



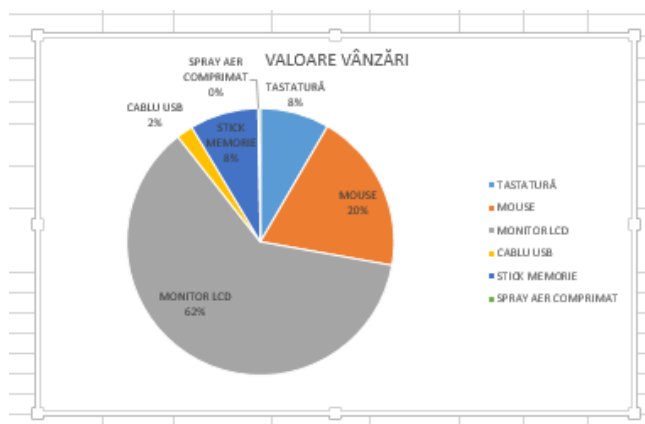
1. Să se deschidă un registru de lucru nou în Excel, salvați cu numele **produse.xlsx** în folderul săptămânii.
2. În Foaia de calcul 2, redenumită **cheltuieți**, realizați tabelul de mai jos cu formatările corespunzătoare începând cu celula C3

NR.CRT	DENUMIRE PRODUS	PREȚ	CANTITATE COMANDATA	CANTITATE VÂNDUTĂ	STOC	VALOARE VÂNZĂRI	VALOARE STOC	COMANDA
1	TASTATURĂ	85,00 lei	100	55				
2	MOUSE	70,00 lei	300	155				
3	MONITOR LCD	395,00 lei	100	87				
4	CABLU USB	6,00 lei	300	187				
5	STICK MEMORIE	25,00 lei	200	185				
6	SPRAY AER COMPRIMAT	9,00 lei	25	18				

3. Completați coloanele astfel:
  - a.  $STOC = CANTITATEA\ COMANDATĂ - CANTITATEA\ VÂNDUTĂ$
  - b.  $VALOARE\ VÂNZĂRI = PREȚ * CANTITATE\ VÂNDUTĂ$
  - c.  $VALOARE\ STOC = CANTITATE\ COMANDATĂ - CANTITATE\ VÂNDUTĂ$
  - d. Coloana COMANDA se completează cu DA, dacă valoarea stocului este mai mică de 5000 lei, POATE dacă valoarea stocului este între 5000 lei și 7500 lei, NU dacă valoarea stocului este mai mare ca 7500 lei.
4. Începând cu celula C11 calculați elementele de mai jos

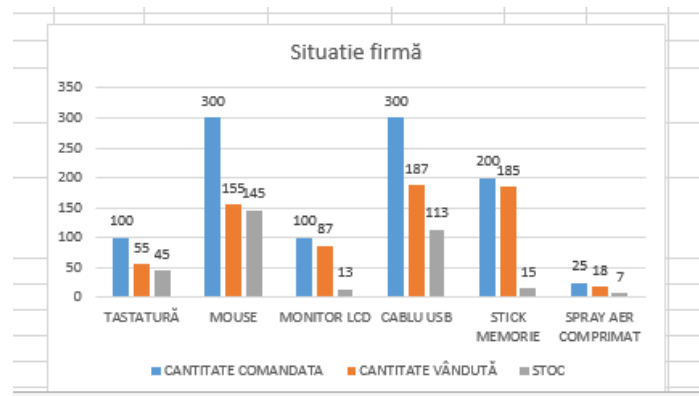
	Valoare totală vânzări	
	Valoare totală stoc	
	Cel mai mare preț	
	Cel mai mic preț	
	Prețul mediu	
	Câte produse au preț peste 8 lei	
	Câte produse au pe stoc peste 50 de bucăți	
	Câte produse au prețul peste 50 lei și valoarea stocului sub 10000lei	

5. Realizați o diagramă ca cea de mai jos unde să puteți vizualiza procentual valoarea vânzărilor pe produse





6. În altă diagramă de tip adecvat, reprezentați grafic cantitățile comandate, vândute și stocul pe produse (ca mai jos). Respectați formatările din imaginea de mai jos.



7. În Foaia de calcul 1, în celula D1 scrieți textul Zile, în celula D2 scrieți data de 01.10.2017, apoi completați cu valori din cinci în cinci zile până în celula D25. (24.01.2018)
8. Trimiteți fișierul la adresa [infocnam@yahoo.com](mailto:infocnam@yahoo.com)