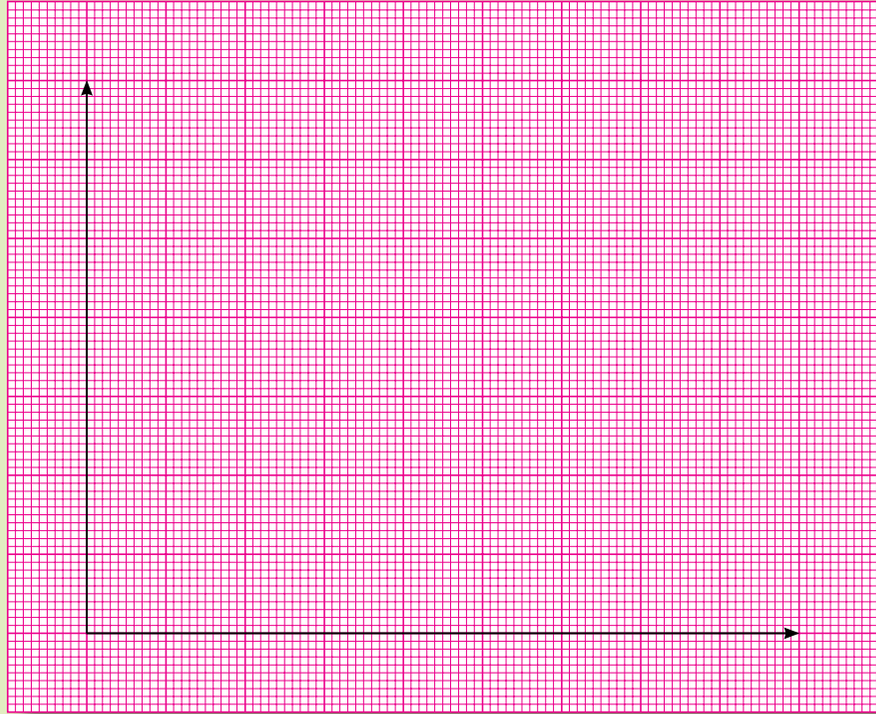


Costruzione di un pluviometro

Materiale occorrente

Una bottiglia di vetro da 1 l, un imbuto di 1 dm² di superficie, una provetta graduata in millilitri.



Procedimento e Osservazioni

- Metti la bottiglia con l'imbuto in un luogo all'aperto per raccogliere l'acqua piovana.
- Una volta al giorno, sempre alla stessa ora, versa il contenuto della bottiglia nella provetta graduata servendoti dell'imbuto: 10 ml di acqua raccolta corrispondono a 1 mm di pioggia.
- Ripeti l'operazione ogni giorno per una settimana.
 - Utilizzando il foglio di carta millimetrata riprodotto, costruisci un grafico cartesiano riportando i millimetri di pioggia caduti in una settimana.

