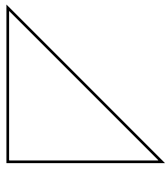


Verifica di geometria

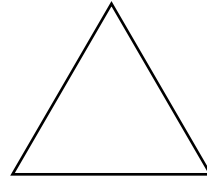
Alunno \_\_\_\_\_ Classe \_\_\_\_\_

✎ A. Scrivi i nomi dei seguenti triangoli. Attenzione, l'occhio non basta: usa il righello per misurare i lati.

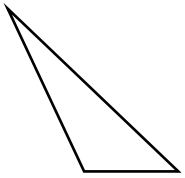


*Triangolo*

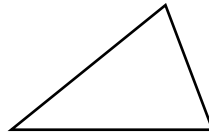
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

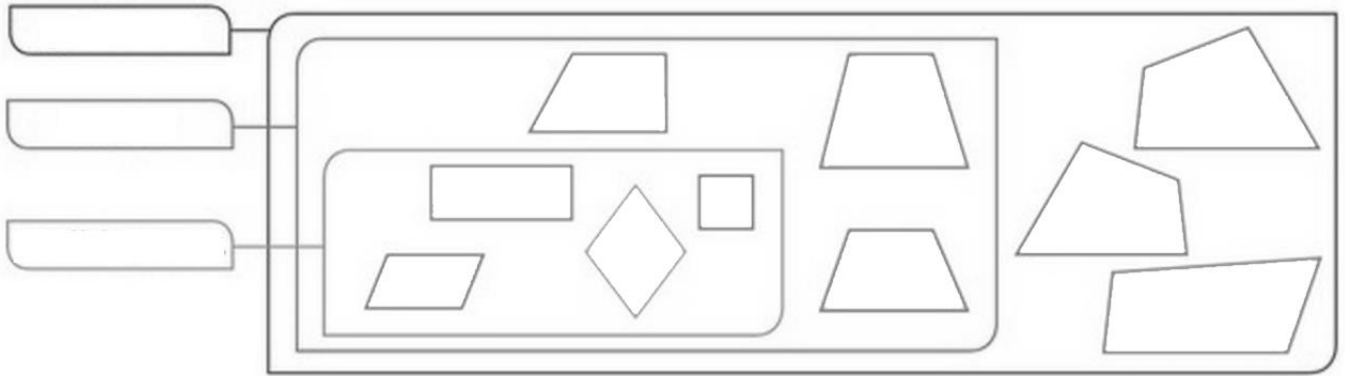


\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

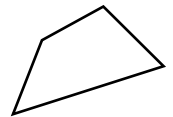
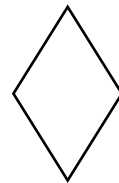
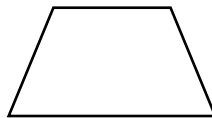
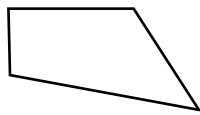
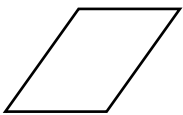


\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

✎ B. Scrivi i cartellini del diagramma di Eulero-Venn qui rappresentato.



✎ C. Osserva le seguenti figure e scrivi sotto ognuna **quadrilatero**, **trapezio** o **parallelogramma**.



\_\_\_\_\_

✎ D. Completa il testo.

I quadrilateri sono poligoni che hanno \_\_\_\_\_ lati e \_\_\_\_\_ angoli.

I quadrilateri che hanno una coppia di lati paralleli si chiamano \_\_\_\_\_.

I quadrilateri che hanno due coppie di lati paralleli si chiamano \_\_\_\_\_.

La somma degli angoli interni di un quadrilatero è di \_\_\_\_\_.

✎ E. Disegna con il righello le figure seguenti.

**QUADRATO**

**RETTANGOLO**

**TRAPEZIO RETTANGOLO**

