

FISA DE LUCRU WORD

CLASA a IX-a

Profesor Bejan Daniela

Colegiul Național Pedagogic „Ștefan cel Mare” Bacău


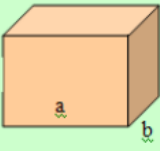
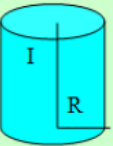
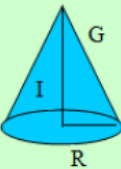
Subiectul 1

a) Scrieți-va numele, inițiala tatălui și prenumele într-un singur wordart : numele și prenumele fiind așezate în formă de cerc, iar inițiala tatălui în centrul cercului. Adăugați wordart-ului un efect 3D.

b) Realizați inscripția fără a folosi aplicația WordArt:

A fost odată ca-n povești
A fost ca niciodată
Din rude mari împărătești
O prea frumoasă fată.

Subiectul 2

CORPURI FORMULE	CUB	PARALELIPED DREPTUNGHIC	CILINDRU	CON
				
<u>Aria laterala</u>	$A_l=4l^2$	$A_l=2ac+2bc$	$A_l=2\pi RG$	$A_l=\pi RG$
<u>Aria totala</u>	$A_t=6l^2$	$A_t=2ab+2ac+2bc$	$A_t=2\pi R(G+R)$	$A_t=\pi R(G+R)$
<u>Volumul</u>	$V=l^3$	$V=abc$	$V=\pi R^2 I$	$V=\frac{\pi R^2 I}{3}$
<u>Diagonala</u>	$d=l\sqrt{3}$	$d=\sqrt{a^2+b^2+c^2}$		

Cerințe:

- Pentru denumirea corpurilor geometrice și a textului din celula stânga-sus a tabelului utilizați instrumentul WordArt.
- Textul din interiorul tabelului va fi realizat folosind fontul Times New Roman 12, aldin și cursiv.
- Realizați un chenar exterior de culoare albastră.
- Se va introduce un antet cu textul ” Document realizat de.....” urmat de numele concurentului.

Realizați cuprinsul corespunzător capitolului și subcapitolelor din subiectul 3, astfel încât să apară următoarea reprezentare:

Cap. Algoritmi. Programare structurată.....	3
Noțiunea de algoritm. Caracteristicile unui algoritm.	3
Întrebări și exerciții.....	3