RIPASSO GEOMETRICO

A. Collega ogni ente geometrico con la sua definizione.

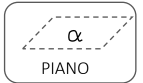
Non ha una dimensione ma indica solo una posizione.

Si indica con le lettere maiuscole.

È formata da infiniti punti che vanno nella stessa direzione. Si indica con le lettere minuscole.





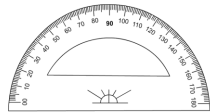




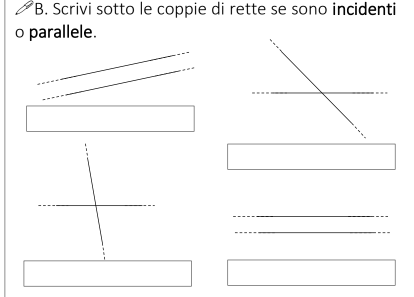
È come un foglio grande all'infinito ma ha due sole dimensioni: larghezza e lunghezza. Si indica con le lettere dell'alfabeto greco.

È la parte di una retta delimitata da due punti, detti estremi. Si indica con due lettere maiuscole e si scrive così CD

Ecco infine la SEMIRETTA. Essa è una retta che ha un punto di origine ma non ha una fine.



C. Completa il testo a buchi inserendo correttamente le parole seguenti: origine, piano, lati, ampiezza, goniometro, grado, vertice.



| 1 , 5 | | |
|---|--|------------------------------------|
| | GLI ANGOLI | |
| Un angolo è una parte di | compresa tra due semirette che hanno la stessa | |
| Le semirette sono i | | dell'angolo; l'origine invece è il |
| dell'angolo . | | |
| Ogni angolo occupa uno spazio; questo spazio è l' | | ; l'unità di misura |
| dell'angolo è il (°). Per misurare gli angoli si usa il | | |

∠D. Osserva gli angoli e scrivi sotto ad ognuno se è retto, acuto, ottuso, giro o piatto.

