

# מתמטיקה להנדסאי בניין

## פרק 8 - טריגונומטריה במרחב - המנסרה

### תוכן העניינים

- 1 ..... מנסרה שבasisה משולש שווה צלעות.
- 2 ..... מנסרה שבasisה משולש שווה שוקיים.
- 3 ..... מנסרה שבasisה משולש ישר זווית.

## manserahe shabisishe mosholsh shava zleuot:

### סיכום כללי:

גוף מרוחבי הבניי משני מצולעים זהים המקבילים זה לזה במרחב. המקצועות הצדדים המחברים את קדקודי הבסיסים המתאימים נקראים גובה המנסרה. כל גובה במנסרה ישרה מאונך למשורי הבסיס העליון והתחתון.



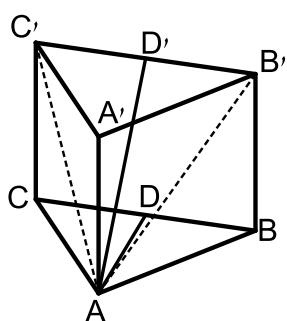
### עסוק במנסרות הבאות:

- מנסרה שבסיסה משולש שווה צלעות.
- מנסרה שבסיסה משולש שווה שוקיים.
- מנסרה שבסיסה משולש ישר זווית.

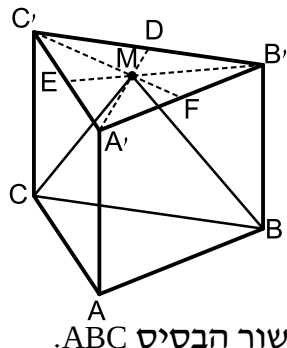
### הערה:

התיבה וקובייה הן מקרים פרטיים של מנסרות ישירות שבסיסן מלבן וריבוע בהתאמה.

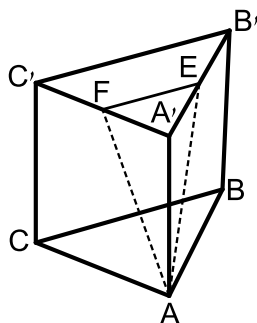
### שאלות:



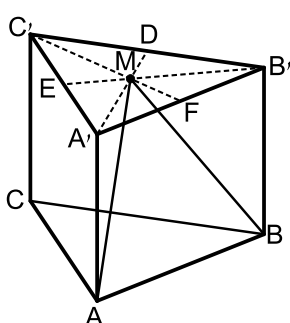
- (1) בmanserahe mosholsh yisraha 'C'A'B'C'ABC שבסיסה משולש שווה צלעות מעבירים את האלכסונים 'A'C' AB ו-'C'D' BC שנוצר המשולש 'C'D'. הזווית שבין האנך לצלע BC במשולש ABC והאנך לצלע 'C'D' במשולש 'C'D'AB היא  $40^\circ$ . אורך גובה המנסרה הוא 14 ס"מ.
- חישב את שטח המשולש 'C'D'AB.
  - חישב את נפח המנסרה.



- (2) בmanserahe mosholsh yisraha 'C'A'B'C'ABC שבסיסה משולש שווה צלעות מעבירים בבסיס 'C'A'B'C' את התיכונים 'D'E' A'B' ו-'F'E' B'C' אשר נחתכים בנקודה M. מהנקודה M מעבירים את הקטיעים MC ו-MB כך שנוצר המשולש MCB. גובה המנסרה שווה באורכו למקצוע בסיס המנסרה. חישב את הזווית שבין האנך לצלע BC במשולש MCB למשורי הבסיס ABC.



- (3) בmansera משולשת וישראל 'C'ABC'A'B'C' שבסיסה משולש שווה צלעות הנקודות E ו-F הן בהתאם/amצעי המקצועות 'A'B' ו-'C'A. מעבירים את הקטעים AE ו-AF, כך שנוצר המשולש AEF. אורך מקצוע הבסיס של המנסרה הוא 10 ס"מ וגובה המנסרה הוא 12 ס"מ.
- א. חשב את אורך הצלעות של המשולש AEF.
  - ב. חשב את הזווית שבין גובה המנסרה 'AA' למישור המשולש AEF.

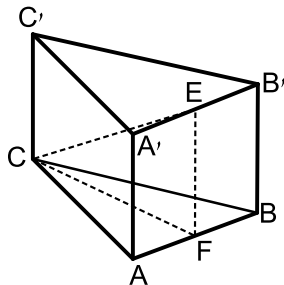


- (4) בmansera משולשת וישראל 'C'ABC'A'B'C' שבסיסה משולש שווה צלעות מעבירים בבסיס העליון 'A'B'C' את התיכוןים 'D', 'E', 'F' ו-'C'F' אשר נחתכים ב-M. מהנקודה M מעבירים את הקטעים MA ו-MB כך שנוצר המשולש MAB. גובה המנסרה שווה באורכו למקצוע בסיס המנסרה ויסומן ב-2a.
- א. הבע באמצעות a את אורך הקטע MA.
  - ב. חשב את הזווית שבין הקטע MA ומישור הבסיס ABC.
  - ג. חשב את הזווית שבין הגובה למקצוע AB במישור MAB לבין מישור הבסיס ABC.
  - ד. חשב את הזווית שבין MA והפה 'B'B'AA'.
  - ה. הבע באמצעות a את שטח הפנים של המנסרה.

### תשובות סופיות:

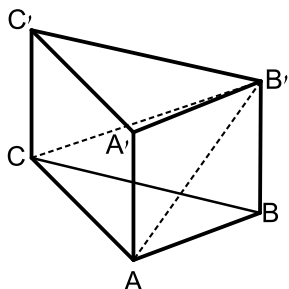
1. א. 160.68 סמ"ר.  
ב. 2250 סמ"ק.
2. .  $73.89^\circ$
3. א. 13 ס"מ, 13 ס"מ, 5 ס"מ.      ב.  $19.84^\circ$ .
4. א.  $MA = 2.3a$       ב.  $60^\circ$       ג.  $73.9^\circ$       ד.  $14.47^\circ$       ה.  $P = 15.46a^2$

## מנסרה שביססה משולש שווה שוקיים:



שאלות:

- (5) נתונה מנסרה משולשת וישראל 'C'B'C' שביססה הוא משולש שווה שוקיים ( $AC = BC$ ).  
 באמצעות המקצועות 'B'A' ו-AB מעבירים את הקטע EF. ידוע כי אורך מקצוע הבסיס AB הוא  $k$  ס"מ והוא קטן פי 2 מאורך שוק הבסיס AC. נסמן:  $\angle FCE = \alpha$ .
- א. הבע באמצעות  $k$  ו-  $\alpha$  את נפח המנסרה.  
 ב. חשב את נפח המנסרה אם ידוע כי  $2EF = CE$  וכי שטח הבסיס ABC הוא  $\sqrt{15}$  סמ"ר.



- (6) בmansera משולשת וישראל 'C'B'C' שביססה הוא משולש שווה שוקיים ( $AC = BC$ ) מעבירים את האלכסונים 'AB ו-'CB כך שנוצר המשולש ABC. ידוע כי הזווית שבין אחד למקצוע AC במשולש ABC ואנך למקצוע AC במשולש 'C'AB היא  $45^\circ$  (האנכים נפגשים על המקצוע AC בנקודה E). זוויות הבסיס  $\angle ACB = 30^\circ$ ,  $\angle ABC = \angle CAB = 75^\circ$ . גובה המנסרה הוא 5 ס"מ.
- א. מצא את אורך המקצוע AC.  
 ב. חשב את הזווית שבין האלכסון 'CB למישור הבסיס.

- (7) נתונה מנסרה 'C'B'C' ABCA' שבבסיס הוא משולש שווה שוקיים ( $AC = BC$ ) אורך השוק הוא  $k$  וזוית הראש היא  $\gamma$ . הזווית שבין המישור ABC למישור 'ABC היא  $\beta$ . הבע באמצעות  $k$ ,  $\gamma$  ו-  $\beta$  את נפח המנסרה.

תשובות סופיות:

$$\text{ב. } \frac{15}{\sqrt{3}} \text{ סמ"ק.} \quad \text{א. } V = \frac{15k^3 \tan \alpha}{8} \quad (5)$$

$$\text{ב. } 26.56^\circ. \quad \text{א. } 10 \text{ ס"מ}. \quad (6)$$

$$.V = \frac{1}{2} k^3 \sin \gamma \cos \frac{\gamma}{2} \tan \beta \quad (7)$$

## manseraa shabisiaha mesholash yeshr zoovit:

**שאלות:**

(8) בmanseraa ABCA'B'C' שבסיסה הוא משולש ישר זווית ( $\angle ABC = 90^\circ$ ),

הנקודות E, F ו- G הן בהתאם אמצעי המקצועות C'B'C, A'C' ו- AB.

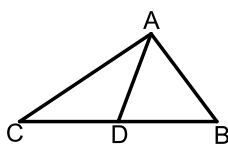
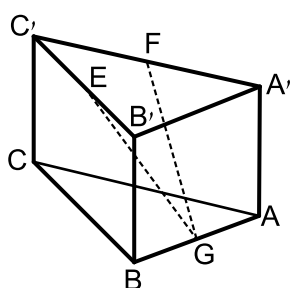
מסמנים את מידות הבסיס  $AB = 5t$ ,  $BC = 12t$ :  $\angle ABC$  הוא  $36.86^\circ$ .

א. הבע באמצעות  $t$  את גובה המנסרה.

ב. חשב את הזווית שבין הקטע GF למשורר הבסיס ABC.

ולמשורר הבסיס ABC.

ג. מצא את  $t$  אם ידוע כי אורך הקטע GF הוא:  $\sqrt{3825}$  ס"מ.



(9) ענה על הסעיפים הבאים:

א. הוכח את הטענה: תיכון במשולש חוצה אותו לשני משולשים שווים שטח.

כלומר, הקטע AD חוצה את מקצוע הבסיס BC לשני משולשים שווים.

הוא תיכון במשולש ABC. הראה כי:  $S_{ABD} = S_{ACD}$ .

בmanseraa ABCA'B'C' שבסיסה הוא משולש

ישר זווית ( $\angle ABC = 90^\circ$ ) הנקודות F ו- G מחלקוות

את מקצוע הבסיס BC לשולשה חלקים שווים.

ידוע כי אורך הקטע EF הוא 10 ס"מ ואורך

המקצוע BC הוא 24 ס"מ.

שטח המשולש AFG הוא 40 סמ"ר.

ב. איזה משולש הוא המשולש EFG ? מצא את זוויותיו.

ג. מצא את גובה המנסרה.

ד. היעזר בטענה שהוכחה בסעיף א' ומצא את אורך המקצוע AB.

(רמז: התבונן במשולש ABF וממצא את הצלע AB באמצעות שטחו).

ה. חשב את שטח המעטפת של המנסרה.

10) לפניך מנסרה ישרה שבבסיסה משולש ישר זוויות ( $\angle ABC = 90^\circ$ ). ידוע כי הפהה הצדדיות AA'B'B' היא ריבוע וכי אורך המקצוע BC גדול פי 3 מ-AB.

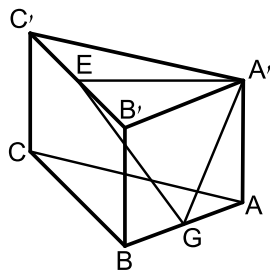
הנקודות E ו-G נמצאות על אמצעי המקצועות 'C ו-AB בהתאמה.

מעבירים את הקטעים A'E, A'G ו-GE.

א. חשב את הזווית הנוצרת בין הקטע GE ומשורר הבסיס.

ב. חשב את הזווית הנוצרת בין הקטע GE ומשורר הפהה AA'B'B'.

ג. חשב את זווית EA'G.



### תשובות סופיות:

. $t = 8$ .ג. ב.  $39.1^\circ$  א.  $4.875t$  (8)

ג.  $\sqrt{84}$  ס"מ. ד. 10 ס"מ. ב. משולש שווה שוקיים. (9)

ה.  $60\sqrt{84}$  סמ"ר.

ב.  $\angle B'GE = 53.3^\circ$  א.  $\angle EGH = 32.31^\circ$  (10)

ג.  $\angle GAE = 71.93^\circ \sim 72^\circ$ .