

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 dumneavoastră, urmat de „ <i>Atestat2015</i> ” (ex.: <i>PopescuAtestat2015</i>); - În folder-ul realizat să se creeze un fișier <i>Bitmap Image</i> și să se deschidă cu editorul grafic <i>Paint</i> . - Realizați căutarea tuturor fișierelor de tip <i>.jpg</i> pe discul C: cu dimensiune mai mare de 100 KB. Salvați rezultatul căutării prin captură de ecran în fișierul „ <i>cautare.png</i> ”.	1 1 1	
2.	Microsoft WORD: Să se creeze un document Word cu următoarele setări de pagină: 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 dumneavoastră și o imagine aliniată la dreapta (de ex.: sigla liceului). Formatarea caracterelor: font – <i>Arial</i> , dimensiune font – 11, stil font – <i>aldin</i> ; - Să se editeze expresiile de mai jos: $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(n+1)^2} \sum_{k=1}^n (k^2 - n^2)$ $x_1^3 - x_2^3 = (x_1 - x_2)(x_1^2 + x_1 x_2 + x_2^2)$ - Să se insereze o imagine din <i>MyPictures</i> ; - Imaginea să reprezinte un <i>hyperlink</i> către fișierul <i>Bitmap Image</i> creat mai sus. Să se salveze documentul cu numele „ <i>SubiectWord</i> ” în folderul creat anterior.	1 1 1 1 1 1 1	
	Punctaj total	10

Notă: Timp de lucru 20 de minute.