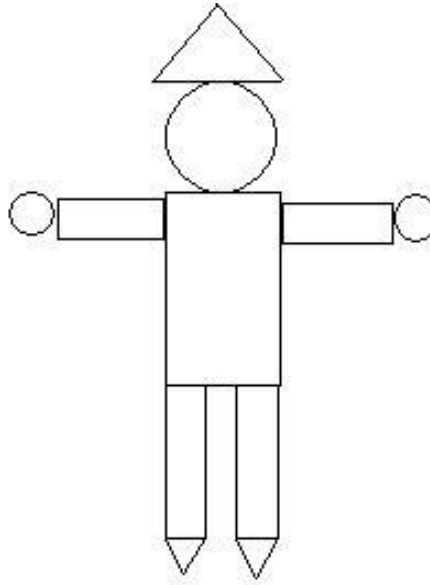


Să ne amintim!

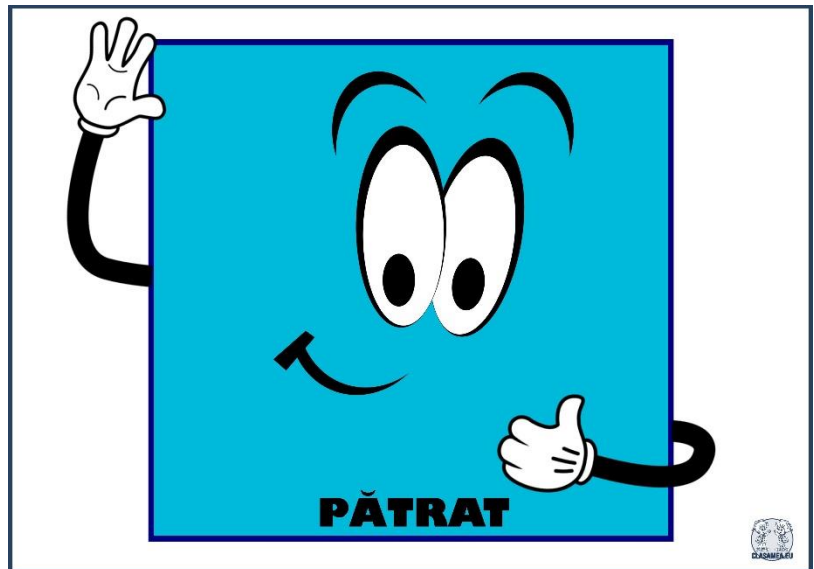
Figurile geometrice

PITICUL

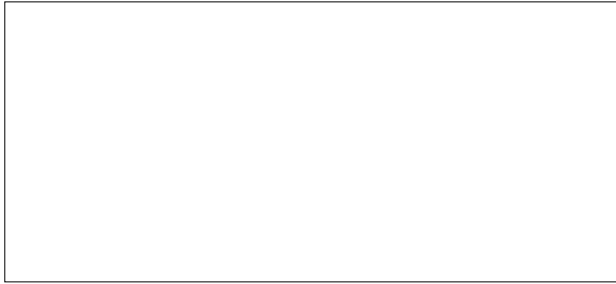
Dintr-un cerc , dacă-l aplic ,
Fac capul unui pitic.
Din triunghi îi fac un coif,
Și îl decorez frumos.
Iau apoi dreptunghiul mare,
Gata corpul, ca oricare.
Brațe și picioare două,
Din dreptunghiuri, câte două.
Două cerculețe, mâini,
Din triunghiuri papucei,
Să poată alerga cu ei.
Acum un creion să iei,
Pune-i ochi, dacă vrei.



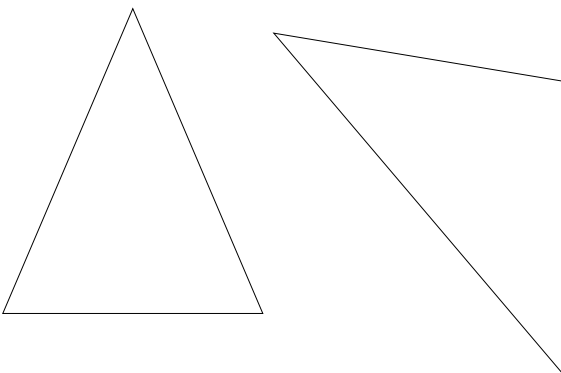
Pătratul este figura geometrică cu patru laturi egale.



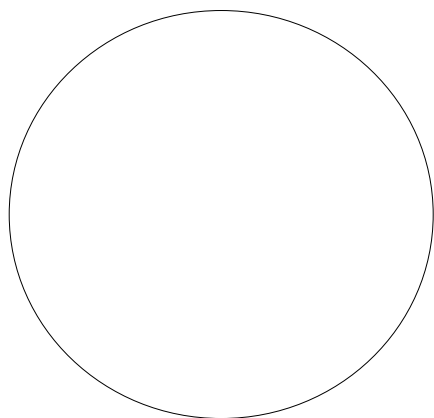
Dreptunghiul este figura geometrică cu laturile opuse egale
două câte două.



Triunghiul este figura geometrică cu trei laturi.



Cercul



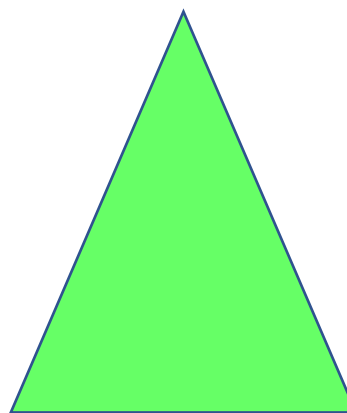
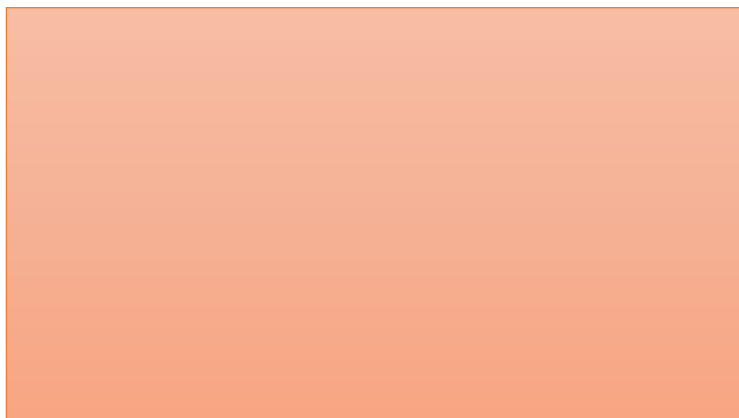
Vă recomand să exersați în caietele de matematică, desenând:

- un pătrat
- un dreptunghi
- un triunghi
- un cerc

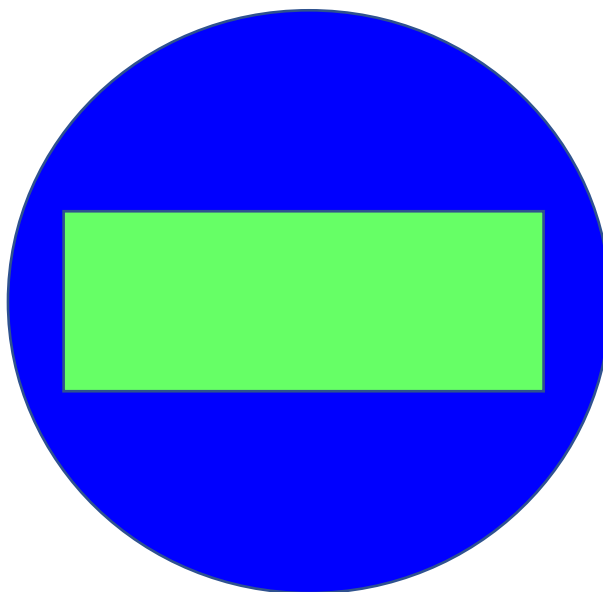
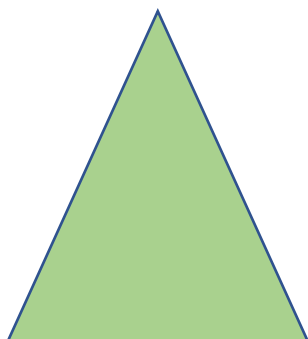
Interiorul și exteriorul unei figuri geometrice



Pătratul este în interiorul triunghiului.



Triunghiul este în exteriorul dreptunghiului.



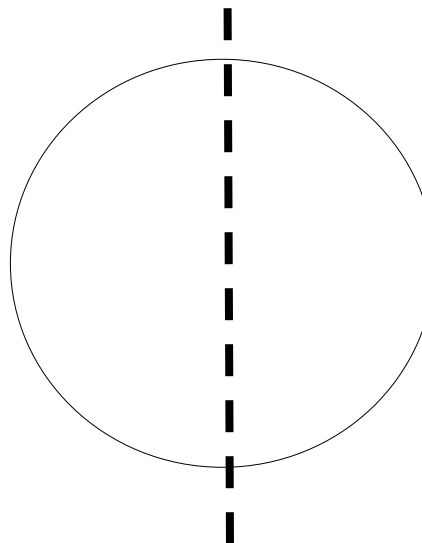
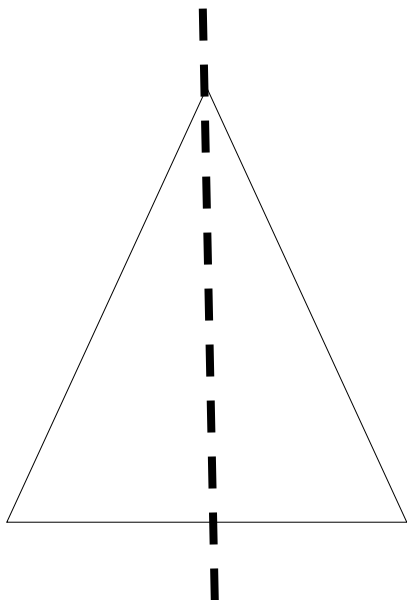
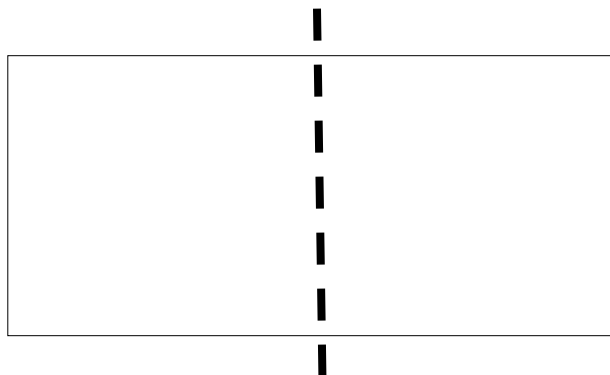
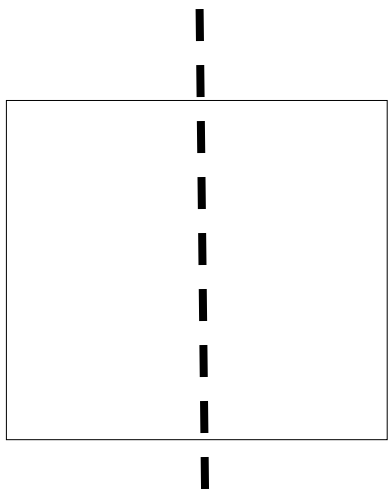
Triunghiul este în exteriorul cercului.

Dreptunghiul este în interiorul cercului.

Exersați în caietele de matematică, desenând:

- un triunghi în interiorul unui pătrat
- un dreptunghi în exteriorul unui cerc

Axa de simetrie este linia care desparte o figură geometrică în două părți identice.



Exersați în caietele de matematică, desenând cele patru figuri geometrice și axele lor de simetrie.