודה E  
 ואת המשך AC בנוקודה N.  
 מתקיים:  $CE = CN$ .  
 חשב את זוויות המשולש ABC.

### משפטים במשולש שווה שוקיים:

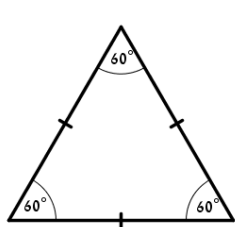
- במשולש שווה שוקיים זווית הבסיס שווה זו לזו.  
(משפט הfork) משולש שבו שתי זוויות שוות הוא משולש שווה שוקיים.
- במשולש שווה שוקיים חוצה זווית הראש, הגובה לבסיס והטיוכו לבסיס מתלכדים.  
(משפט הfork) משולש שבו חוצה זווית הוא גם גובה או חוצה זווית הוא גם תיכון או גובה הוא גם תיכון הוא משולש שווה שוקיים.

### משפטים במשולש שווה צלעות:

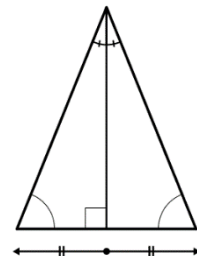
- במשולש שווה צלעות כל הזוויות שוות  $60^\circ$ .  
(משפט הfork) משולש שבו כל הזוויות שוות הוא משולש שווה צלעות.

### איורים:

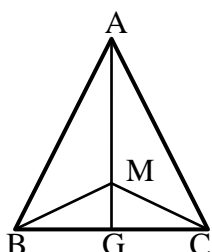
משפט במשולש שווה צלעות



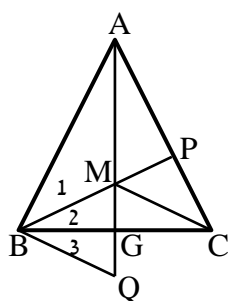
משפט במשולש שווה שוקיים



### שאלות – משולש שווה שוקיים:



- . (12) המשולש ABC שבציור הוא שווה שוקיים ( $AB = AC$ )  
חויצה את זווית  $\angle A$ .  
 $AG$  מיא נקודה כלשהי על  $AG$ .  
הוכח כי:  $BM = CM$ .



- . (13) המשולש ABC שבציור הוא שווה שוקיים ( $AB = AC$ )  
וחוצים את הזווית  $A$  ו-  $BP$   $\angle ABC$ - בהתאמה.  
הנקודה  $Q$  נמצאת על המשך  $AG$ .  
נתון:  $GM = GQ$ .  
הוכח:  $\angle B_1 = \angle B_3$ .

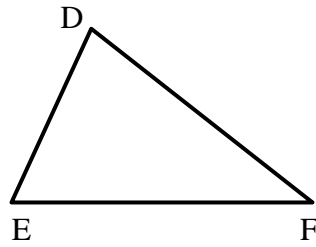
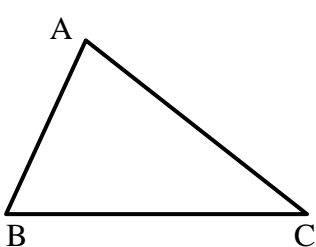
## חפיפת משולשים:

### הגדרה:

משולשים חופפים הם משולשים שווים זה לזה בכל צלעותיהם ובכל זוויותיהם בהתאם.

$$\Delta ABC \cong \Delta DEF \Leftrightarrow \begin{cases} AB = DE, AC = DF, BC = EF \\ \angle A = \angle D, \angle B = \angle E, \angle C = \angle F \end{cases}$$

סימון מתמטי:

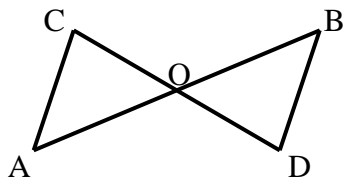


### משפטי החפיפה:

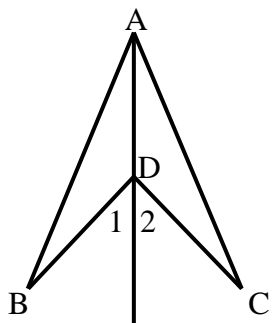
- **משפט חפיפה צלע-זוויות-צלע (צ.ז.צ) :**  
אם בין שני משולשים שוות שתי צלעות והזוויות שביניהן בהתאם אז המשולשים חופפים.
- **משפט חפיפה זוויות-צלע-זוויות (ז.צ.ז) :**  
אם בין שני משולשים שוות שתי זוויות והצלע שביניהן בהתאם אז המשולשים חופפים.
- **משפט חפיפה צלע-צלע-צלע (צ.צ.צ) :**  
אם בין שני משולשים שוות שלוש צלעות בהתאם אז המשולשים חופפים.
- **משפט חפיפה צלע-צלע-זהוות הגדולה (צ.צ.ז) :**  
אם בין שני משולשים שוות שתי צלעות והזוויות שמול הצלע הגדולה מbijinihin בהתאם אז המשולשים חופפים.

### שאלות – חפיפת משולשים:

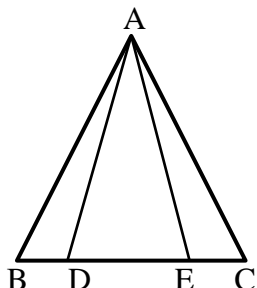
שאלות העוסקות במשפט חפיפה צלע-זווית-צלע:



- 14) באյור שלפניך הקטעים AB ו-CD חוצים זה את זה בנקודה O.  
הוכח:  $\Delta ACO \cong \Delta BDO$ .

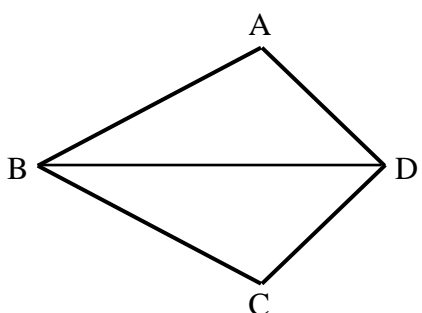


- 15) באյור שלפניך נתון:  $BD = CD$ .  
כמו כן:  $\angle D_1 = \angle D_2$ .  
הוכח:  $\Delta ABD \cong \Delta ACD$ .

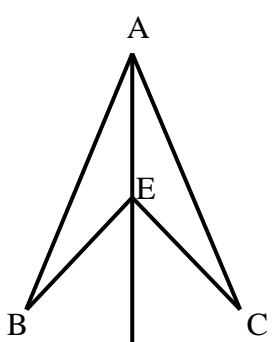


- 16) בסרטוט שלפניך נתון:  
 $\angle B = \angle C$ ,  $BE = CD$ .  
הוכח:  $\Delta ABD \cong \Delta ACE$ .

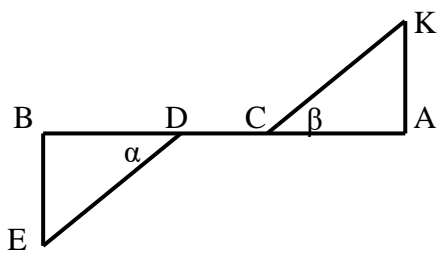
שאלות העוסקות במשפט חפיפה זווית-צלע-זווית:



- 17) במרובע ABCD נתון כי BD חוצה את זווית  $\angle B$  ו-  $\angle D$ .  
הוכח:  $\Delta ABD \cong \Delta CBD$ .



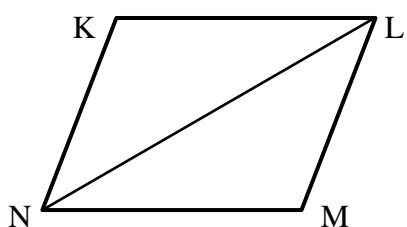
- 18) בסרטוט שלפניך נתון:  
AE חוצה את הזווית  $\angle BAC$  ו-  $\angle BEC$ .  
הוכח:  $\Delta ABE \cong \Delta ACE$ .



(19) בציור שלפניך נתון :

- .  $AC = BD$  ,  $\alpha = \beta$
- .  $AB \perp BE$  ,  $AB \perp AK$
- .  $\Delta AKC \cong \Delta BED$  : הוכח :

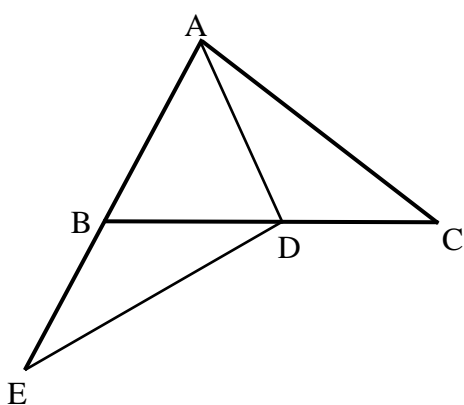
שאלות העוסקות במשפט חפיפה צלע-צלע-צלע:



(20) באյור שלפניך נתון :

- .  $KN = MN$  ,  $KN = LM$
- .  $\Delta KLN \cong \Delta MLN$  : הוכח :

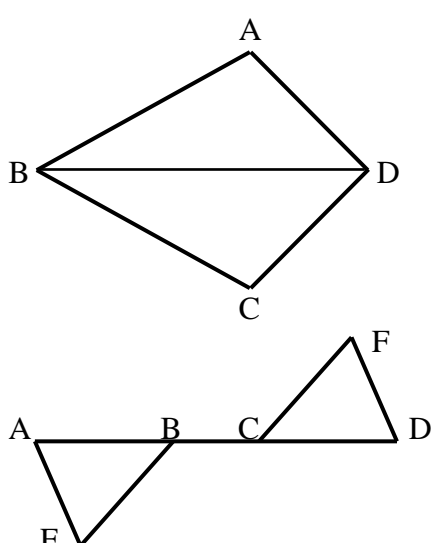
שאלות העוסקות במשפט חפיפה: צלע-צלע-זווית שמלול הצלע הגדולה:



(21) בציור שלפניך נתון :

- .  $AC = DE$  ,  $AB = BE = AD$
- . הוכח כי הנקודה D היא אמצע BC.

שאלות העוסקות בשלושת משפטי החפיפה ייחודי:



(22) במרובע ABCD נתון :

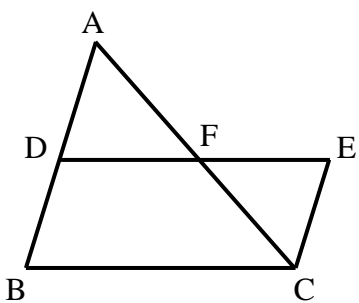
- .  $AB = BC$  ,  $AD = CD$
- .  $\angle A = \angle C$  : הוכח :

(23) הקטע AD הוא קו ישר.

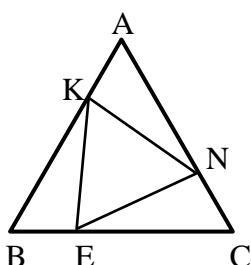
נתון :  $AE = DF$  ,  $AC = BD$

כמו כן מתקיים :  $\angle A = \angle D$

הוכח כי הקטעים BE ו- FC שוויים.

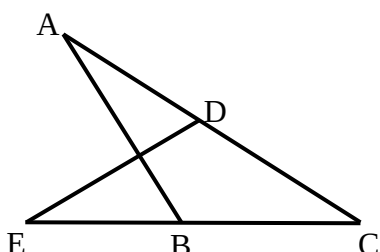


- (24) באյור שלפניך נתון:  
 הנקודה F היא אמצע הקטע AC.  
 מתקיים:  $\angle BAC = \angle ACE$ .  
 הקטעים BD ו- CE שווים.  
 הוכח את הטענות הבאות:  
 א. F היא אמצע הקטע DE.  
 ב. D היא אמצע הקטע AB.

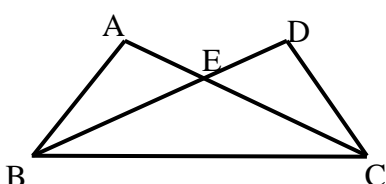


- (25) המשולש ABC הוא שווה צלעות.  
 נתון:  $AK = BE = CN$ .  
 הוכח כי  $\triangle KEN$  הוא גם משולש שווה צלעות.

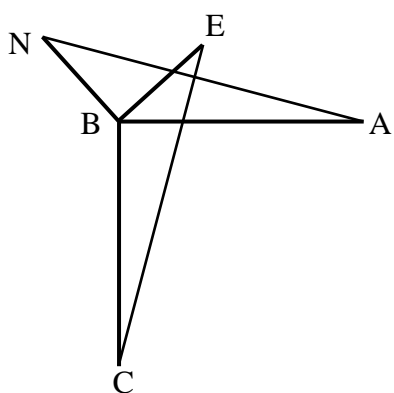
שאלות העוסקות במשולשים המכטירים חיליקת זה את זה:



- (26) בציור שלפניך נתון:  $AC = CE$ ,  $DC = BC$ :  
 הוכח:  
 א.  $\triangle CDE \cong \triangle CBA$ .  
 ב.  $\angle ADE = \angle ABE$ .



- (27) באյור שלפניך נתון:  
 א.  $\angle DBC = \angle ACB$ ,  $\angle ABC = \angle DCB$   
 ב.  $AB = CD$ :  
 הוכח:



- (28) בציור שלפניך נתון:  
 $AB = BC$ ,  $BE = BN$   
 $AB \perp BC$ ,  $BE \perp BN$   
 הוכח:  $AN = CE$

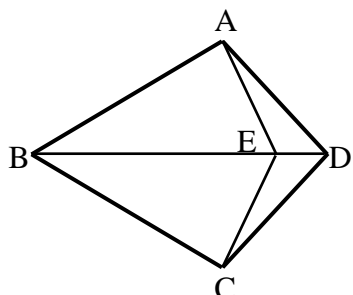
**שאלות העוסקות בשתי חפיפות:**

(29) בסרטוט של פניך נתון כי  $BD$  הוא קו ישר.

מתקיים :  $AD = CD$  ,  $AB = BC$

הנקודה  $E$  נמצאת על  $BD$ .

הוכח כי :  $AE = CE$



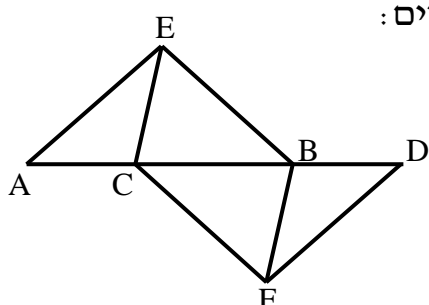
(30) בציור של פניך נתון כי  $AD$  הוא קו ישר. מתקיים :

$\angle AEC = \angle DFB$  ,  $\angle A = \angle D$

וכן  $AE = DF$  . הוכח :

.  $CE = BF$  . א.

.  $BE = CF$  . ב.

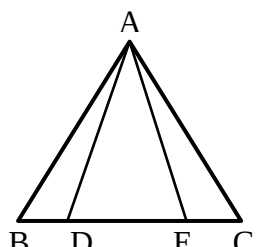


**שאלות העוסקות בחפיפות עם משולש שווה שוקיים:**

(31) נתון משולש שווה שוקיים  $(AB = AC)$  ,  $\triangle ABC$

מתקיים :  $BD = CE$

הוכח :  $AD = AE$



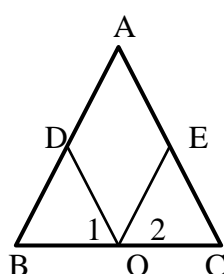
(32) בסרטוט של פניך נתון משולש

שווה שוקיים  $(AB = AC)$  ,  $\triangle ABC$

הנקודה  $O$  היא אמצע  $BC$ .

מתקיים :  $\angle O_1 = \angle O_2$

הוכח :  $AD = AE$

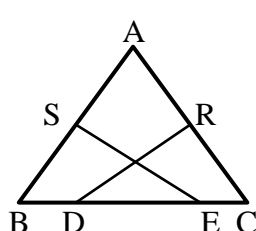


(33) במשולש שווה שוקיים  $(AB = AC)$  ,  $\triangle ABC$

הנקודות  $S$ -ו- $R$  הן אמצעי השוקיים.

ידוע כי  $BD = CE$

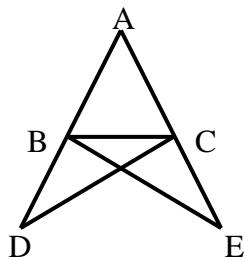
הוכח כי :  $SE = RD$



34) נתון משולש ABC. הקטעים AD ו AE ישרים

ונתנו בנוסף כי :  $DC = BE$ ,  $BD = CE$

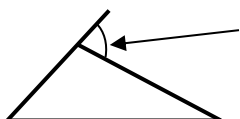
הוכח :  $AB = AC$



## זווית חיצונית במשולש:

**זווית חיצונית למשולש:**

**הגדרה:**



זווית חיצונית למשולש היא זווית הכלואה בין צלע במשולש להמשך צלע הסמוכה לה.

**משפט:**

זווית חיצונית למשולש שווה לסכום שתי הזוויות הפנימיות שאינן צמודות לה.

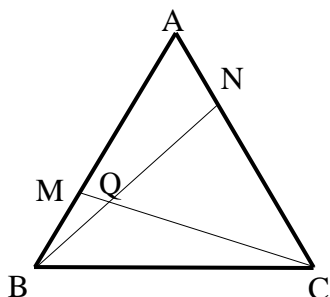
## שאלות – זווית חיצונית במשולש:

35) הוכיח את המשפט : "זווית חיצונית למשולש שווה לסכום שתי הזוויות הפנימיות שאינן צמודות לה."

36) המשולש ABC שבציור הוא משולש שווה צלעות.

נתון :  $AN = BM$

הוכח :  $\angle NQC = 60^\circ$

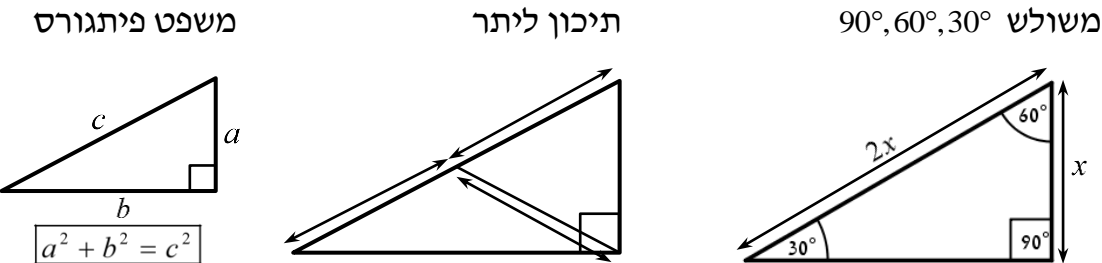


## משולש ישר זווית:

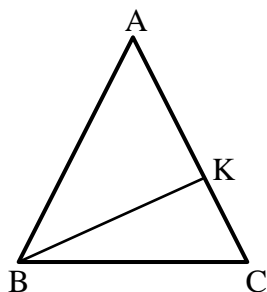
### משפטים במשולש ישר זווית:

- סכום הזוויות החזויות במשולש ישר זווית הוא  $90^\circ$ .
- במשולש שزوויותיו  $90^\circ, 60^\circ, 30^\circ$ , הניצב שמול הזווית של  $30^\circ$  שווה למחצית היתר.
- (משפט הפוך ל-2) אם במשולש ישר זווית אחד הניתבים שווה למחצית היתר, אז הזווית שמול ניצב זה היא בת  $30^\circ$ .
- במשולש ישר זווית התיכון ליתר שווה למחצית היתר.
- (משפט הפוך ל-4) אם במשולש תיכון שווה למחצית הצלע אותה הוא חוצה, אז המשולש ישר זווית (כאשר הזווית ממנה יוצא התיכון היא הזווית הימנית).
- משפט פיתגורס: במשולש ישר זווית סכום ריבועי הניתבים שווה לריבוע היתר.  
כלומר:  $a^2 + b^2 = c^2$  (ניצב) + (ניצב).
- (משפט הפוך למשפט פיתגורס) אם במשולש סכום ריבועי שתי צלעות שווה לריבוע הצלע השלישית, אז המשולש ישר זווית.

### איורים:

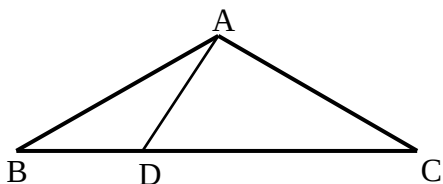


### שאלות – משולש ישר זווית:



(3) באירור שלפניך נתון משולש שווה שוקיים  $\triangle ABC$  ( $AB = AC$ ).

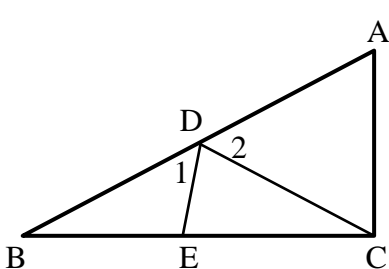
זווית הבסיס:  $\angle C = 75^\circ$ .  
וכן:  $16 \text{ ס''מ} = AC$ . מעבירים גובה  $BK$  לשוק  $AC$ .  
מצא את אורך הגובה  $BK$ .



(38) המשולש ABC שבציוור הוא משולש שווה שוקיים ( $AB = AC$ ) .

נתון :  $\angle ABD = 30^\circ$  ,  $\angle DAC = 90^\circ$  .  
 $BC = 18$  ס"מ .

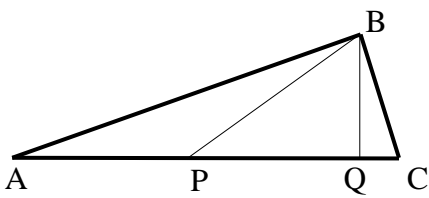
חשב את אורךו של הקטע BD.



(39) המשולש ABC הוא ישר זווית ( $\angle C = 90^\circ$ ) . מעבירים תיכון CD ליתר AB במשולש.

הנקודה E נמצאת על BC כך ש-  $CD = CE$  . ידוע כי :  $\angle CED = 80^\circ$  .

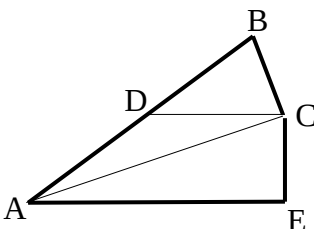
מצא את הזווויות :  $\angle D_1$  ,  $\angle D_2$



(40) המשולש ABC שבציוור הוא משולש ישר זווית ( $\angle ABC = 90^\circ$ ) . BQ הוא הגובה ליתר AC ו- BP הוא התיכון ליתר AC.

נתון :  $BQ = \frac{1}{2}BP$

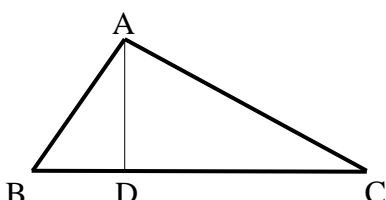
חשב את גודלה של הזווית C.



(41) המשולש BCD שבציוור הוא משולש שווה שוקיים ( $BD = DC$ ) .

חוצה את הזווית  $\angle BAE$  .  
נתון :  $DC \parallel AE$  .

חסב את גודלה של הזווית  $\angle ACB$  .



(42) AD הוא גובה במשולש ABC .

נתון : 15 ס"מ ,  $AB = 20$  ס"מ ,  $AC = 25$  ס"מ .

א. מצא את אורךו של AD .

ו את שטח המשולש ABC .

ב. האם המשולש ABC ישר זווית? נמק.

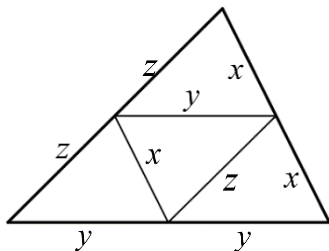
## קטעים אמצעיים במשולש:

### קטע אמצעיים במשולש:

הגדרה: קטע המחבר אמצעי שתי צלעות במשולש נקרא קטע אמצעיים במשולש.

- קטע אמצעיים במשולש מקביל לצלע השלישית ושווה למחציתה.
- (משפט הפוך 1) : קטע היוצא מאמצע צלע במשולש ומקביל לצלע השלישית חוצה את הצלע השנייה (כלומר הוא קטע אמצעיים במשולש).
- (משפט הפוך 2) : קטע המחבר שתי צלעות במשולש, מקביל לצלע השלישית ושווה למחציתה הוא קטע אמצעיים במשולש.

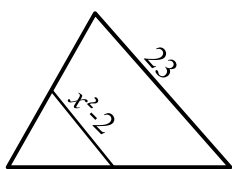
איור – קטע אמצעיים במשולש :



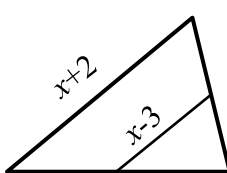
### שאלות – קטע אמצעיים במשולש:

43) לפניך משולשים עם קטע אמצעיים בתוכם.  
מצא את  $x$  בכל אחד מהמקרים :

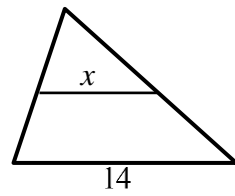
.א.



.ב.



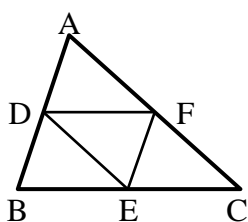
.ג.

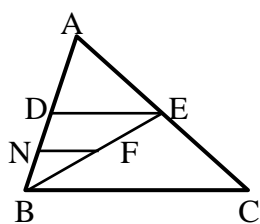


44) הנקודות D,E ו-F הם נקודות האמצע במשולש  $\Delta ABC$ .

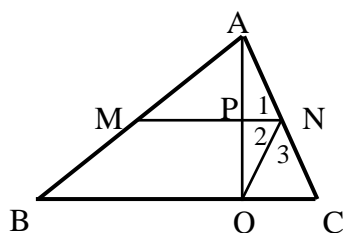
נתון : 9 ס"מ  $= DE$ , 12 ס"מ  $= EF$ , 10 ס"מ  $= DF$ .

חשב את היקף המשולש  $\Delta ABC$ .

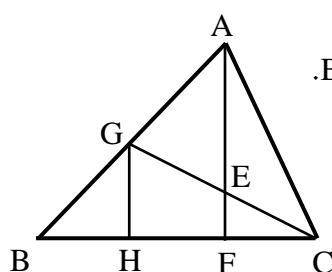




- .  
. .  
נתון :  $3 \text{ ס'מ} = NF$ . מצא את אורך הצלע  $BC$ .



- .  
. .  
הוכח :  $\angle N_1 = \angle N_2$ .

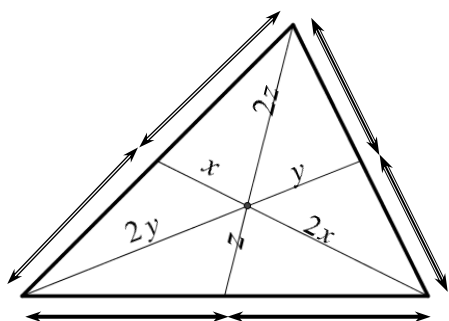


- .  
. .  
ב. נתון בנוסף כי הגובה  $AF$  חוצה את  
התיכון  $GC$  ושגודלו של  $AF$  הוא  $12 \text{ ס'מ}$ .  
חשב את אורך הקטע  $EF$ .

### מפגש התיכוןים במשולש :

- שלושת התיכוןים במשולש נפגשים בנקודה אחת המחלקת כל תיכון  
ביחס של  $2:1$  כך שהחלק הקצר קרוב לצלע.
- אם נקודת מחלוקת תיכון (אחד) במשולש ביחס של  $2:1$  כך שהחלק הקצר  
קרוב לצלע, נקודת זו היא מפגש התיכוןים במשולש.
- נקודת מפגש התיכוןים במשולש נקראת גם מרכז הכובד של המשולש.

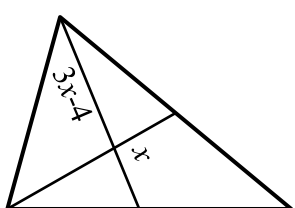
### איור – מפגש התיכוןים במשולש :



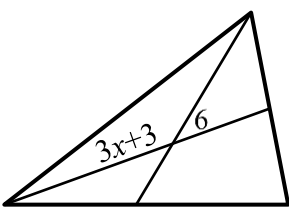
### שאלות – מפגש תיכוןים במשולש:

48) הקטעים שבמשולשים הם תיכוןים. מצא את  $x$  בכל אחד מהמקרים הבאים:

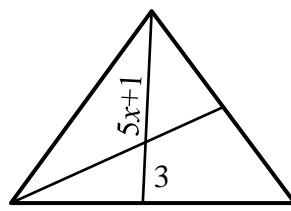
.ג.



.ב.



.א.

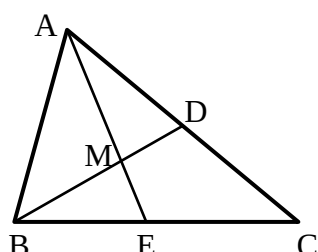


49) הקטעים AE ו-BD הם תיכוןים במשולש  $\triangle ABC$

אשר נחתכים בנקודה M.

נתון:  $AD = AM$  וכן:  $30^\circ \text{ סימ} = AC$ .

חשב את  $AE$ .



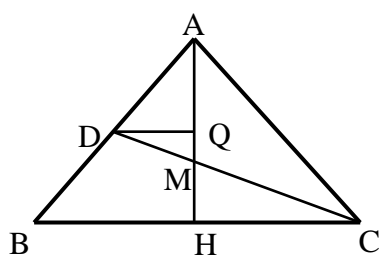
50) המשולש  $\triangle ABC$  שבציור הוא מש"ש  
( $AB = AC$ ) שבו AH הוא הגובה לבסיס BC.

הຕיכון לשוק AB, CD

יווצר זווית של  $30^\circ$  עם הבסיס BC.

נתון:  $DQ \parallel BC$ ,  $BC = 12\sqrt{3}$ .

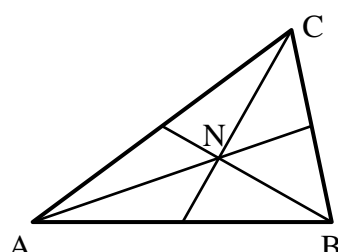
חשב את אורך הקטע MQ.



51) במשולש  $\triangle ABC$  נחתכים התיכוןים בנקודה N.

נתון:  $\angle CNB = 90^\circ$ .

הוכח:  $BC = AN$ .



## תשובות סופיות:

$$\alpha = 20^\circ \text{.} \quad \alpha = 35^\circ \text{.} \quad \alpha = 20^\circ \text{.} \quad \alpha = 60^\circ \text{.} \quad \text{(1)}$$

$$\cdot \alpha = 37\frac{2}{3}^\circ, \beta = 30\frac{1}{3}^\circ \text{.} \quad \alpha = 10^\circ, \beta = 58^\circ \text{.}$$

$$\cdot \angle A = 78^\circ, \angle B = 48^\circ, \angle C = 54^\circ \quad \text{(3)} \quad \angle A_1 = 42^\circ, \angle D_1 = 98^\circ \quad \text{(2)}$$

$$\cdot 20^\circ, 40^\circ, 120^\circ \quad \text{(5)} \quad \cdot \alpha = 64^\circ, \beta = 46^\circ \quad \text{(4)}$$

$$\text{ב. שאלת הוכחה} \quad \cdot x = 22^\circ \text{.} \quad x = 50^\circ \text{.} \quad \text{(6)}$$

$$\cdot \angle A = 48^\circ, \angle B = \angle C = 66^\circ \quad \text{(7)}$$

$$52^\circ, 64^\circ, 64^\circ \text{.} \quad \cdot 20^\circ, 80^\circ, 80^\circ \text{.} \quad \text{(8)}$$

$$\text{ב. שאלת הוכחה} \quad \cdot \angle B = \angle C = \angle D = \angle E = 70^\circ \text{.} \quad \text{(9)}$$

$$\text{ב. שאלת הוכחה} \quad \cdot \angle B_1 = 42^\circ, \angle ANM = 37^\circ \text{.} \quad \text{(10)}$$

$$\cdot \angle A = \angle B = \angle C = 60^\circ \quad \text{(11)}$$

(13) שאלת הוכחה (12) שאלת הוכחה

(15) שאלת הוכחה (14) שאלת הוכחה

(17) שאלת הוכחה (16) שאלת הוכחה

(19) שאלת הוכחה (18) שאלת הוכחה

(21) שאלת הוכחה (20) שאלת הוכחה

(23) שאלת הוכחה (22) שאלת הוכחה

(25) שאלת הוכחה (24) שאלת הוכחה

(27) שאלת הוכחה (26) שאלת הוכחה

(29) שאלת הוכחה (28) שאלת הוכחה

(31) שאלת הוכחה (30) שאלת הוכחה

(33) שאלת הוכחה (32) שאלת הוכחה

(35) שאלת הוכחה (34) שאלת הוכחה

(37) 8 ס"מ (36) שאלת הוכחה

(38) 6 ס"מ

$$\angle D_1 = 60^\circ, \angle D_2 = 40^\circ \quad \text{(39)}$$

$$90^\circ \quad \text{(41)} \quad 75^\circ \quad \text{(40)}$$

$$\cdot S_{ABC} = 150 \text{ סמ"ר} \text{.} \quad \text{AD} = 12 \text{ ס"מ} \text{.} \quad \text{B. כו.} \quad \text{(42)}$$

$$\cdot x = \sqrt{13.5} \text{.} \quad \text{ג.} \quad x = 8 \text{.} \quad \text{ב.} \quad x = 7 \text{.} \quad \text{א.} \quad \text{(43)}$$

$$\cdot 12 \text{ ס"מ.} \quad \text{(44)}$$

$$\text{א. שאלת הוכחה} \quad \text{ב. 3 ס"מ.} \quad \text{(45)} \quad \text{(46)}$$

$$\cdot 22.5 \text{ ס"מ.} \quad \text{(49)} \quad \text{א.} \quad x = 4 \text{.} \quad \text{ב.} \quad x = 3 \text{.} \quad \text{ג.} \quad x = 1 \text{.} \quad \text{(48)}$$

$$\text{ב. שאלת הוכחה} \quad \text{(51)} \quad \text{א. 3 ס"מ.} \quad \text{(50)}$$

