



Salvați documentul în folderul de lucru cu numele *Fisa 2.docx*.

1. Realizați următorul tabel:

u	30°	45°	60°
$\sin u$	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos u$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$
$tg u$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$
$ctg u$	$\sqrt{3}$	1	$\frac{1}{\sqrt{3}}$

2. Creați următorul tabel și inserați automat, în coloana din stânga, calea către fiecare imagine care a fost inserată în coloana din dreapta. Redimensionați fiecare din imaginile inserate, la 3 centimetri lățime.

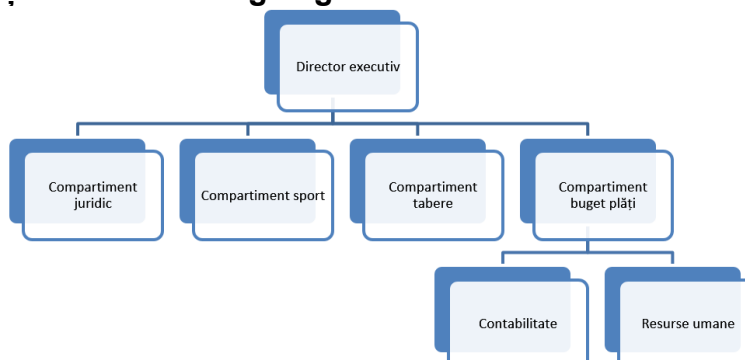
<u>C:\Program Files\Microsoft Office\CLIPART\PUB60COR\AG00004 .GIF</u>	
<u>C:\Program Files\Microsoft Office\CLIPART\Publisher\Backgrounds\WB02055 .GIF</u>	

3. Editați următoarele ecuații:

$$E_1 = \frac{a^3 + b^5}{a(a-3)(b-1)}$$

$$f_m : R \rightarrow R \quad f_m(x) = \sqrt{m^2 - 1}x^2 - 2\left(m^2 + \frac{1}{m}\right)x + m^2 - 4$$

4. Realizați următoarea organigramă

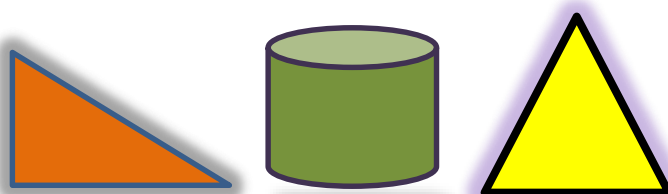


5. Realizați următoarele forme

Indicatoare rutiere



FIGURI GEOMETRICE



6. Realizați o diplomă de premiere:

ROMÂNIA

 MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

Diplomă

Se acordă
elevului/elevului
din clasa *de la*
din localitatea *județul*
la Olimpiada/Concursul
etapa
Îndrumător

Inspector Data