Test Practic

Data		
Nume și prenume _		
Clasa	Profilul	
Unitatea Școlară		

	TEST	Punctaj	Acordat
1.	Sisteme de operare:		
	- Să se creeze în <i>My Documents</i> un folder cu numele dumneavoatră,	1	
	urmat de ,,Atestat2015" (ex.: PopescuAtestat2015);		
	- În folder-ul realizat să se creeze un fișier <i>Bitmap Image</i> și să se	1	
	deschidă cu editorul grafic Paint.		
	- Realizați căutarea tuturor fișierelor de tip .jpg pe discul C: cu		
	dimensiune mai mare de 100 KB. Salvați rezultatul căutării prin	1	
	captură de ecran în fișierul "cautare.png".		
2.	Microsoft WORD:	1	
	Să se creeze un document Word cu următoarele setări de pagină:	1	
	dimensiune hârtie - <i>letter</i> , margini: sus - 1,57 cm, jos - 1,23 cm, stânga - 2,24 cm, dreapta - 2,36 cm, antet 1,34, subsol 1,45 cm,		
	orientare - tip portret.		
	- Să se insereze un antet care să conțină: numele și prenumele	1	
	dumneavoastră și o imagine aliniată la dreapta (de ex.: sigla	1	
	liceului). Formatarea caracterelor: font – <i>Arial</i> , dimensiune		
	font – 11, stil font – <i>aldin</i> ;		
	- Să se editeze expresiile de mai jos:		
		1	
	$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{(n+1)^2} \sum_{k=1}^{n} (k^2 - n^2)$		
	(n+1) $k=1$		
	$x_1^3-x_2^3=(x_1-x_2)(x_1^2+x_1x_2+x_2^2)$		
	- Să se insereze o imagine din MyPictures;	1	
	- Imaginea să reprezinte un hyperlink către fișierul Bitmap	1	
	Image creat mai sus.	1	
	Să se salveze documentul cu numele "SubiectWord" în folderul creat	1	
	anterior.	1	
	Punctaj total	10	

Notă: Timp de lucru 20 de minute.