

G	F	E	D	C	B	A		
	S	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

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

1. מצא את היקף כל אחד מהמשולשים באמצעות נוסחן סכום אוטומטי. נוסחת היקף המשולש: $L = a+b+c$.
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. אנו אומרים
6. בעמודה H חשב את שטח המשולש הגדול ביותר על ידי פונקציה MAX. אנו יומרים
7. הוסף תווית הסבר (בעזרת עיצוב מיוחד וגבולות) לעמודות G ו-H.
8. בנה גבולות לכל הטבלה ועצבו אותה באופן מיוחד.
9. שמור את הקובץ.