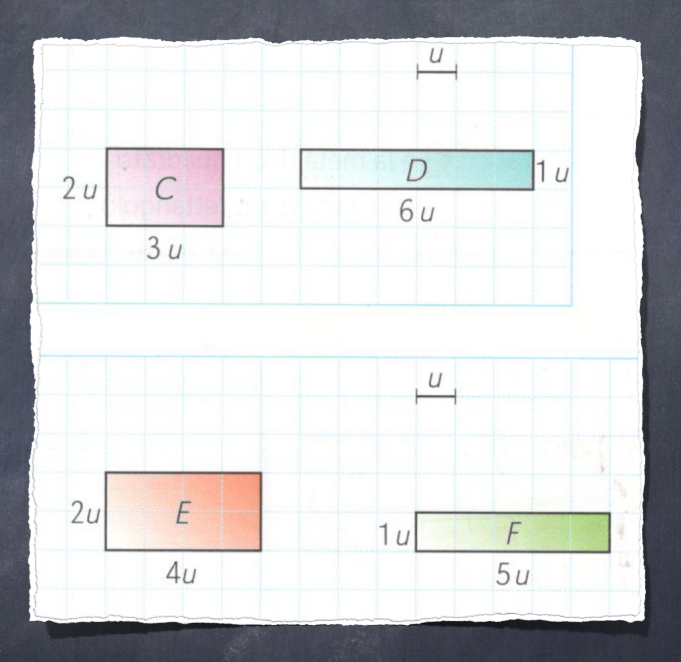
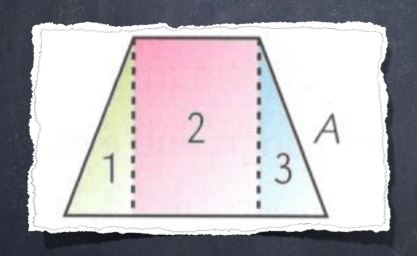
- Figure equivalenti non sono necessariamente isoperimetriche.
- Figure
  isoperimetriche non
  sono necessariamente
  equivalenti.

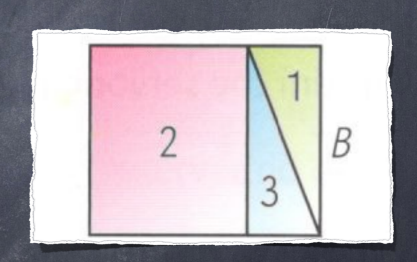


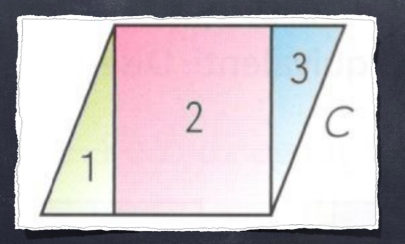


## 1.2 Il principio di equiscomponibilità

Figure piane composte da uno stesso numero di parti congruenti, cioè equicomposte o equiscomponibili, sono equivalenti.









## 1.3 La misura di una superficie

 La misura di una superficie, cioè l'area, è quel numero che indica quante volte l'unità di misura scelta è contenuta nella superficie considerata.

unità fondamentale							
km²	hm <sup>2</sup>	dam <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup>	mm <sup>2</sup>	
multipli			ml · ·		sottomultipli		

- Verso destra si moltiplica per 100, 10.000, ... a seconda di quante posizioni separano le due unità.
- Verso sinistra si divide per 100, 10.000, ... a seconda di quante posizioni separano le due unità.