

מבחן יישומי מחשב אקסל

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

H	G	F	E	D	C	B	A	
			רשימת ציונים כיתה י"א 4					1
								2
		מקסימום	מינימום	ספורט	אנגלית	לשון	שם משפחה	שם פרטי
			100	45	65	שבתאי	יעקב	4
			90	86	78	שפירא	לאה	5
			95	74	85	לוי	יצחק	6
			85	90	87	אזולאי	רחל	7
			90	90	90	אטיאס	שרה	8
			95	100	95	דודי	רבקה	9
			100	92	95	כהן	אברהם	10
			95	68	76		ממוצע	11
								12
								13
								14

2. חשב את עמודת מינימום והמקסימום לכל תלמיד (עמודה F | G) (10 נקודות)

3. חשב את שורת הממוצע (שורה 10) (5 נקודות)

4. הוסף את המקצוע אומנות בין אנגלית לספורט והקלד בו את הציונים הבאים:

85,95,68,74,80,100,90. חשב את הסה"כ והממוצע במקצוע זה (10 נקודות)

5. הוסף שורת מינימום ושורת מקסימום לכל מקצוע (שורות 11,12) (10 נקודות)

6. עצב את התאים ללא מספרים אחרי הנקודה (5 נקודות)

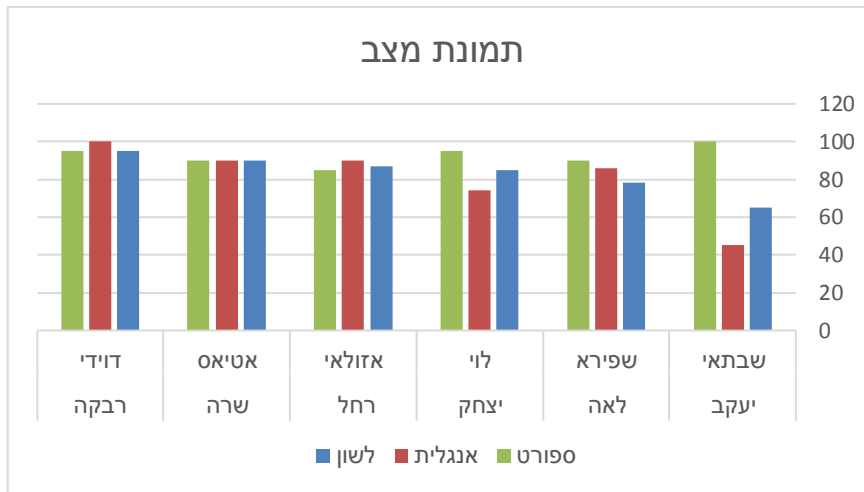
7. מיין את שמות התלמידים לפי סדר הא' ב' של שמות המשפחה שלהם (5 נקודות)

8. העתק את גיליון מספר 1 לגיליון מספר 2 ושנה את שם הגיליון ל "נקודות קיצון"

(5 נקודות)

9. בגיליון 2 הפעל סינון על כל הציונים שהם מעל הממוצע. (5 נקודות)

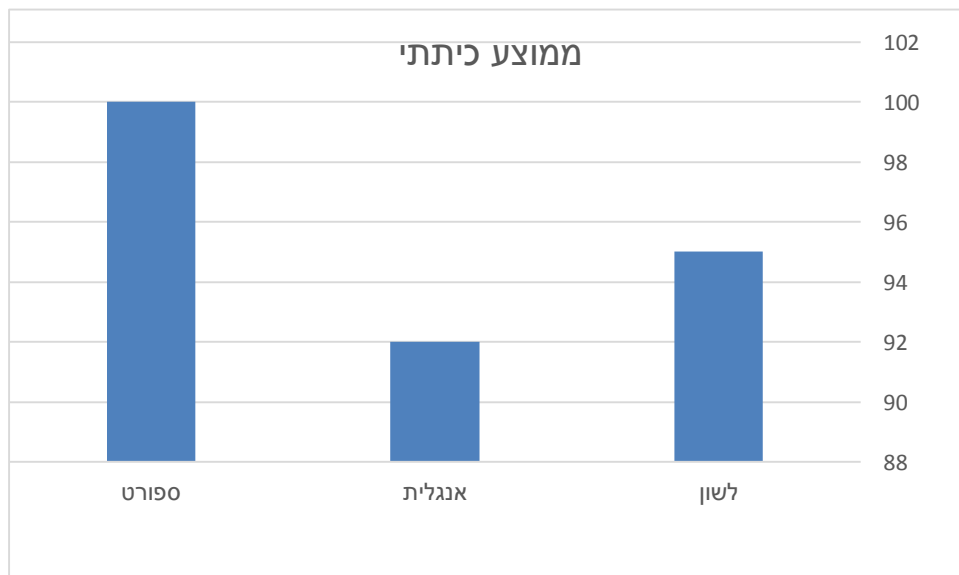
10. בנה תרשים טורים בו ניתן לראות את תמונת המצב הכיתתית. שמות התלמידים בציר האופקי והציונים בציר האנכי בשלושת המקצועות. (10 נקודות)



11. בנה תרשים טורים המראה את ממוצע הציונים בכל המקצועות. הצג אותו בגיליון 3 ושנה את שם הגיליון ל"תרשים". (10 נקודות)

12. שנה את כותרת התרשים ל"ממוצע כיתתי" (5 נקודות)

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



בהצלחה!