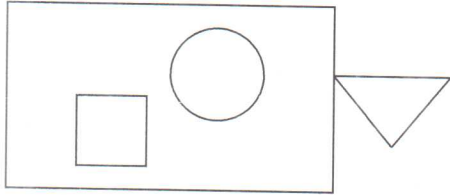


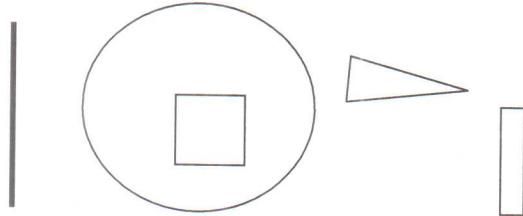
Bagu Alexandra

Interiorul și exteriorul unei figuri geometrice
(fișă de lucru)

1. Scrie figurile geometrice care se află :



a) în interiorul dreptunghiului
cerc, pătrat

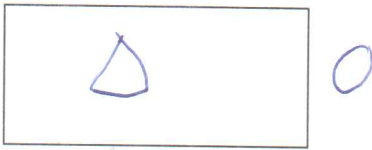


b) în exteriorul cercului
triunghi, dreptunghi

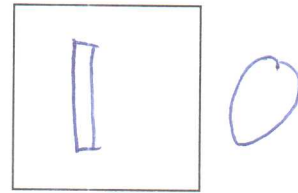
2. Desenează :

- a) un triunghi în interiorul dreptunghiului și un cerc în exteriorul lui
b) un dreptunghi în interiorul pătratului și un cerc în exteriorul său

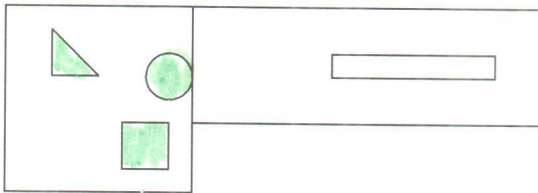
a)



b)



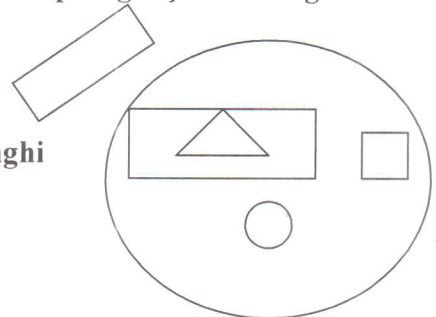
3. Colorează cu verde figurile geometrice din interiorul pătratului



4. Adevărat sau fals ?

F
A
A
A
F

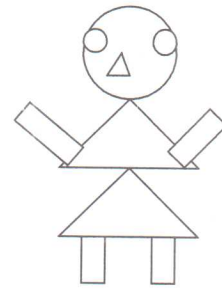
- în interiorul cercului se află un pătrat două cercuri , un dreptunghi și un triunghi
- în exteriorul cercului este un dreptunghi
- în interiorul cercului se află un cerc și un pătrat
- în interiorul cercului este un dreptunghi ce are un triunghi în interiorul său
- în exteriorul cercului este un pătrat și un dreptunghi



5. Da sau nu ?

- În desen nu există cercuri
- În desen există dreptunghiuri
- Sunt trei cercuri în desen
- Patru dreptunghiuri are desenul
- În desen sunt numai două triunghiuri
- Nu există niciun pătrat în desen

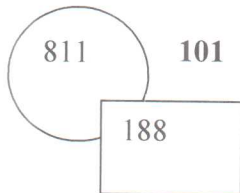
da / nu
da / nu
da / nu
da / nu
da / nu
da / nu



6. Completați cu patru numere pare interiorul cercului

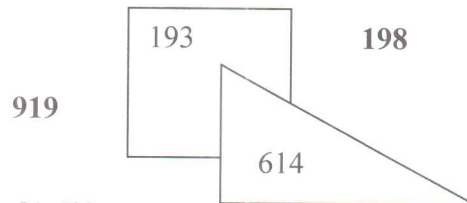


7. Află :



a) suma numerelor din interiorul figurilor geometrice

$$811 + 188 = 999$$



b) diferența numerelor din exteriorul figurilor geometrice

$$919 - 198 = 821$$

8. În interiorul unei cutii sunt 84 de bile albe , 81 de bile verzi iar în exterior stau împrăștiat 97 de bile roșii . Află numărul bilelor din interiorul și exteriorul cutiei .

$$84 + 81 = 165 - \text{în cutie}$$

97 bile în exterior.

$$165 + 97 = 262$$

9. Realizează un desen cu ajutorul figurilor geometrice

