

G	F	E	D	C	B	A	
	שטח S	היקף L	גובה h	צלע c	צלע b	צלע a	1
			8.5	20	10	15	2
			10.3	22	12	17	3
			6.5	17	8	12	4
			9.5	22	10	15	5
							6
							7
							8
							9
							10
							11
							12
							13
							14
							15
							16
							17
							18
							19
							20
							21
							22
							23
							24
							25
							26
							27
							28
							29
							30
							31

תרגול:

נתונים ארבעה משולשים. לכל משולש נתונים ערכי הצלעות a b c וגובה h.

1. מצא את היקף כל אחד מהמשולשים באמצעות לחצן סכום אוטומטי.  $L = a+b+c$ . נוסחת היקף המשולש.

2. מצא את שטח כל אחד מהמשולשים באמצעות נוסחה. נוסחת שטח המשולש:  $S = ah/2$ .

3. בעמודה E חשב את ההיקף הממוצע של כל המשולשים.

4. בעמודה F חשב את השטח הממוצע של כל המשולשים.

5. בעמודה G חשב את היקף המשולש הקטן ביותר על ידי פונקציה MIN. *אני חזק*

6. בעמודה H חשב את שטח המשולש הגדול ביותר על ידי פונקציה MAX. *אקס ייזיק*

7. הוסף תוויות הסבר (בעזרת עיצוב מיוחד וגבולות) לעמודות G ו-H.

8. בנה גבולות לכל הטבלה ועצב אותה באופן מיוחד.

9. שמור את הקובץ.