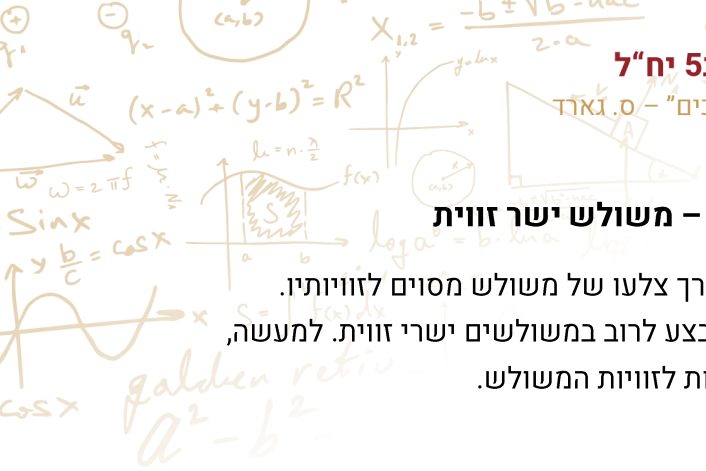


לימוד מתמטיקה ופיזיקה לחטיבה, תיקון והכנה לבגרות - התמונות ב5 יח"ל

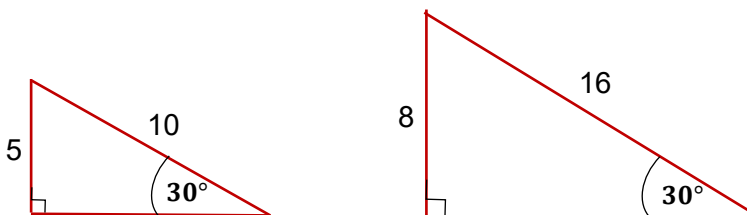


כיתה י – שיעור 30 – טריגונומטריה – משולש ישר זווית

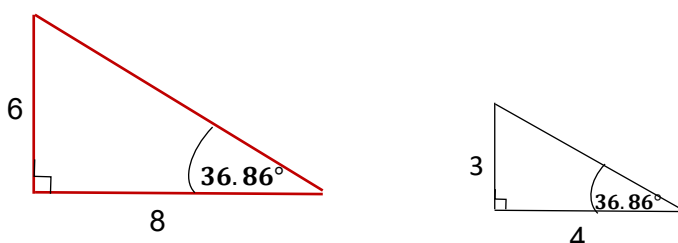
טריגונומטריה הינו ענף בתחום המתמטיקה אשר מקשר בין אורך צלעו של משולש מסוים לבין זוויותו. בשאלון זה אנו נדונם בכל סוגי המשולשים, אך את החישובים נבצע לרוב במשולשים ישר זווית. למעשה, הטריגונומטריה מדברת על כך שיש קשר בין יחס אורכי הצלעות לבין זוויות המשולש.

לדוגמא:

ניקח שני משולשים כך שהיחס בין אחד הניצבים לבין יתרו יהיה זהה, נמדד את זוויות המשולש ונראה שהמשולשים שווי זווית.

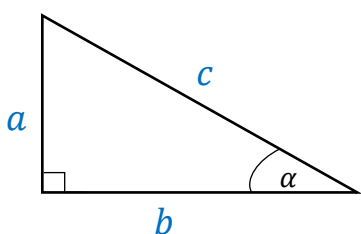


באופן דומה נוכל לקחת שני משולשים שהיחס בין הניצבים הוא שווה, נמדד את זוויות המשולשים ונוכנלו רואות שהן זהות.



לאחר מדידות רבות וחישובים הגיעו לשלווה קשיורים עיקריים:

$$\frac{\text{הניצב מול הזווית}}{\text{יתר}} = \sin \alpha \quad \frac{\text{הניצב ליד הזווית}}{\text{יתר}} = \cos \alpha \quad \frac{\text{הניצב מול הזווית}}{\text{הניצב ליד הזווית}} = \tan \alpha$$



כאשר בדף הנוסחאות הן רשומות כך:

$$\frac{a}{c} = \sin \alpha \quad \frac{b}{c} = \cos \alpha \quad \frac{a}{b} = \tan \alpha$$

חשוב לזכור את הקשר על פי משפט פיתגורס במשולש ישר זווית: $a^2 + b^2 = c^2$

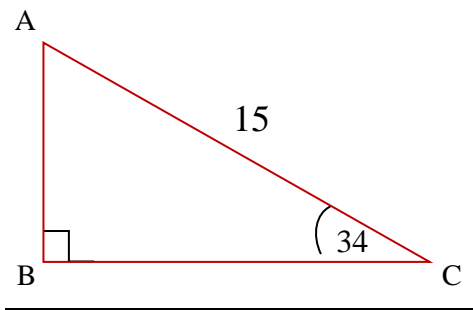
© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

לימוד מתמטיקה ופיזיקה לחטיבה, תיקון והכנה לבגרות - **הتمחות ב5 ייח"ל**
 "תמציתה של מתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" – ס. גולד

דוגמאות

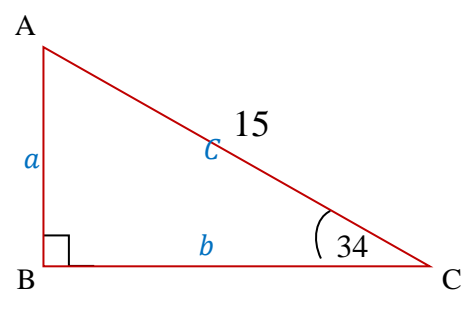
נתון משולש ישר זווית ABC ($\angle B = 90^\circ$)

נתון ש: 10 ס"מ , $\angle C = 34^\circ$, $AC = 1$



חשבו את אורך הצלע AB

תחילה נסמן בשרטוט את a, b ו-C בכחול מהנוסחה



בתרגיל בקשו למצוא את AB שזה לפי הנוסחה - **a** (מול)

ונתן ש- **AC = 15**, שזה לפי הנוסחה - **C** (יתר)

ולכן נשתמש בקשר של - **sin**

$$\frac{a}{c} = \sin \alpha$$

$$\frac{AB}{15} = \sin 34$$

$$AB = 15 \cdot \sin 34 = 8.38$$

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיק או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מג'יא קורן

לימוד מתמטיקה ופיזיקה לחטיבה, תיקון והכנה לבגרות - התמונות ב5 יח"ל

תמציתה של מתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - ס. גאדור

דוגמה 2 – שימוש ב-cos

בתרגיל הבא נמצא את היתר AB
הניצב CB הוא הניצב ליד הזווית הנતונה 40° .
בנוסף נתון שאורך הצלע CB הוא 10 ס"מ והזווית.
ונכל להשתמש בקשר, המקשר בין **הניצב ליד הזווית והיתר**.

הניצב ליד הזווית
 $\frac{\text{יתר}}{\text{יתר}} = \cos \alpha$

נציב בנוסחה ונקבל:

$$\frac{10}{AB} = \cos 40$$

נכפול ב-AB ואז נחלק ב-10

$$AB = \frac{10}{\cos 40} = 13.05$$
 ס"מ

דוגמת 1 – שימוש sin

בתרגיל הבא נמצא את הצלע AC.
AC הוא הניצב מול הזווית הנתונה 32° .
בנוסף, נתון שאורך היתר הוא 12 ס"מ.
ונכל להשתמש בנוסחה, המקשר בין **הניצב מול הזווית והיתר**.

הניצב מול הזווית
 $\frac{\text{יתר}}{\text{יתר}} = \sin \alpha$

נציב בנוסחה ונקבל:

$$\frac{AC}{12} = \sin 32$$

נכפול את שני האגפים ב-12 ונקבל בעזרה מחשבון:

$$AC = 12 \cdot \sin 32 = 6.1$$
 ס"מ

דוגמת 4 – חישוב זווית

בתרגיל הבא נמצא את זווית B
הניצב AC הוא הניצב מול הזווית α .

הניצב מול הזווית
 $\frac{\text{יתר}}{\text{יתר}} = \sin \alpha$

נציב בנוסחה ונקבל:

$$\frac{6}{14} = \sin \alpha$$

על מנת "לחצץ" את הזווית יש להשתמש במחשבון לחצו על shift ואז sin ורשמו $\frac{6}{14}$

$\alpha = \sin^{-1}\left(\frac{6}{14}\right) = 25.37^\circ$

דוגמת 3 – שימוש tan

בתרגיל הבא נמצא את הצלע BC
הניצב AC הוא הניצב ליד הזווית הנתונה 62° .

ניתן להוכיח
 $\frac{\text{יתר}}{\text{יתר}} = \tan \alpha$

נציב בנוסחה ונקבל:

$$\frac{BC}{8} = \tan 62$$

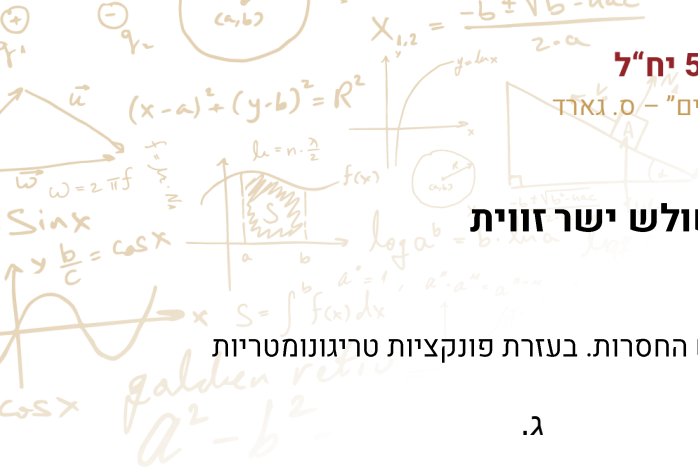
נכפול את שני האגפים ב-8 ונקבל בעזרה מחשבון:

$$BC = 8 \cdot \tan 62 = 15$$
 ס"מ

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

גיא קורן-מתמטיקה ופיזיקה תל אביב ורמת השרון (סניף ראשי, סנה ארגונוב 15) | www.guykoren.co.il | לכבוד שיטור- 0542204765

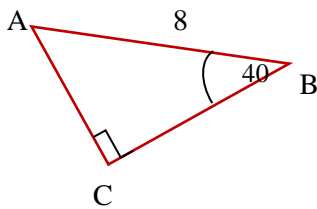
לימוד מתמטיקה ופיזיקה לחטיבה, תיקון והכנה לבגרות - התמונות ב5 יח"ל



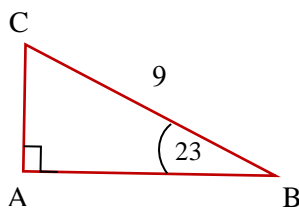
כיתה י – טריגונומטריה במשולש ישר זווית

1. בכל אחד מהסעיפים, מצאו את אורך צלעות המשולש החסורות. בעזרת פונקציות טריגונומטריות

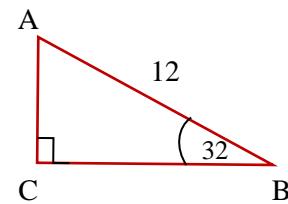
.א.



.ב.

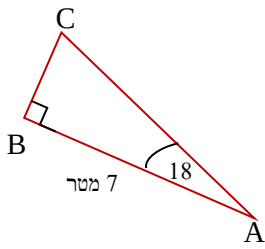


.ג.

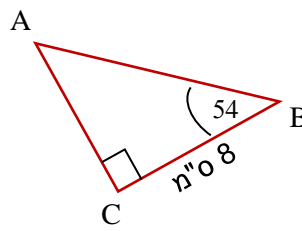


2. בכל אחד מהסעיפים, מצאו את אורך צלעות המשולש החסורות בעזרת פונקציות טריגונומטריות

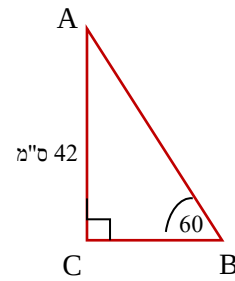
.א.



.ב.

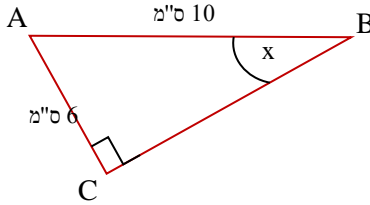


.ג.

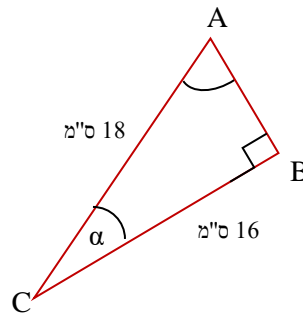


3. בכל אחד מהסעיפים, מצאו את אורך צלעות המשולש החסורות. בעזרת פונקציות טריגונומטריות

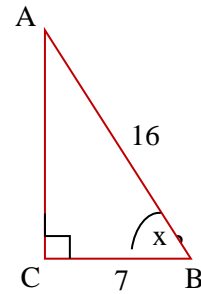
.א.



.ב.



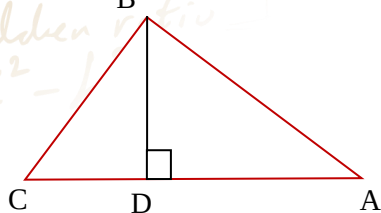
.ג.



"אדם אחד שמדובר עשו רעש גדול יותר מעשרה אלפי אנשים דומים" – נפוליאון

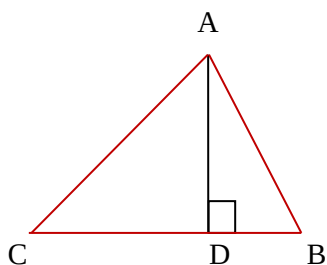
© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להיפץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

כיתה י - טריגונומטריה - משולש ישר-זווית



4. BD גובה במשולש ABC, נתון $\angle A = 33^\circ$, $s = 6 \text{ ס"מ}$. חשבו את אורך BD.

ב. נתון: $C = 50^\circ$, חשבו את אורך CB.



5. נתון במשולש ABC. AD גובה שאורכו 5 ס"מ , $\angle DAB = 26^\circ$, $\angle C = 42^\circ$. חשבו את אורך CD.

א. חשבו את אורך DB.

ב. חשבו את זווית A.

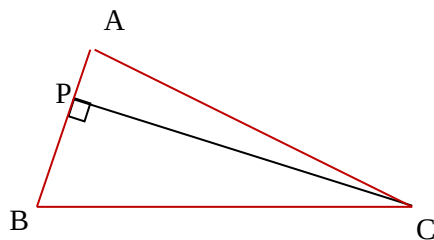
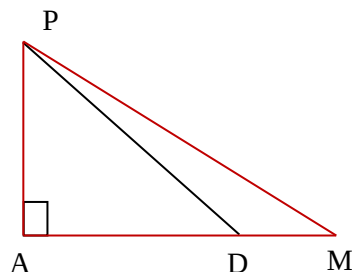
6. במשולש ישר-זווית AMP ($\angle A = 90^\circ$) היא נקודה על הצלע AM כך ש:

$\angle ADP = 40^\circ$, $AD = 10 \text{ ס"מ}$, $MD = 4 \text{ ס"מ}$ (ראו סרטוט).

א. חשבו את שטח המשולש PDM.

ב. פי כמה גדול שטח המשולש PAD משטח המשולש PDM? הסבירו את תשובתכם.

ג. חשבו את גודל הזווית DPM.



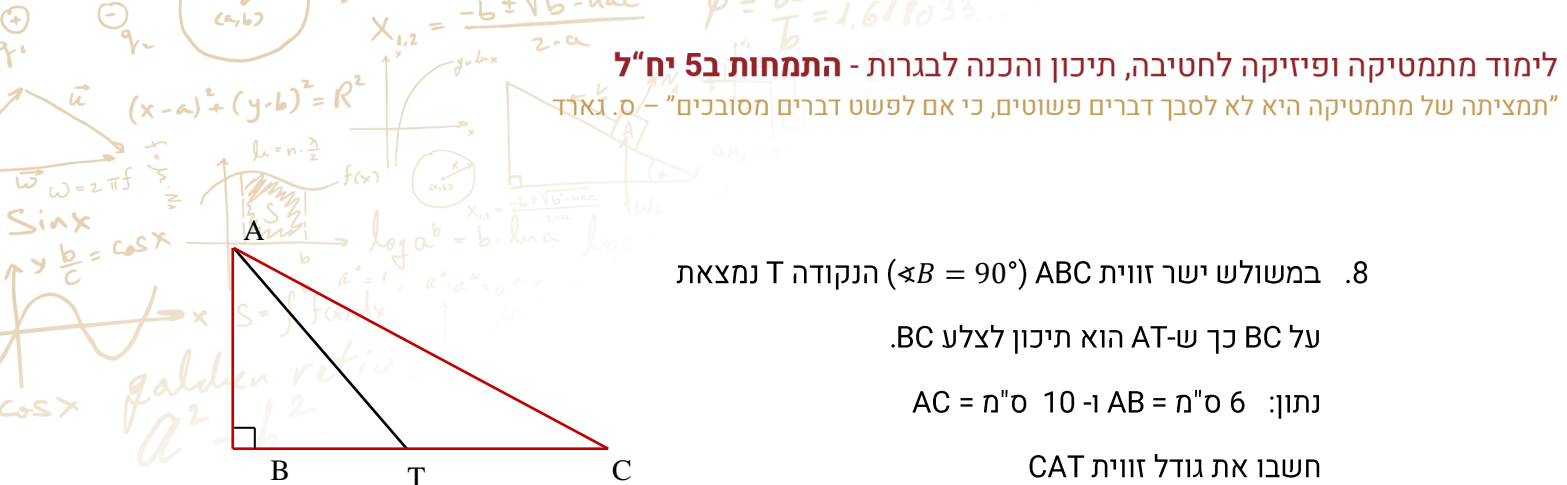
7. במשולש ABC הגובה לצלע AB הוא PC.

נתון: $AP = 10 \text{ ס"מ}$, $PB = 3 \text{ ס"מ}$.

שטח המשולש ABC הוא 130 סמ^2 .

חשבו את זוויות המשולש ABC.





8. במשולש ישר זווית ABC ($\angle B = 90^\circ$) הנקודה T נמצאת

על BC כך ש- AT הוא תיכון לצלע BC .

נתון: $6 \text{ ס"מ} = AB - 10 \text{ ס"מ} = AC$

חשבו את גודל זווית CAT

9. במשולש ישר זווית ABC ($\angle C = 90^\circ$) PB הוא חוצה זווית B .

נתון: $5 \text{ ס"מ} = CP - 8 \text{ ס"מ} = CB$

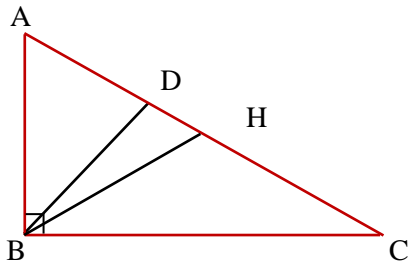
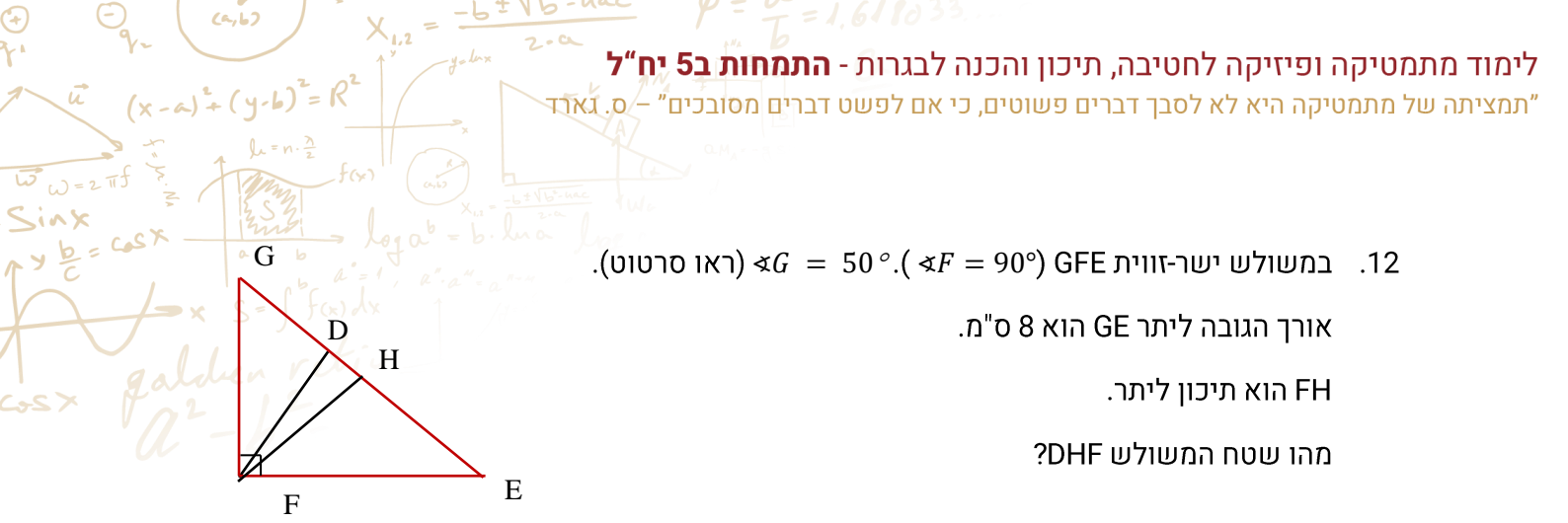
חשבו את אורך PA

10. במשולש שווה-שוקיים DFG , $DF=FG$, DH הוא הגובה לשוק FG . אורך הבסיס הוא $12 \text{ ס"מ} = GD$ גודל זווית הבסיס היא 56 מעלות.

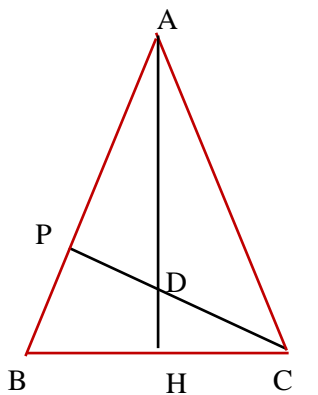
- א.חשבו את האורך של שוק המשולש.
- ב.חשבו את שטח המשולש DGF .

11. במשולש EFG ישר זווית ($\angle F = 90^\circ$).
הזווית FEG היא בת 27° ואורך הניצב FE הוא 10 ס"מ
חשבו את הזווית החדה שבין התיכון ED לבין הניצב אותו הוא
חותם.

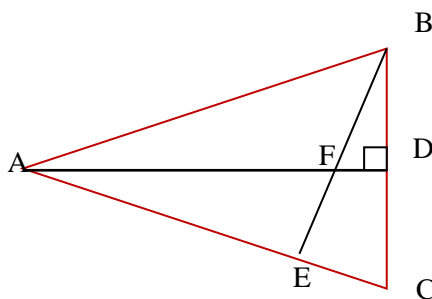
© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן



13. במשולש ישר-זווית ABC ($\angle B = 90^\circ$) ($\angle A = 62^\circ$ ו- $10 \text{ ס"מ} = AD$ (ראו סרטוט)).
- חותча את זווית B ו- BH תיקון ליתר AC
- מצאו את אורך הקטע DH

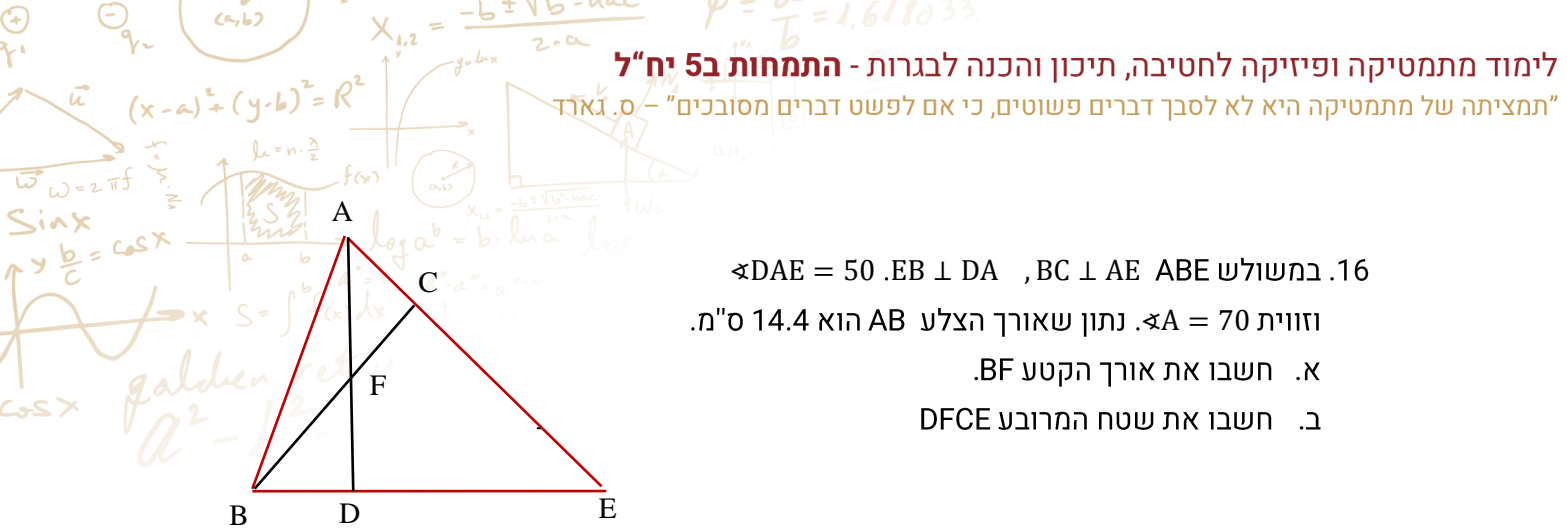


14. במשולש שווה-שוקיים ABC ($AB = AC$), זווית הבסיס היא בת 65° ואורק הגובה AH לבסיס BC הוא 10 ס"מ (ראו סרטוט).
- א. חשבו את אורך PC שהוא הגובה לשוק.
- הגובה PC חותך את AH בנקודה D .
- ב. חשבו את אורך הקטע PD



15. נתון משולש שווה-שוקיים ABC ($AB = AC$) אורך השוק AB הוא 12 ס"מ . BE הוא גובה לשוק AC וחותך את AD בנקודה F .
- הגובה לבסיס AD שווה ל- $\frac{4}{5}$ מאורך השוק (ראו סרטוט).
- חסבו את אורך AF

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

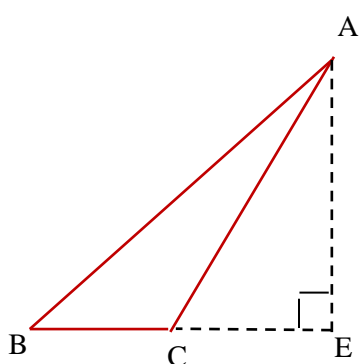


במשולש DAE $DA \perp AE$, $AB \perp AE$. 16

נתון שאורך הצלע AB הוא 14.4 ס"מ.

א. חשבו את אורך הקטע BF .

ב. חשבו את שטח המרובע $DFCE$

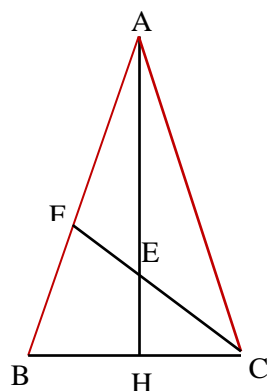


שטח משולש ABC הוא 32 סמ"ר. 17

המשך BC והגובה AE נפגשים בנקודה E .

אורק EC הוא 12 וגודלו זווית BCA הוא 115 מעלות.

חשב את גודל זוויות המשולש ABC

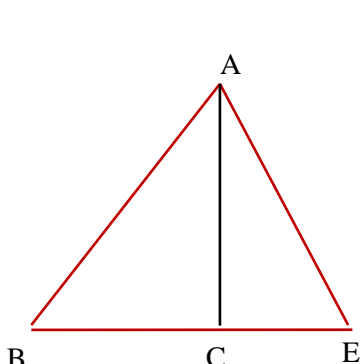


ABC הוא משולש שווה שוקיים. 18

AH הוא חוצה את זווית A ו- FC הוא חוצה זווית C .

נתון שאורך השוק של המשולש היא 14 ס"מ וגודלו זווית הבסיס היא 70.

חשב את אורך CE

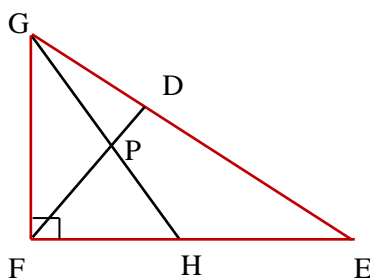
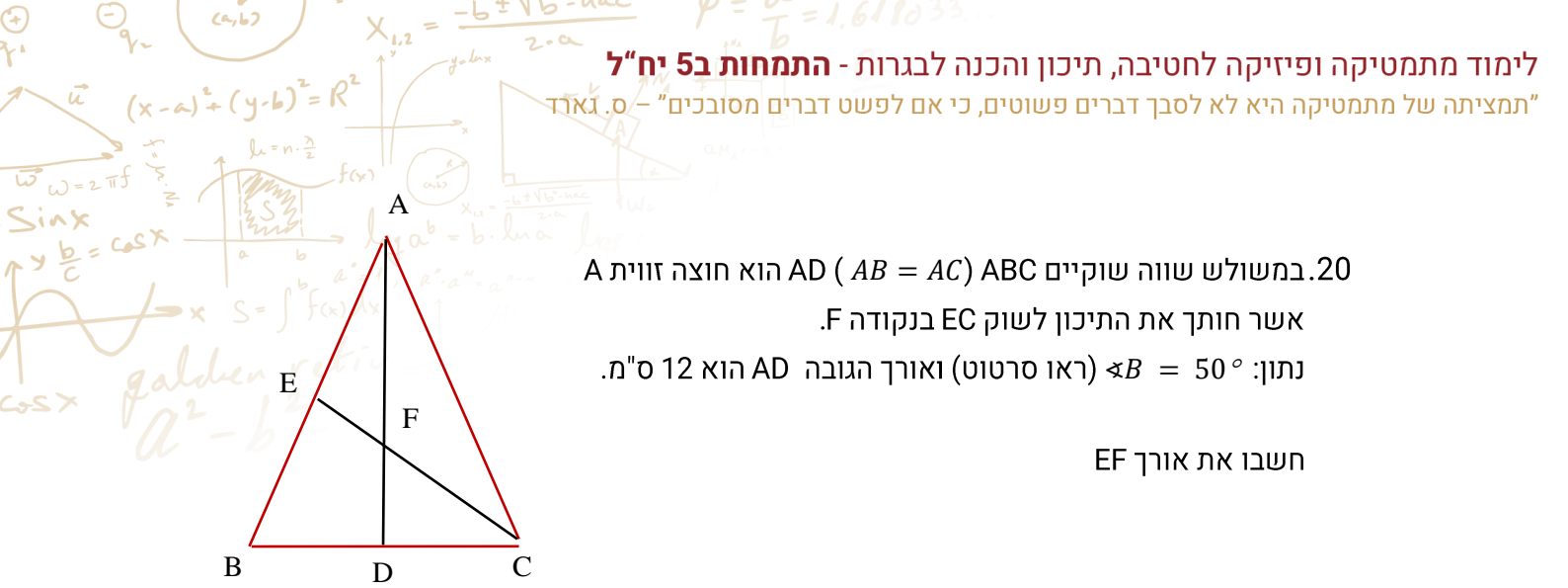


נתון במשולש ACB BE הוא גובה לצלע BE . 19

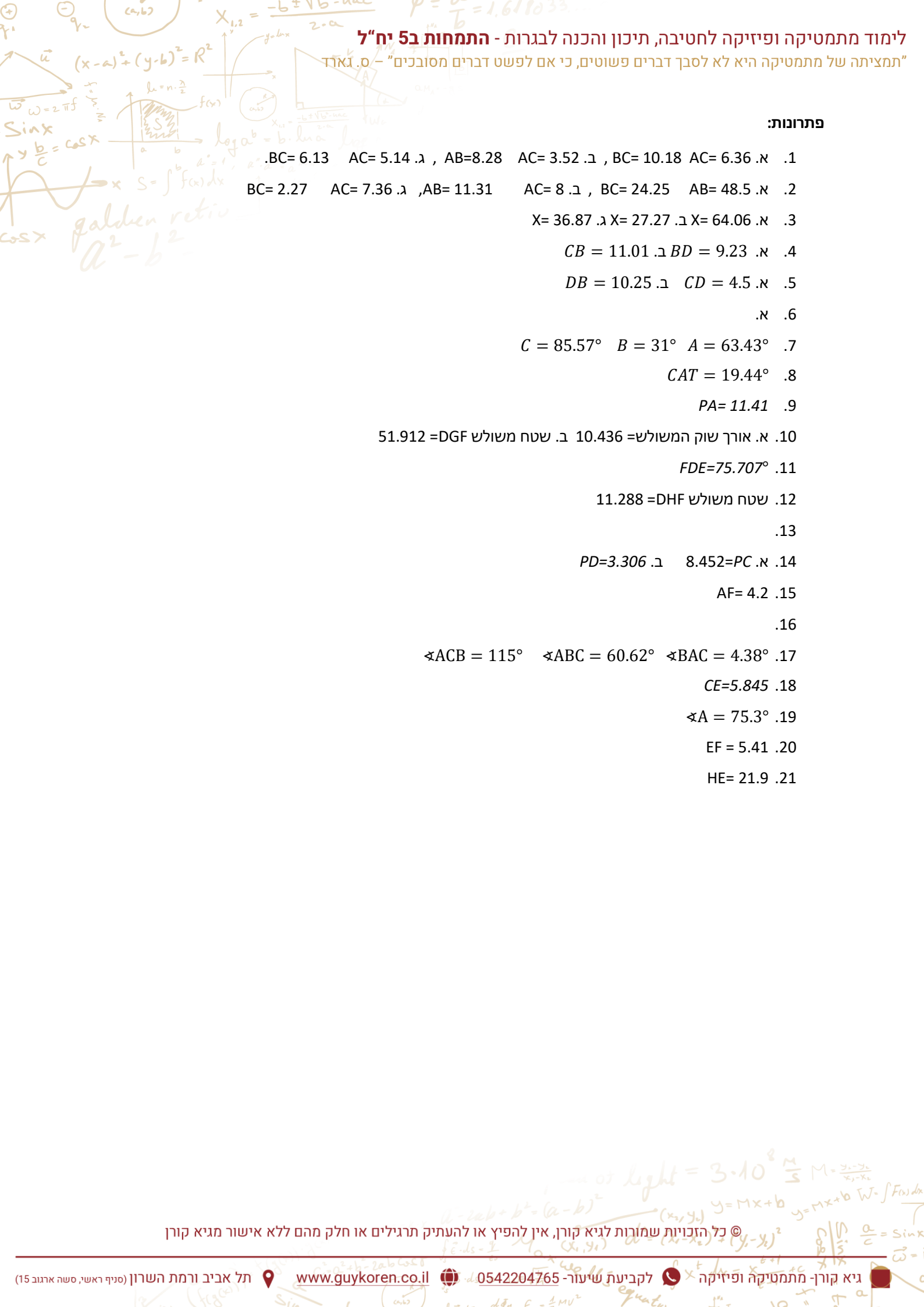
בנוסף נתון ש: $BC = 7$ ס"מ, $AE = 8$ ס"מ, $CE = 4$ ס"מ

חשבו גודל זווית A

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן



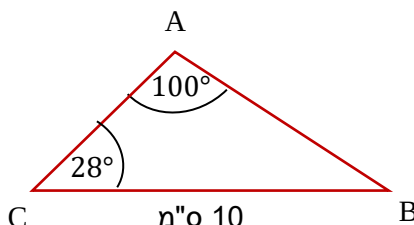
© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן



לימוד מתמטיקה ופיזיקה לחטיבה, תיקון והכנה לבגרות - התמחות ב 5 יח"ל

משפט הסינוסים

דוגמאות



$$\frac{AB}{\sin 28} = \frac{10}{\sin 100}$$

בתרגיל הבא נמצא את הצלע AB

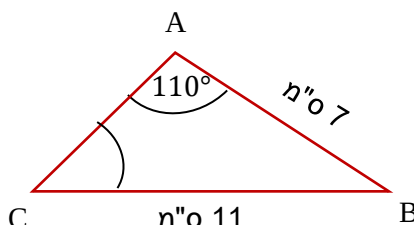
על פי משפט הסינוסים ניתן לרשום

נכפיל ב- $\sin 28$: ונקבל

$$\frac{AB}{\sin 28} = \frac{10 \cdot \sin 28}{\sin 100} = 4.76$$

לכן האורך של AB הוא 4.76 ס"מ

דוגמאות 2 – חישוב זוויות



$$\frac{7}{\sin \angle C} = \frac{11}{\sin 110}$$

בתרגיל הבא נמצא את גודל זוית C

על פי משפט הסינוסים ניתן לרשום

לאחר כפל בהצלבה נקבל

$$11 : \sin \angle C = 7 : \sin 110$$

נחלק ב-11

$$\sin \angle C = \frac{7 : \sin 110}{11} = 0.597$$

$$\sin \angle C = 0.597$$

$$\angle C = \sin^{-1} 0.597$$

$$\angle C = 36.72^\circ$$

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיק או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מג'יא קורן

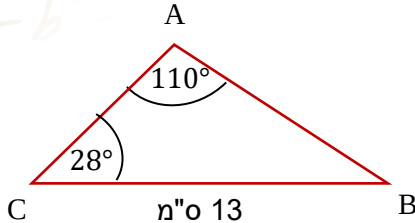


לימוד מתמטיקה ופיזיקה לחטיבה, תיקון והכנה לבגרות - התמחות ב 5 יח"ל

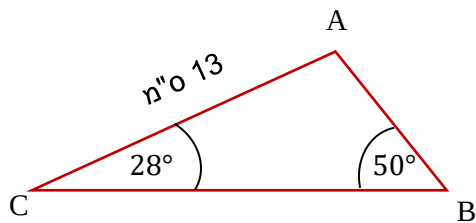
משפט הסינוסים – תרגול

בכל אחד מהסעיפים, מצאו את אורך הצלע המבוקשת

ב. מצאו את AB

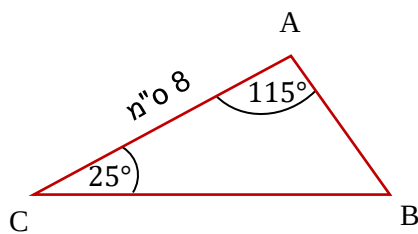


א. מצאו את AB

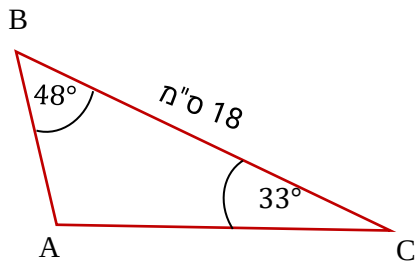


בכל אחד מהסעיפים, מצאו את אורך הצלע המבוקשת

ב. מצאו את BA

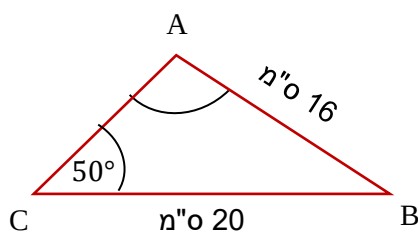


א. מצאו את AC

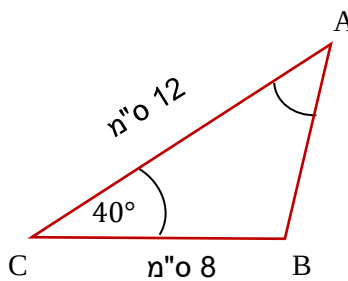


בכל אחד מהסעיפים, מצאו את אורך הצלע המבוקשת

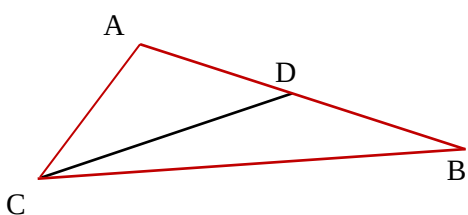
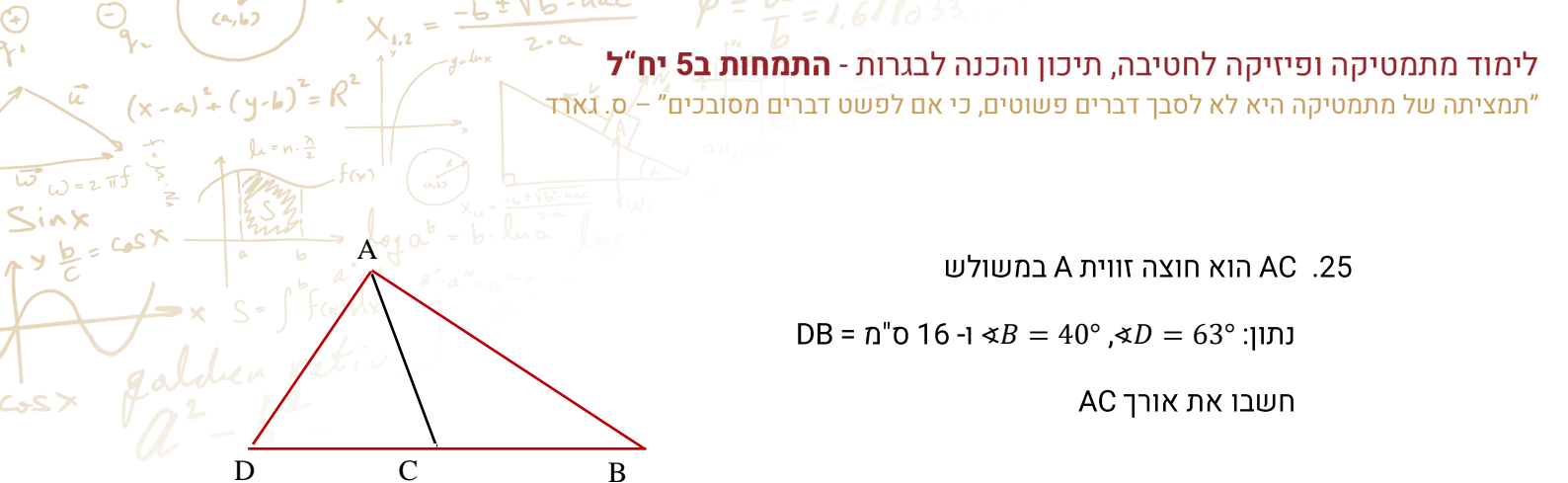
ב. חשבו את זוית A



א. חשבו את זוית A



© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיק או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן



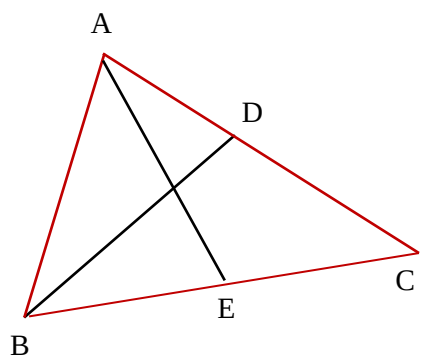
CAB. 26. CD הוא תיקון במשולש

נתון: $\angle A = 130^\circ$

$\angle DCB = 14^\circ, \angle ACD = 30^\circ$

.AD = 7 ס"מ

חשבו את אורך DC



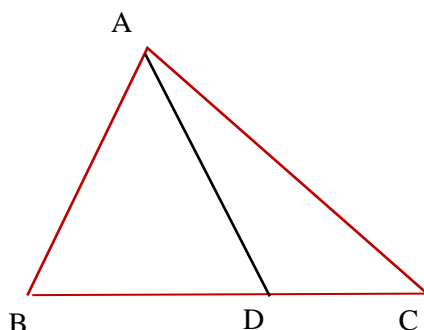
.נתון AE תיקון לצלע BC ו- BD חוצה זווית B במשולש ABC. 27

נתון: $m = 10, \angle C = 60^\circ, \angle B = 70^\circ$

א.חשבו את אורך AD

ב. נתון F נקודה מפגש של BD ו- AE נק ש- 3.3 ס"מ = BC

חשבו את הזווית BAE

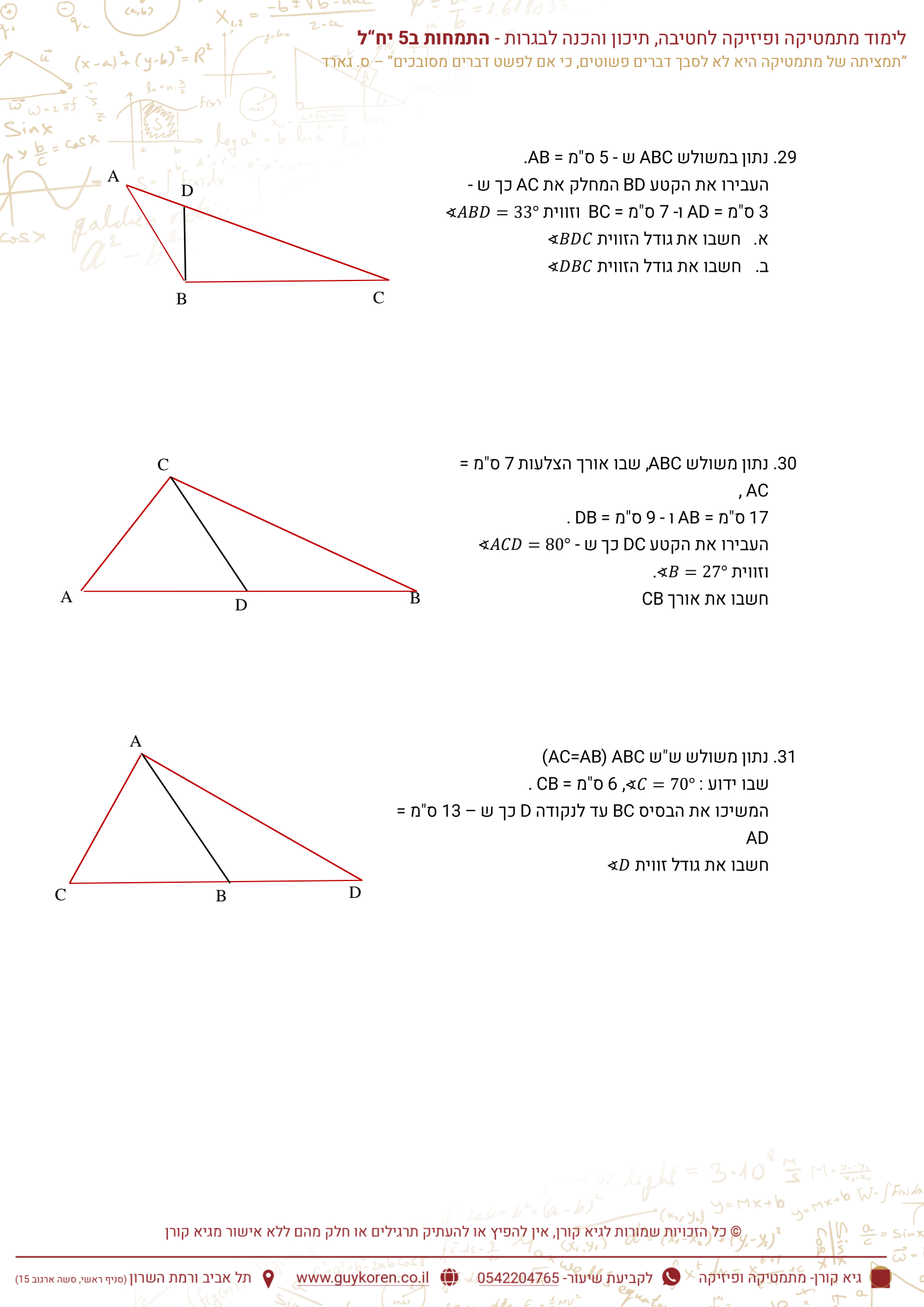


.נתון במשולש ABC שנקודה D נמצאת על הצלע BC כך ש-

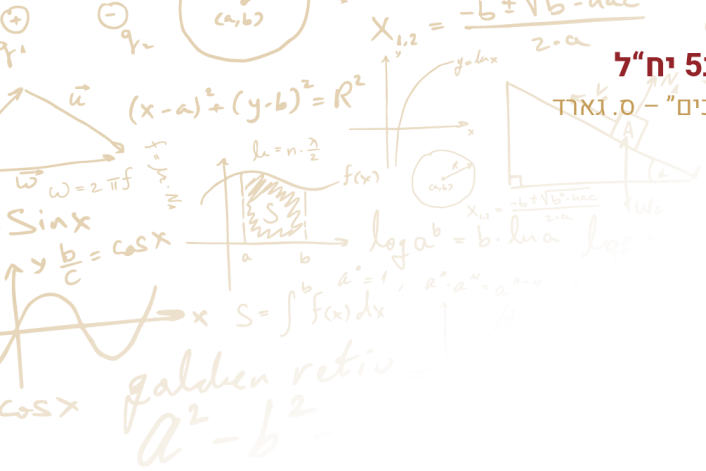
.AB=AD

נתון: $m = 14, \angle DAC = 20^\circ, \angle B = 65^\circ, BD = ?$

חשבו את אורך AC



לימוד מתמטיקה ופיזיקה לחטיבה, תיקון והכנה לבגרות - התמחות ב 5 יח"ל



פתרונות:

$$8.902 = AD .1$$

$$DC = 13.738.2$$

$$6.147 = AD .3 \text{ , ב.}$$

$$25.275 = AC .4$$

$$\angle DBC = 92.45^\circ \text{ , ב.} \quad \angle BDC = 65.19^\circ \text{ . א.}$$

$$CB = 10 .6$$

$$\angle D = 31.11^\circ .7$$

$$BC = 7.35 .8 \text{ ס"מ}$$

$$\frac{AB+AC}{BC} = 1.23, \angle C = 28.12^\circ, \angle A = 106.89^\circ \text{ . א.}$$

.10

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מג'יא קורן

לימוד מתמטיקה ופיזיקה לחטיבה, תיקון והכנה לבגרות - התמחות ב 5 יח"ל

"תמציתה של מתמטיקה היא לא לסבך דברים פשוטים, כי אם לפשט דברים מסובכים" - ס. גודד

משפט הקוסינוסים:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2 \cdot a \cdot b \cdot \cos \gamma$$

דוגמה

בתרגיל הבא נמצא את הצלע CB

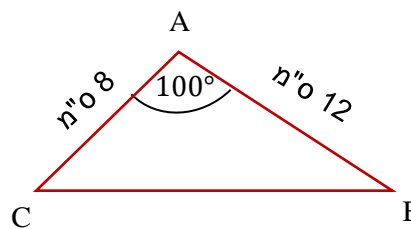
על פי משפט הסינוסים ניתן לרשום

$$CB^2 = 8^2 + 12^2 - 2 \cdot 8 \cdot 10 \cdot \cos 100^\circ$$

$$CB^2 = 241.34$$

$$CB = 15.5$$

לכן האורך של CB הוא 15.5 ס"מ



דוגמה 2 – חישוב זווית

בתרגיל הבא נמצא את זווית A

על פי משפט הסינוסים ניתן לרשום

$$24^2 = 8^2 + 18^2 - 2 \cdot 8 \cdot 18 \cdot \cos \gamma$$

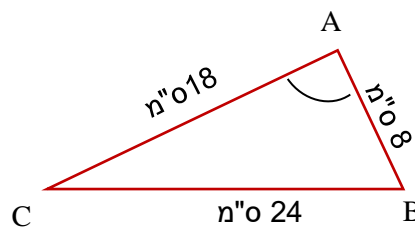
$$576 = 388 - 288 \cos \gamma$$

$$188 = -288 \cos \gamma$$

$$\frac{188}{-288} = \cos \gamma$$

$$\gamma = \cos^{-1} \left(\frac{188}{-288} \right)$$

$$\gamma = 130.75^\circ$$



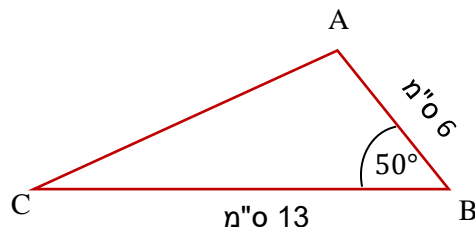
לימוד מתמטיקה ופיזיקה לחטיבה, תיכון והכנה לבגרות - התמחות ב 5 יח"ל

משפט הקוסינוסים

.35. בכל אחד מהסעיפים, מצאו את אורך הצלע המבוקשת

ב. מצאו את CB

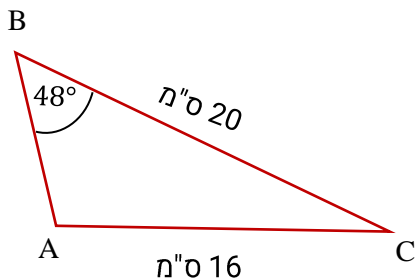
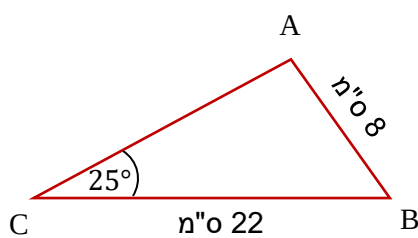
א. מצלמות נס



36. בכל אחד מהסעיפים, מצאו את אורך הצלע המבוקשת

ב. מצאו לא

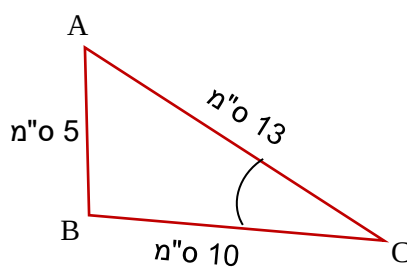
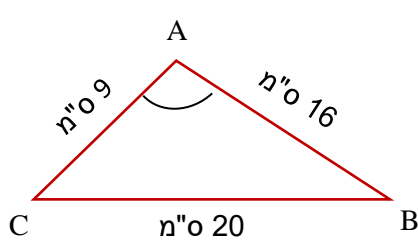
א. מצוא נאלה ב



37. בכל אחד מהסעיפים, מצאו את אורך הצלע המבוקשת

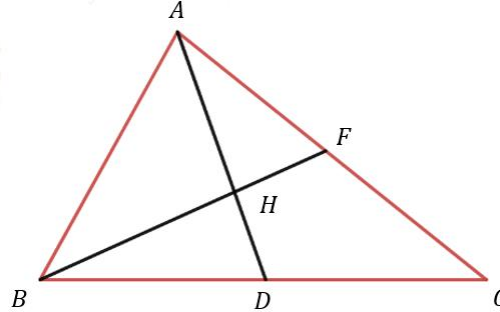
ב. חשבו את זווית א

א. חשבו את זווית ס



© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיצו או להעתיק תרגולים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

לימוד מתמטיקה ופיזיקה לחטיבה, תיקון והכנה לבגרות - התמחות ב5 יח"ל



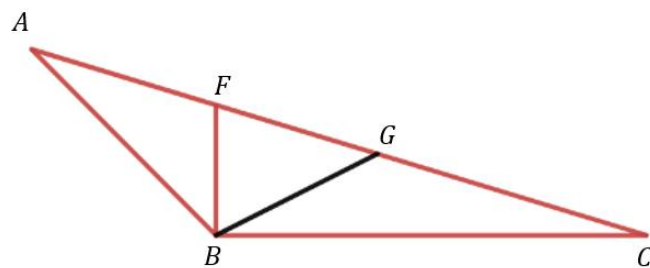
38. נתון במשולש ABC שהו BF הוא תיכון לצלע AC ו- AD הוא חוצה זוית A .

$$\text{בנוסף נתון: } AB = 8, AF = 6, BC = 14$$

א. חשבו את אורך BF

ח. נק' הפגיעה של AD ו- BF

ב. מצאו את גודל זוית D



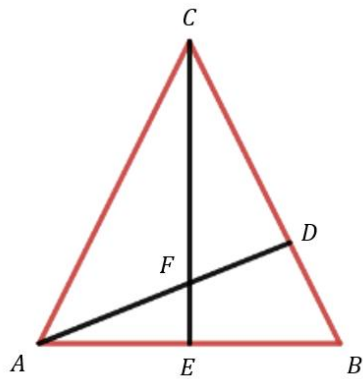
39. במשולש ABC העבירו את הקטעים BF ו- BG

$$\text{כך ש: } AF = FG = GC \quad FB \perp BC$$

$$\angle AFB = 35^\circ$$

$$\text{בנוסף נתון כי } BC = 12, AB = 8$$

ח. חשבו את אורך הקטעים CG , FB , GC



40. נתון ש- AD ו- EC הם

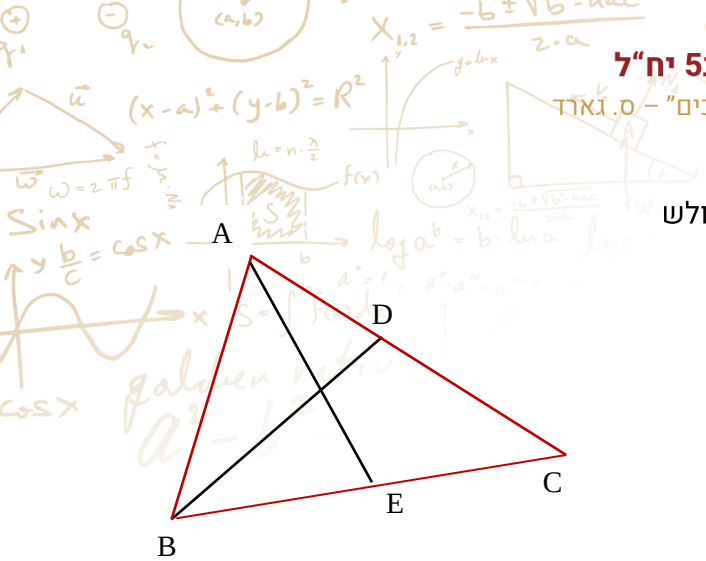
גבהים במשולש שווה שוקיים ABC

$$\text{נתון בנוסף: } AC = 13, CF = 10, AF = 4$$

ח. חשבו את אורך הקטעים FE ו- BD

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן

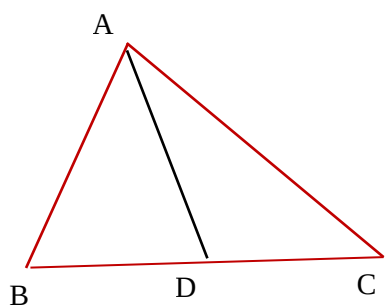
לימוד מתמטיקה ופיזיקה לחטיבה, תיקון והכנה לבגרות - התמונות ב5 יח"ל



נתון AE תיקון לצלע BC ו AE-1 BD חוצה זוית B במשולש ABC.

$$\text{נתון: } \angle BDC = 115^\circ, DC = 9 \text{ ס"מ}$$

- א. חשבו את אורך BC
- ב. חשבו את זוית DBC
- ג. חשבו את אורך AC



נתון במשולש ABC שנקודה D נמצאת על הצלע BC כך ש-

$$\angle B = 70^\circ, BC = 16 \text{ ס"מ}, BA = 10 \text{ ס"מ}$$

חשבו את אורך AC

פתרונות:

$$\angle BHD = 55.4^\circ, BF = 9.7 \text{ ס"מ}$$

$$FB = 10.34, GC = 5.95 \text{ ס"מ}$$

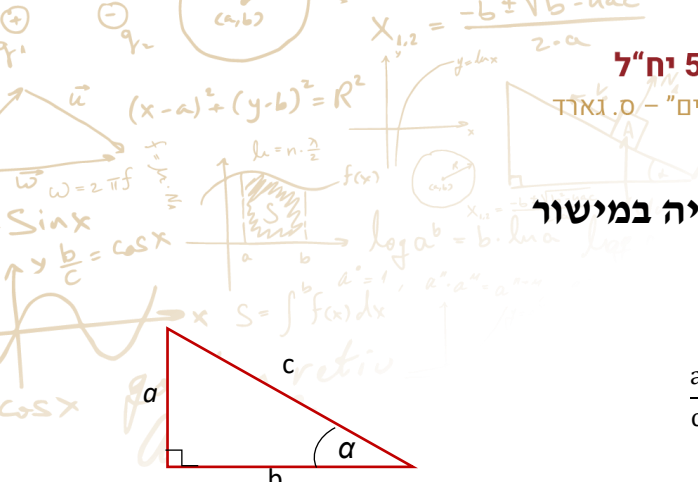
$$BD = 4.46, EF = 1.84 \text{ ס"מ}$$

.4

$$56.587^\circ, 29.02^\circ, 94.394^\circ$$

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מג'יא קורן

לימוד מתמטיקה ופיזיקה לחטיבה, תיקון והכנה לבגרות - התמחות ב5 יח"ל



דף נוסחאות טריגונומטריה במישור

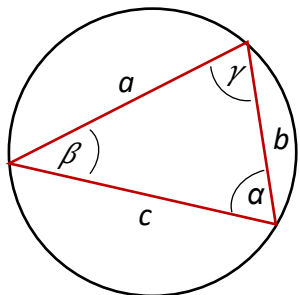
משולש ישר זווית:

$$\frac{a}{c} = \sin \alpha$$

$$\frac{b}{c} = \cos \alpha$$

$$\frac{a}{b} = \tan \alpha$$

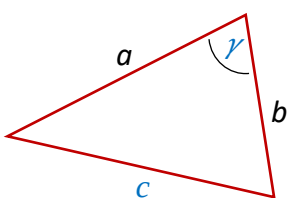
$$a^2 = b^2 + c^2 \text{ (משפט פיתגורס)}$$



משפט הסינוסים:

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R$$

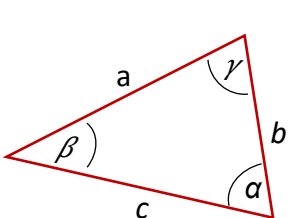
(R = רדיוס המעגל החוסם)



משפט הקוסינוסים:

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos \gamma$$

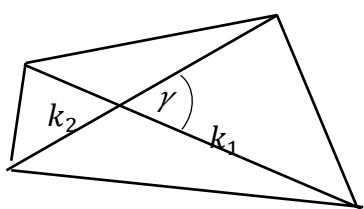
(γ היא הזווית הכלואה בין a ל- b
אורך קשת של α רדייאנים : $aR = a$)



שטחים

$$\text{שטח משולש : } S = \frac{1}{2} \cdot b \cdot c \cdot \sin \alpha \quad (\text{a - הזווית בין b ל- c}).$$

$$\text{שטח משולש : } S = \frac{a^2 \sin \beta \cdot \sin \gamma}{2 \sin \alpha} \quad (\text{b - הזווית בין a ל- c}).$$



$$\text{שטח מרובע : } S = \frac{1}{2} \cdot k_1 \cdot k_2 \cdot \sin \gamma \quad (k_1 \cdot k_2 - אלכסוני המרובע)$$

$$\text{שטח גזרה של a רדייאנים : } S = \frac{1}{2} aR^2$$

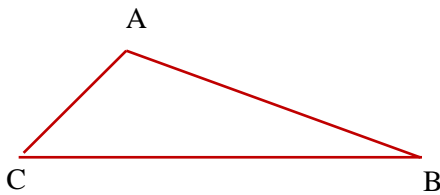
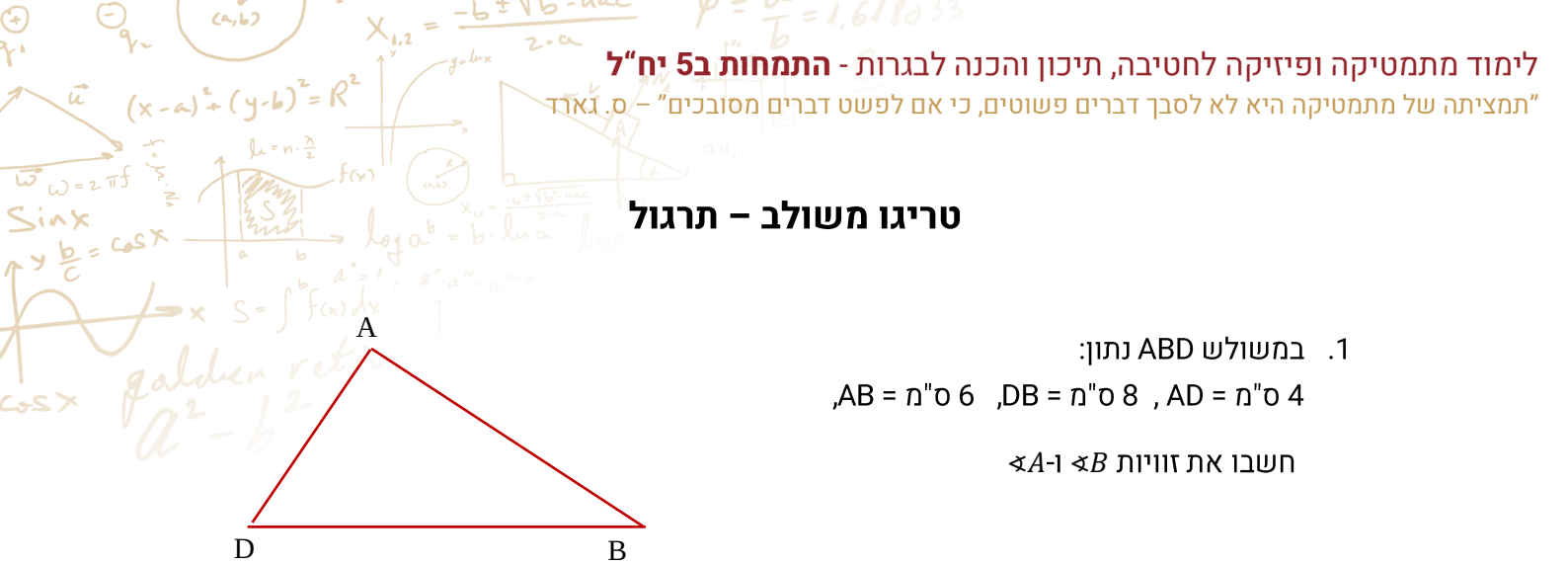
זהויות

טריגונומטריה

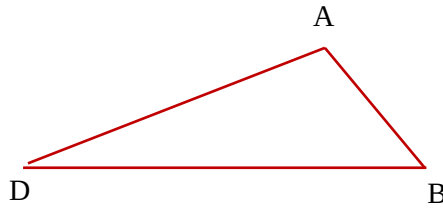
$$\begin{aligned} \sin(a \pm \beta) &= \sin a \cdot \cos \beta \pm \cos a \cdot \sin \beta \\ \cos(a \pm \beta) &= \cos a \cdot \cos \beta \mp \sin a \cdot \sin \beta \\ \sin 2a &= 2 \sin a \cdot \cos a \\ \frac{\sin x}{\cos x} &= \tan x \\ \cos 2a &= \cos^2 a - \sin^2 a = 1 - 2\sin^2 a = 2\cos^2 a - 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sin(180 - a) &= \sin a \\ \cos(180 - a) &= -\cos a \\ \sin(90 - a) &= \cos a \\ \cos(90 - a) &= \sin a \\ \cos(-a) &= \cos a, \sin(-a) = -\sin a \end{aligned}$$

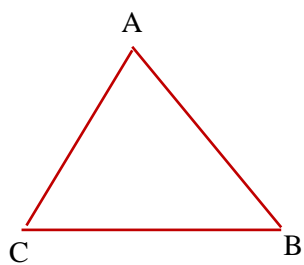
© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מג'יא קורן



2. במשולש ABC נתון:
 $\angle A = 150^\circ$, $\angle C = 30^\circ$, $\angle B = 2a^\circ$
 חשבו את זוויות $\angle A$ ו- $\angle B$



3. במשולש ABD נתון:
 $\angle A = 80^\circ$, $\angle B = 50^\circ$, $\angle D = 3a^\circ$
 חשבו את זוויות $\angle D$



4. במשולש ABC נתון:
 $\angle C = 67^\circ$, $\angle A = 3a^\circ$, $\angle B = 2a^\circ$
 חשבו את זוויות $\angle C$

© כל הזכויות שמורות לגיא קורן, אין להפיץ או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מג'יא קורן

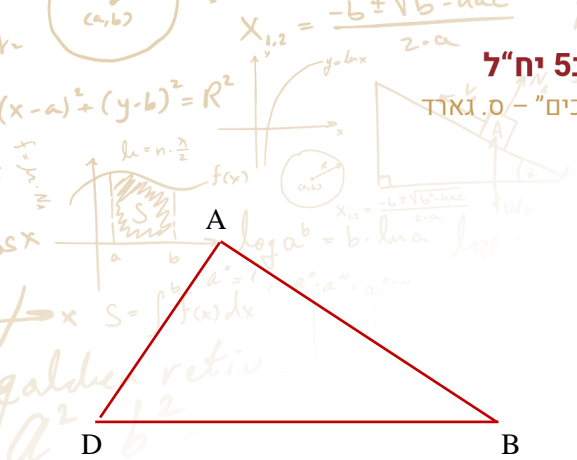


ימוד מתמטיקה ופיזיקה לחטיבה, תיקון והכנה לברורות - התמחות ב-**5 יח'!**
"הכטיבה של פטנטים" גוז לא לחייב דברנות פשיטות, זו אם להציג דברנות מושגנית!"

5. במשולש ABD נתון:

$\angle B = 120^\circ$, $DB = 9$, $AD = 5$

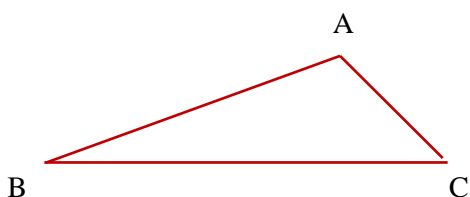
חשבו את זווית D



6. במשולש ABC נתון:

$$\angle A = 140^\circ, CB = n^\circ 3b, AC = n^\circ b$$

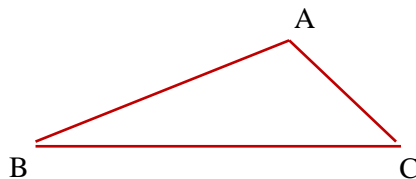
חשבו את זווית C



7. במשולש ABC נתון:

35.13 ה'ABC המשולש הוא שטח ΔABC הוא $AD = 7 \text{ cm}$, $\angle C = 42^\circ$
 $\angle A = 60^\circ$

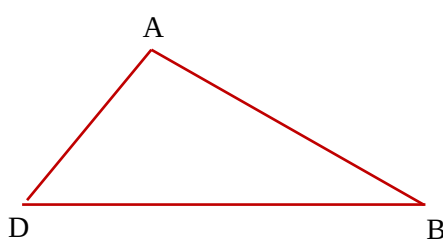
חשבו את זווית B



8. במשולש ABC נתון:

שטח המשולש ADB הוא $AD = 65^\circ$, $\angle A = 90^\circ$, $\angle D = 65^\circ$

חשבו את זויות B



© כל הזכויות שמורות ליגיא קורן, אין להפיצו או להעתיק תרגילים או חלק מהם ללא אישור מגיא קורן