

### מבחן יישומי מחשב אקסל

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

E	D	C	B	A	
	<b>תקציב הוצאות חודשי</b>				1
					2
	<b>מרץ</b>	<b>פברואר</b>	<b>ינואר</b>	<b>הוצאה</b>	3
	50	60	50	<b>נסיעות</b>	4
	450	200	350	<b>בילויים</b>	5
	250	400	250	<b>בגדים</b>	6
	40	50	70	<b>אוכל</b>	7
	150	150	150	<b>חדר כושר</b>	8
	50	40	40	<b>סולארי</b>	9
	40	90	60	<b>שונות</b>	10
				<b>סה"כ</b>	11
				<b>ממוצע</b>	12
				<b>מקסימום</b>	13
				<b>מינימום</b>	14
					15
				16	16
					17
					18

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

3.

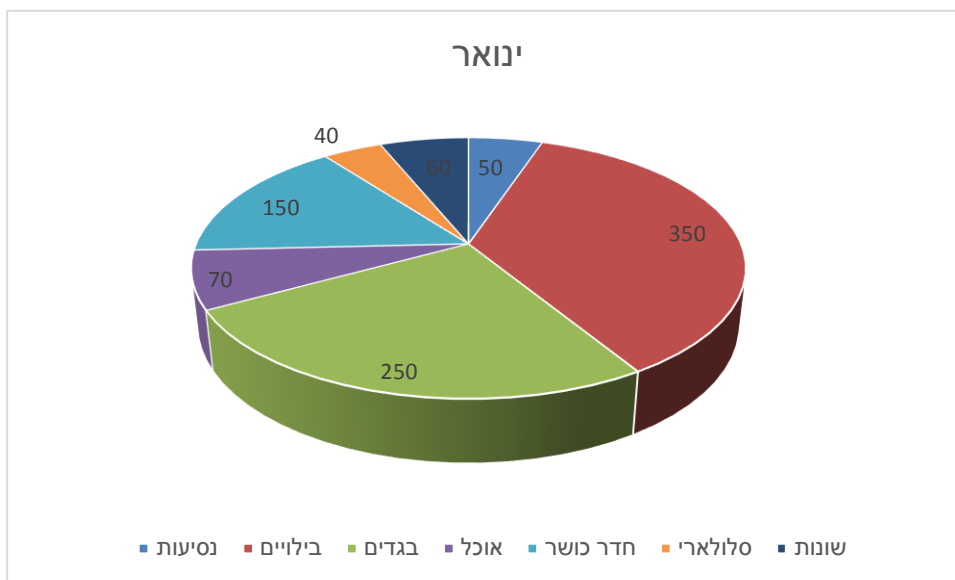
4. הוסף עמודה לחודש אפריל והקלד בה את ההוצאות הבאות: (5 נקודות)

נסיעות – 60  
 בילויים - 300  
 בגדים – 150  
 אוכל – 35  
 חדר כושר – 150  
 סולארי – 40  
 שונות – 100

5. חשב עבור העמודה של אפריל סה"כ ההוצאות לכל חודש, ממוצע, מינימום

והמקסימום (5 נקודות)

6. הוסף בשורה מספר 15 שורת הכנסות ומלא הכנסה קבועה בסך 1000 ש. (5 נקודות)
7. בשורה 16 ערוך חישוב הכנסות פחות הוצאות לכל חודש (10 נקודות)
8. עצב את התאים ללא מספרים אחרי הנקודה (5 נקודות)
9. מיין את ההוצאות לפי סדר הא' ב' (5 נקודות)
10. העתק את גיליון מספר 1 לגיליון מספר 2 ושנה את שם הגיליון ל "הוצאות חריגות" (5 נקודות)
11. בגיליון 2 הפעל סינון על כל ההוצאות שהן מעל הממוצע. (5 נקודות)
12. בנה תרשים עוגה להוצאות חודש ינואר. (10 נקודות)
13. הוסף לתרשים תווית נתונים (5 נקודות)



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

בהצלחה!