

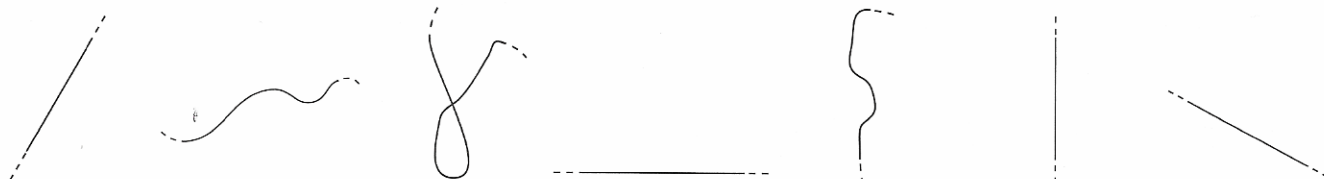
1-2. Gli enti geometrici fondamentali - I segmenti

Scheda 1

1 Completa.

- a. Il punto è il primo ente fondamentale e ha alcuna dimensione.
- b. La retta è il ente fondamentale e ha dimensione, cioè la
- c. Il piano è il ente fondamentale e ha dimensioni che sono:

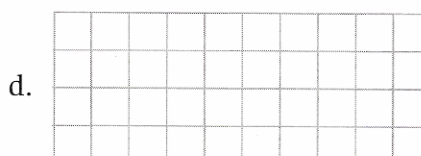
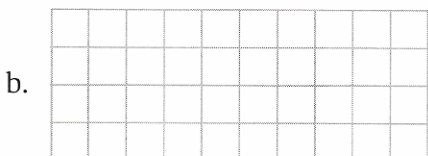
2 Tra le seguenti figure indica quali sono le rette.



- a.
- b.
- c.
- d.
- e.
- f.
- g.

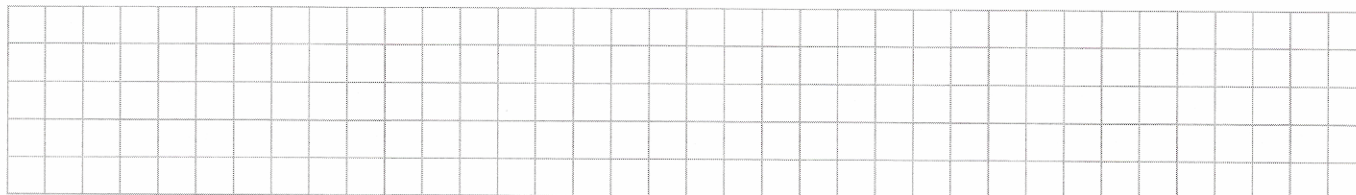
3 Completa, anche con un disegno, specificando il numero delle rette che passano per:

- a. un punto:
- b. due punti distinti:
- c. tre punti non allineati:
- d. tre punti allineati:



4 Quanti piani passano per tre punti allineati? Rispondi e fai un disegno.

.....



5 Quanti piani passano per tre punti non allineati? Rispondi e fai un disegno.

.....

