

**Test Practic**

Data \_\_\_\_\_

Nume și prenume \_\_\_\_\_

Clasa \_\_\_\_\_ Profilul \_\_\_\_\_

Unitatea Școlară \_\_\_\_\_

	TEST	Punctaj	Acordat
1.	<b>Sisteme de operare:</b> - Să se creeze în <i>My Documents</i> un folder cu numele dumneavoastră, urmat de „Atestat” (ex.: PopescuAtestat); - În folder-ul realizat să se creeze un fișier <i>Bitmap Image</i> și să se deschidă cu editorul grafic <i>Paint</i> .	1 1	
2.	<b>Microsoft WORD:</b> 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 insereze un subsol care să conțină: denumirea liceului, data și ora inserate automat. 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 1	
	<b>Punctaj total</b>	10	.....

**Notă: Timp de lucru 20 de minute.**