


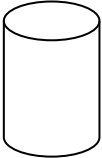
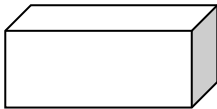
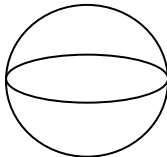
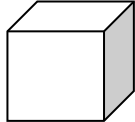


**FIȘĂ DE CONSOLIDARE**  
*Figuri și corpuri geometrice. Forța gravitațională*

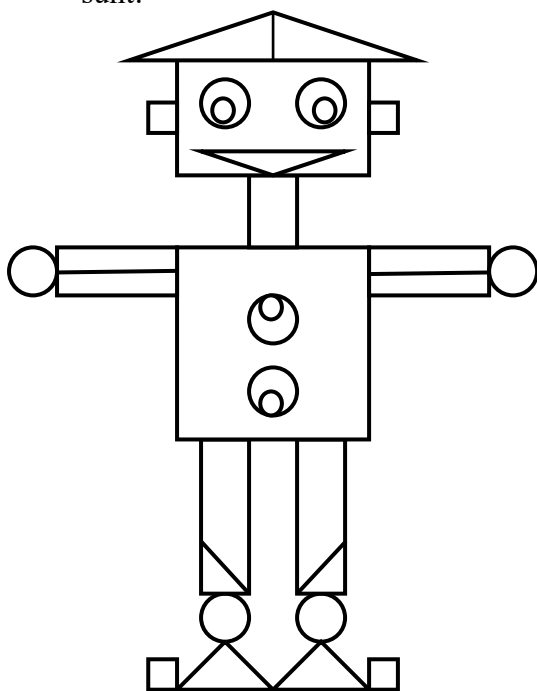
1. Desenează, apoi notează figurile geometrice obținute:





a) un pătrat	b) un cerc	c) un triunghi	d) un dreptunghi
			

2. Scrie denumirile corpurilor geometrice învățate:

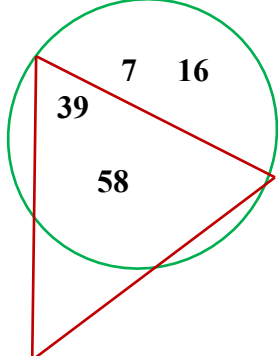
			
_____	_____	_____	_____

3. Colorează potrivit codului de culoare din tabel. Scrie în tabel câte figuri geometrice de fiecare fel sunt:



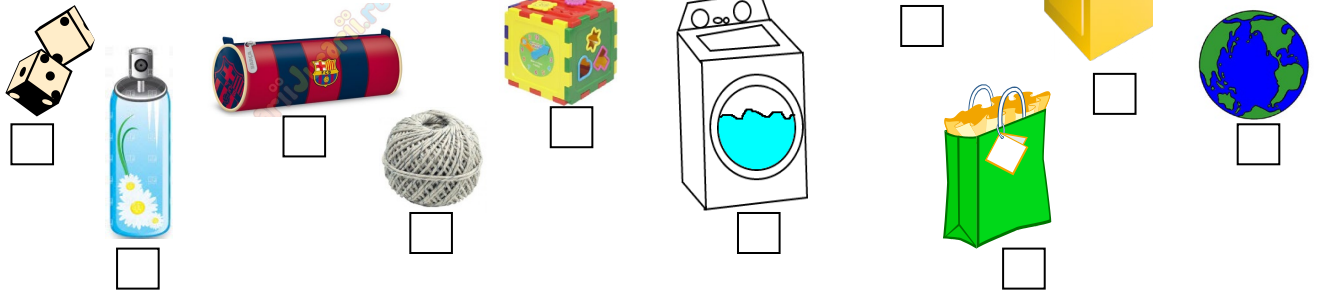
42
28



4. Calculează, urmărind cu atenție figurile geometrice:

- a) Suma numerelor care aparțin și cercului și triunghiului: .....
- b) Diferența numerelor din interiorul pătratului: .....
- c) Suma numerelor din exteriorul cercului: .....
- d) Diferența numerelor din interiorul cercului, care nu aparțin și triunghiului:  
 .....
- e) Ordonează descrescător toate numerele din interiorul cercului:  
 .....

5. Notează în casete cifra corespunzătoare corpului geometric cu care se aseamănă obiectele date:

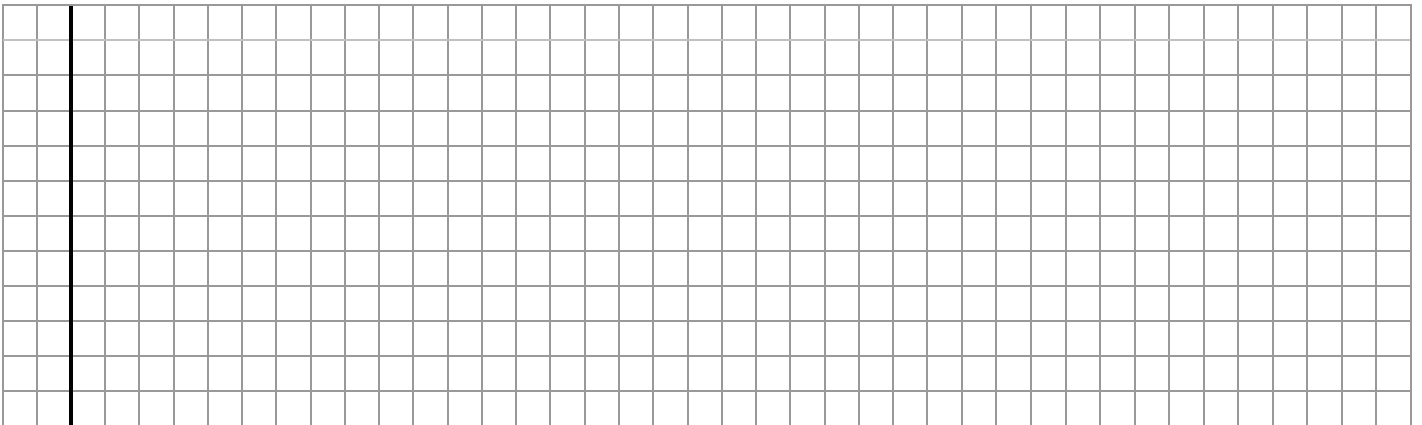


6. Descoperă regula, apoi continuă fiecare șir cu încă 4 elemente:



7. Andrei construiește un castel din 72 de corpuri geometrice. Dintre acestea, 29 sunt cuboide, 27 sunt cuburi, iar restul sunt sfere.  
Câte sfere a folosit Andrei pentru castel?

Rezolvare:



8. Notează în casete cifrele care arată ordinea în care ar putea cădea liber, datorită forței gravitaționale, corpurile din imagini:



Rezolvând fișa de lucru, m-am simțit:

