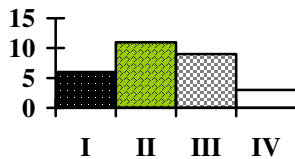
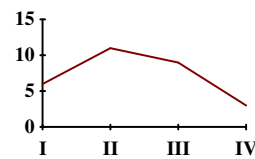
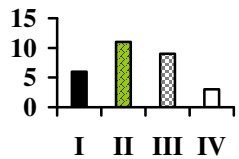
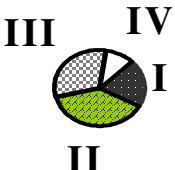


§ 3.9. Statistică descriptivă univariată. Tabel sintetic recapitulativ

		Variabilă		
		cantitativă	ordinală	calitativă
Sinteză	1. grupare în →	tabel statistic simplu		
	2. reprezentări grafice tip:	<p>histogramă</p>  <p>poligon de frecvențe</p> 	<p>diagramă în batoane</p> 	<p>diagramă circulară</p> 
	în valori tipice de:	M (Media),	Me (Mediana),	Mo (Moda).
	1. Tendință centrală			
2. Variabilitate ca împrăștiere	S^2 (dispersia), S (abaterea Standard), $CV\%$ (Coeficientul de Variație)	IQ (Intercuartila)	A (Amplitudinea)	
2'. Variabilitate ca diversitate			Pentru variabile binarizate: proporțiile p, q ($=1 - p$) Pentru variabile binarizate: S^2 și S specifice: $S^2 = p \cdot q$ și $S = \sqrt{p \cdot q}$	