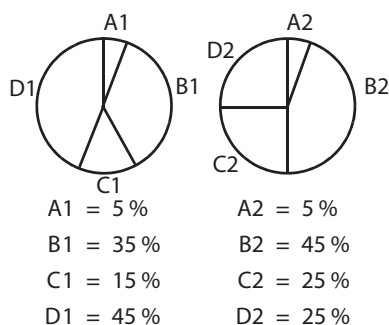


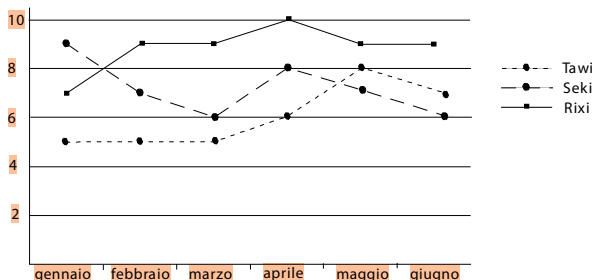
- 46** In una determinata area nella quale sono registrati tutti i nuovi casi che ogni anno presentano lo stato patologico W, che può essere causato da differenti malattie (A, B, C, D), il loro numero per milioni di abitanti dell'area in questione, definito come incidenza annua per milione di abitanti, inizialmente 100, in 20 anni è aumentato dell'80%. Il fenomeno è legato a numerose cause, le più importanti delle quali sono un importante invecchiamento della popolazione generale e la riduzione delle cause di morte competitiva. Le due "torte" riportano la distribuzione percentuale delle quattro malattie causali tra tutti i nuovi pazienti con lo stato patologico W, osservati nell'anno d'inizio (A1, B1...) dello studio e dopo 20 anni, nell'ultimo anno del periodo considerato (A2, B2...). Si può dedurre che tra i nuovi pazienti che annualmente presentano lo stato patologico W:



- A** l'aumento di incidenza dello stato patologico W è inarrestabile  
**B** la riduzione del numero di nuovi casi nell'ultimo anno di osservazione rispetto al primo con stato patologico W e malattia D è degno di nota  
**C** nell'ultimo anno di osservazione rispetto al primo tra i nuovi pazienti con stato patologico W, l'incremento più consistente si è verificato per la malattia C  
**D** il numero di nuovi casi che ogni anno presentano lo stato patologico W nell'ultimo anno del periodo in esame era aumentato in maniera analoga per tutte e quattro le malattie causali  
**E** nel periodo considerato tutte le malattie che causano lo stato patologico W hanno presentato modificazioni di incidenza annuale

Sulla base del grafico riportato, rispondere alle successive domande.

**Il grafico seguente riporta le unità prodotte nei tre stabilimenti Rixi, Tawi e Seki durante i primi sei mesi dell'anno.**



- 47** Quando si è registrata, complessivamente la minore produzione?
- A** Gennaio  
**B** Marzo  
**C** Maggio  
**D** Aprile  
**E** Febbraio