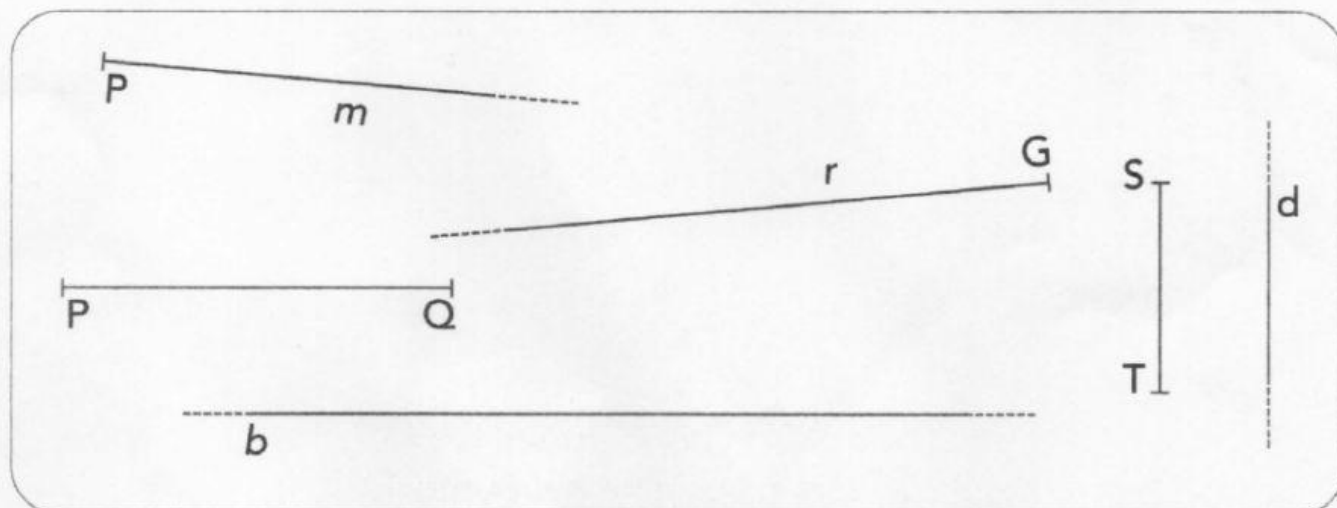


RETTE, SEMIRETTE, SEGMENTI

Segna V (vero) o F (falso) accanto a ogni frase.

- Una parte di retta compresa fra due punti si chiama semiretta. V F
- Una linea retta mantiene sempre la stessa direzione. V F
- Una linea che ha un punto di inizio e poi prosegue all'infinito senza cambiare direzione si chiama semiretta. V F
- Un segmento ha un inizio ma non una fine. V F
- La retta ha una sola dimensione: la lunghezza. V F
- Una linea retta è illimitata. V F

Ripassa in verde le rette, in rosso i segmenti, in blu le semirette.



2 Osserva i disegni e indica le loro caratteristiche.

retta r

Non cambia mai direzione, non ha un principio
e non ha una: fine direzione

Si indica con la lettera: maiuscola minuscola

semiretta r

Non cambia mai direzione, ha origine in un punto indicato
con la lettera: maiuscola minuscola

Ha un principio e ha non ha una fine.

segmento A B

È una parte di retta compresa tra due punti detti estremi
indicati con due lettere: maiuscole minuscole