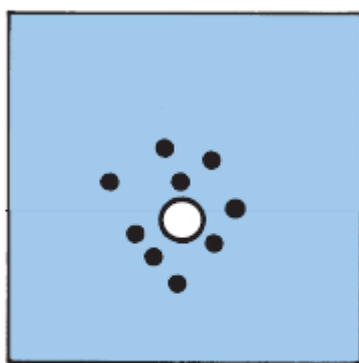
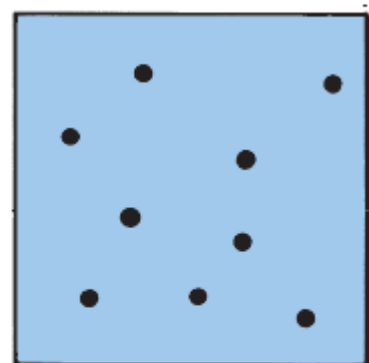


(a)



(b)



(c)

**DENSITÀ:** numero di elementi o di ricorrenze di un fenomeno all'interno di un'area definita; essa rimane identica indipendentemente dal modo in cui gli elementi sono distribuiti. Indica pertanto la distribuzione media degli elementi in un'area. Ipotizzando si tratti di abitanti, avremo una densità di  $9 \text{ ab/km}^2$  in tutte le aree.

Per quanto riguarda la **DISTRIBUZIONE** degli elementi in un'area si possono considerare la **dispersione** e i **modelli di organizzazione spaziale**.

La dispersione degli elementi che descrive la loro vicinanza o la loro distanza: in (a) si ha maggiore dispersione in (b) più accentramento.

Ipotizzando la distribuzione di centri urbani il *modello lineare* (a) probabilmente segue il percorso di una strada o di una ferrovia, oppure il corso di un fiume (le linee sinuose possono essere frequentemente associate a elementi fisici, quelle rettilinee a elementi reificati dalle attività e dalle gerarchie antropiche). Nel secondo caso (b) la città centrale, con le sue periferie limitrofe, rappresenta il *modello centralizzato*. Nel terzo caso (c) i punti sono distribuiti a formare un *modello casuale*, di cui andranno indagate le cause che l'hanno originato (es. insediamenti sparsi in territori collinari).