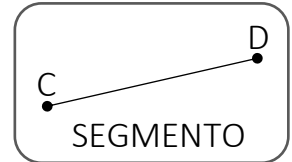
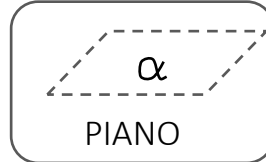
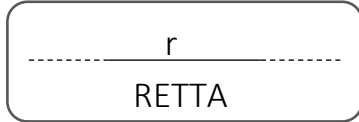


# RIPASSO GEOMETRICO

A. Collega ogni ente geometrico con la sua definizione.

Non ha una dimensione ma indica solo una posizione.  
Si indica con le lettere maiuscole.

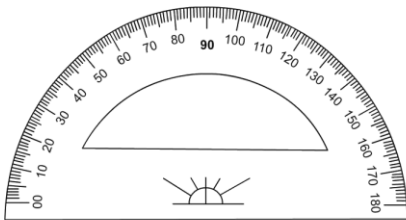
È formata da infiniti punti che vanno nella stessa direzione. Si indica con le lettere minuscole.



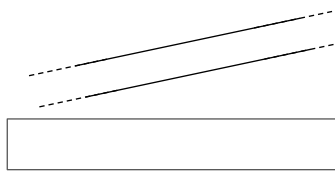
È come un foglio grande all'infinito ma ha due sole dimensioni: larghezza e lunghezza.  
Si indica con le lettere dell'alfabeto greco.

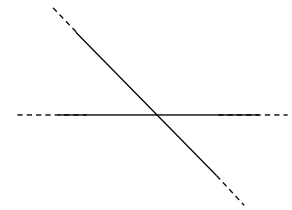
È la parte di una retta delimitata da due punti, detti estremi. Si indica con due lettere maiuscole e si scrive così  $\overline{CD}$

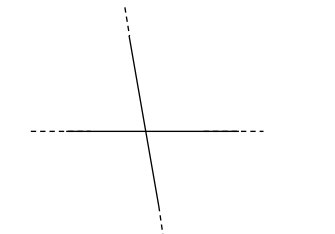
Ecco infine la SEMIRETTA. Essa è una retta che ha un punto di origine ma non ha una fine.

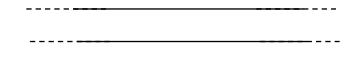


B. Scrivi sotto le coppie di rette se sono **incidenti** o **parallele**.










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

## 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.

