

מבחן יישומי מחשב אקסל

1. בנה את הטבלה הבאה ב - Excel . ועצב את הטבלה בהתאמה (20 נקודות)

E	D	C	B	A	
	מכירות חודש ינואר				1
					2
			צומת		
	ספרי	סטימצקי	ספרים	סוג	3
	120	180	100	ספרי ילדים	4
	30	60	50	ספרי בישול	5
	40	60	40	ספרי עיון	6
	180	350	240	ספרי קריאה	7
	10	15	20	מדריכי טיולים	8
	0	30	40	משחקי חשיבה	9
	0	50	20	ערכות יצירה	10
	50	90	70	סימניות	11
				סה"כ	12
				ממוצע	13
				מקסימום	14
				מינימום	15
					16
					17

2. חשב את סה"כ ההוצאות לכל חודש, ממוצע, מינימום והמקסימום לכל חנות (20 נקודות)

3. הוסף עמודה לחנות נוספת בשם "הסימניה" והקלד בה את המכירות הבאות: (5 נקודות)

ספרי ילדים – 150
 ספרי בישול – 40
 ספרי עיון – 30
 ספרי קריאה – 200
 מדריכי טיולים – 5
 משחקי חשיבה – 0
 ערכות יצירה – 0
 סימניות - 60

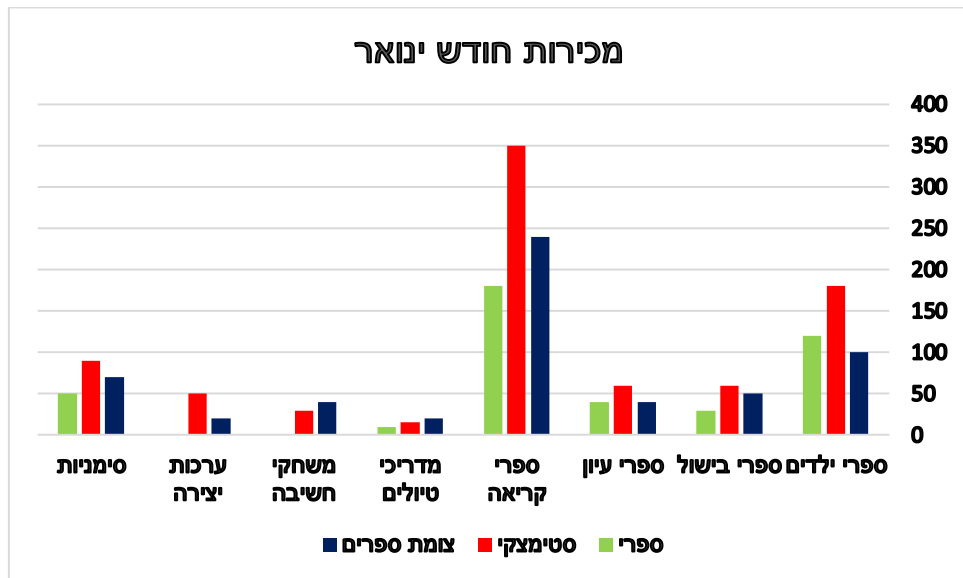
4. חשב עבור העמודה של "הסימניה" סה"כ ההוצאות לכל חודש, ממוצע, מינימום

ומקסימום (5 נקודות)

5. הוסף שורה בין שורות 7 ל 8 , סוג הספרים: הרפתקאות ומלא בכולם סכום של

150 ספרים. (5 נקודות)

6. בשורה 16 ערוך חישוב שה"כ הספרים פחות ספרי קריאה, לכל חנות (10 נקודות)
7. עצב את התאים ללא מספרים אחרי הנקודה (5 נקודות)
8. מייין את סוגי הספרים לפי סדר הא' ב' (5 נקודות)
9. העתק את גיליון מספר 1 לגיליון מספר 2 ושנה את שם הגיליון ל "שיא המכירות"
(5 נקודות)
10. בגיליון 2 הפעל סינון על כל הסוגים שהם מעל הממוצע. (5 נקודות)
11. בנה תרשים טורים למכירות חודש ינואר. (10 נקודות)
12. שנה את שם התרשים למכירות ינואר (5 נקודות)



13. שמור את הקובץ בתיקייה my documents תחת השם " אקסל (שם) " .

בהצלחה!