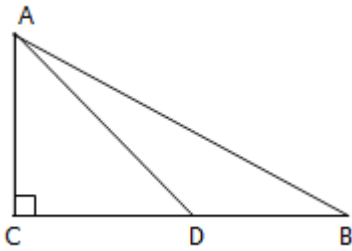
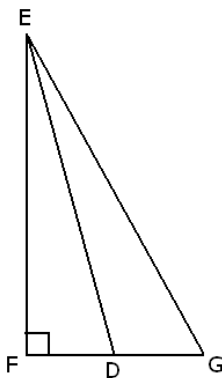


3. טריגונומטריה

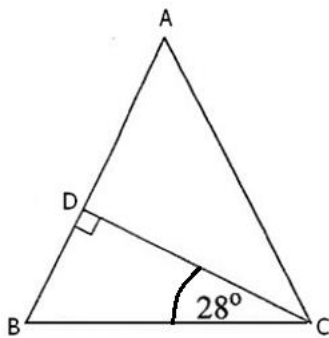
3.1 טריגונומטריה במישור



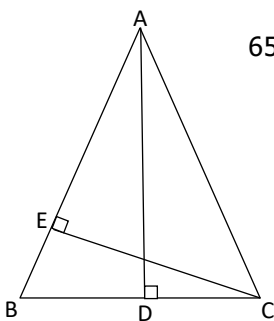
1. במשולש ישר-זווית ABC אורך היתר AB הוא 40 ס"מ, והזווית CAB היא 44° . נקודה D נמצאת על ניצב BC כך ש- $\angle ADC = 53^\circ$. (ראו סרטוט). חשבו את אורך הקטע BD.



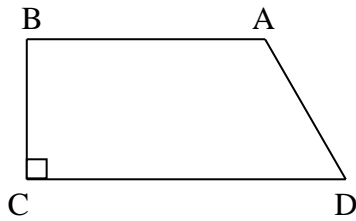
2. במשולש EFG , $EF \perp FG$, הזווית FEG היא 27° . אורך הניצב FE הוא 10 ס"מ (ראו סרטוט). חשבו את הזווית החדה שבין התיכון ED לבין הניצב אותו הוא חוצה.



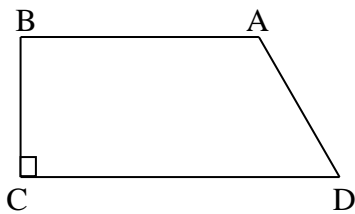
3. במשולש שווה-שוקיים ABC ($AC=AB$), הגובה לשוק יוצר זווית של 28° עם בסיס המשולש. אורך הבסיס הוא 10 ס"מ.
 א. חשבו את זוויות המשולש ABC.
 ב. חשבו את היחס בין השוק AB לבסיס BC.



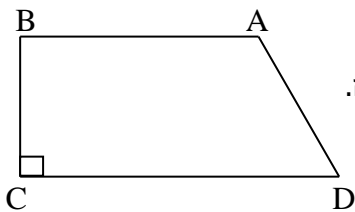
4. במשולש שווה-שוקיים ABC ($AB = AC$), זווית הבסיס היא 65° ואורך הגובה (AD) לבסיס (BC) הוא 10 ס"מ (ראו סרטוט).
 א. חשבו את אורך הבסיס BC.
 ב. מהו אורך הגובה לשוק (מהו CE)?



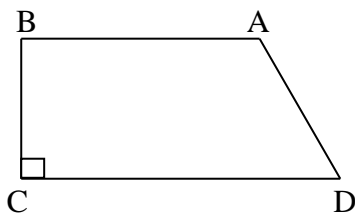
5. בטרפז ישר-זווית ABCD ($AB \parallel CD$, $\sphericalangle C = 90^\circ$), אורכי הבסיסים הם: $AB = 9$ ס"מ, $CD = 13$ ס"מ. הזווית החדה, $\sphericalangle ADC$, היא בת 65° . (ראו סרטוט).
 א. חשבו את היקף הטרפז.
 ב. חשבו את שטח הטרפז.



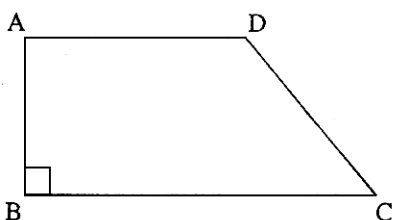
6. בטרפז ישר-זווית ABCD ($AB \parallel CD$, $\sphericalangle C = 90^\circ$), אורכי הבסיסים הם $AB = 9$ ס"מ, $CD = 13$ ס"מ. אורך השוק הארוכה הוא $AD = 7$ ס"מ. (ראו סרטוט).
 א. חשבו את אורך השוק האחרת.
 ב. חשבו את זוויות הטרפז.



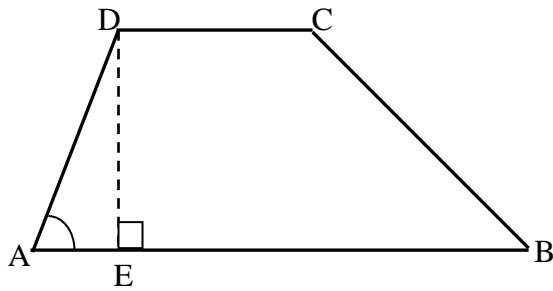
7. בטרפז ישר-זווית ABCD ($AB \parallel CD$, $\sphericalangle C = 90^\circ$), הגובה הוא 4 ס"מ, והשוק הארוכה היא 9 ס"מ. (ראו סרטוט).
 חשבו את הזווית החדה שליד הבסיס הגדול של הטרפז.



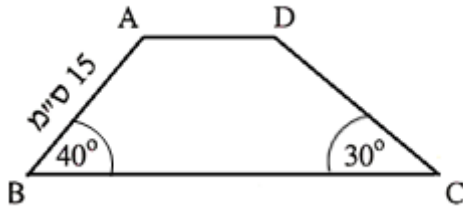
8. בטרפז ישר-זווית ABCD ($AB \parallel CD$, $\sphericalangle C = 90^\circ$), אורכי הבסיסים הם 16 ס"מ ו-6 ס"מ. אורך השוק הקצרה הוא 4 ס"מ. (ראו סרטוט).
 חשבו את גודל הזווית החדה של הטרפז.



9. בטרפז ישר זווית ABCD ($AD \parallel CB$, $\sphericalangle B = 90^\circ$) נתון:
 $AD = 10$ ס"מ
 $AB = 7$ ס"מ
 $\sphericalangle DCB = 36^\circ$. (ראו סרטוט).
 חשבו את שטח הטרפז.



10. בטרפז ABCD ($AB \parallel CD$) נתון:
 $AD = 6$ ס"מ , $DC = 4$ ס"מ ,
 $\sphericalangle DAB = 75^\circ$, $CB = 17$ ס"מ .
 DE הוא גובה הטרפז (ראו סרטוט).
 א. מצאו את האורך של גובה הטרפז.
 ב. מצאו את אורך הקטע AE.
 ג. מצאו את גודל הזווית $\sphericalangle CBA$.
 ד. מצאו את אורך הבסיס הגדול AB.
 ה. חשבו את שטח הטרפז.
 ו. מצאו את גודל הזווית $\sphericalangle DBA$.



11. בטרפז ABCD ($AD \parallel BC$) נתון:

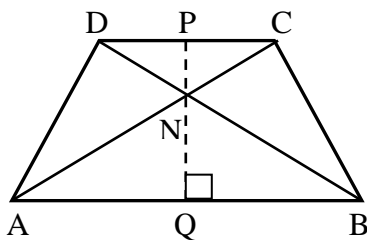
$AB = 15$ ס"מ

$\sphericalangle ABC = 40^\circ$

$\sphericalangle BCD = 30^\circ$

(ראו סרטוט).

- א. חשבו את גובה הטרפז.
 ב. חשבו את אורך השוק DC.
 ג. נתון כי $AD = 7$ ס"מ.
 (1) חשבו את היקף הטרפז.
 (2) חשבו את שטח הטרפז.



12. נתון טרפז שווה-שוקיים ABCD ($AB \parallel CD$).

אלכסוני הטרפז נפגשים בנקודה N.

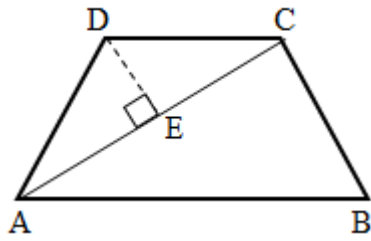
PQ הוא גובה הטרפז שעובר דרך הנקודה N (ראו סרטוט).

ידוע כי: $DN = NC = 7$ ס"מ ,

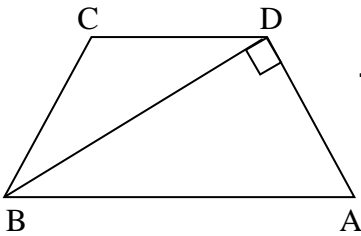
$AN = NB = 11$ ס"מ ,

$NQ = 8$ ס"מ (ראו סרטוט).

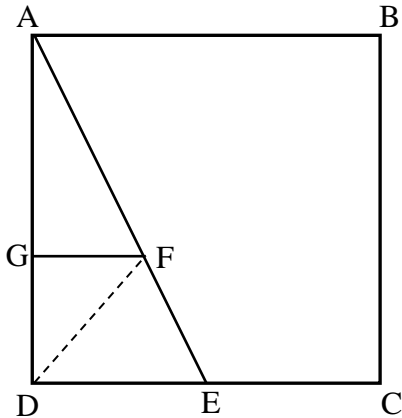
- א. מצאו את זווית $\sphericalangle NAQ$.
 ב. מצאו את אורך הקטע PN.
 ג. מצאו את אורך הבסיס הגדול AB.
 ד. מצאו את אורך הבסיס הקטן.
 ה. חשבו את שטח הטרפז.



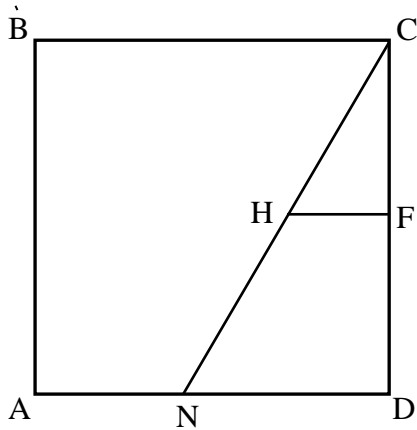
13. בטרפז שווה-שוקיים ABCD ($AB \parallel CD$), נתון כי אורך השוק שווה לאורך הבסיס הקטן DC, $AC = 20$ ס"מ, $AD = 12$ ס"מ (ראו סרטוט). DE הוא גובה במשולש ADC.
- מצאו את זוויות המשולש ADC.
 - מצאו את זוויות הטרפז ABCD.
 - חשבו את גודל הזווית $\angle ACB$.
 - חשבו את שטחו של משולש ACB.
 - מצאו את שטח הטרפז.



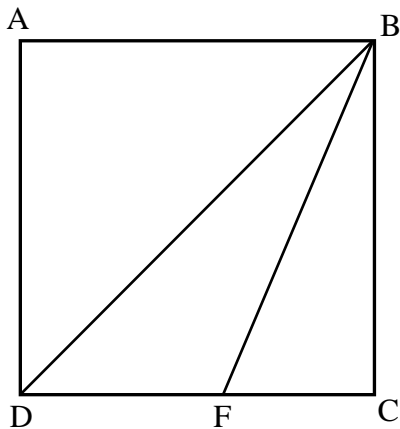
14. בטרפז שווה-שוקיים ABCD ($AB \parallel CD$), הזווית שליד הבסיס הגדול היא 72° , ואורך השוק הוא 13 ס"מ. אלכסון הטרפז יוצר זווית ישרה עם השוק (ראו סרטוט).
- חשבו את אורך הבסיס הגדול.
 - חשבו את שטח המשולש ABD.
 - חשבו את אורך הבסיס הקטן.
 - חשבו את שטח הטרפז.
 - חשבו את שטח המשולש BCD.



15. נתון ריבוע ABCD שבו $AB = 10$ ס"מ. E היא אמצע הקטע DC.
- חשבו את זוויות המשולש ADE.
 - חשבו את אורך הקטע AE.
- F היא נקודה על AE ו-G היא נקודה על AD, כך ש: $GF \parallel DE$.
- נתון: $GF = 3\frac{1}{3}$ ס"מ.
- חשבו את FE.
 - חשבו את שטח המשולש DFE.



16. נתון ריבוע ABCD. צלע הריבוע שווה ל-9 ס"מ.
 נקודה N נמצאת על הצלע AD כך ש- $AN = 4$ ס"מ.
 א. חשבו את זוויות המשולש CND.
 F היא אמצע הצלע CD.
 H היא נקודה על CN כך ש: $FH \parallel ND$
 ב. חשבו את HF.
 ג. חשבו את NH.



17. נתון ריבוע ABCD.
 נקודה F נמצאת על הצלע DC.
 ידוע כי $FC = 4$ ס"מ.
 שטח המשולש BFC שווה ל-20 סמ"ר (ראו סרטוט).
 א. מצאו את אורך צלע הריבוע.
 ב. מצאו את אורך אלכסון הריבוע (BD).
 ג. מצאו את זוויות המשולש BFC.
 ד. מצאו את שטח המשולש BFD.

תשובות

1. 6.1 ס"מ
2. 75.7°
3. (א) $56^\circ, 62^\circ, 62^\circ$ (ב) 1 : 1.065
4. (א) 9.33 ס"מ (ב) 8.45 ס"מ.
5. (א) 40.04 ס"מ (ב) 94.36 סמ"ר
6. (א) 5.74 ס"מ (ב) $55.15^\circ, 124.85^\circ, 90^\circ, 90^\circ$
7. 26.39°
8. 21.8°
9. 103.72 סמ"ר
10. (א) 5.8 ס"מ (ב) 1.55 ס"מ (ג) 19.95° (ד) 21.53 ס"מ (ה) 74.04 סמ"ר (ו) 16.19°
11. (א) 9.64 ס"מ (ב) 19.28 ס"מ (ג) (1) 76.47 ס"מ (2) 203.36 סמ"ר
12. (א) 46.66° (ב) 5.09 ס"מ (ג) 15.1 ס"מ (ד) 9.61 ס"מ (ה) 161.73 סמ"ר
13. (א) $112.88^\circ, 33.56^\circ, 33.56^\circ$ (ב) $67.12^\circ, 112.88^\circ, 112.88^\circ, 67.12^\circ$
- (ג) 79.32° (ד) 117.92 סמ"ר (ה) 184.26 סמ"ר
14. (א) 42.07 ס"מ (ב) 260.07 סמ"ר (ג) 34.04 ס"מ (ד) 470.36 סמ"ר (ה) 210.29 סמ"ר
15. (א) $26.57^\circ, 90^\circ, 63.43^\circ$ (ב) 11.18 ס"מ $\approx \sqrt{125}$ (ג) 3.73 ס"מ (ד) $8\frac{1}{3}$ סמ"ר
16. (א) $29.05^\circ, 90^\circ, 60.95^\circ$ (ב) 2.5 ס"מ (ג) 5.15 ס"מ
17. (א) 10 ס"מ (ב) 14.14 ס"מ (ג) $90^\circ, 21.8^\circ, 68.2^\circ$ (ד) 30 סמ"ר