

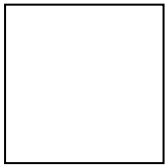
I QUADRILATERI

✍️ A. Osserva ed esegui.

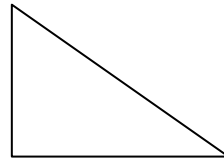
⇒ Scrivi sotto le figure T se è **trapezio**, P se è **parallelogramma**. Non scrivere alcunché ai **triangoli**.

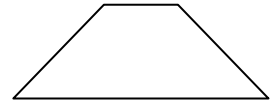
⇒ Ripassa in rosso il perimetro dei **quadrilateri**, in blu il perimetro dei **triangoli**.

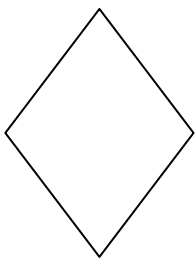
⇒ Colora in giallo la regione interna dei trapezi rettangoli.

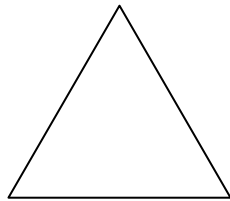


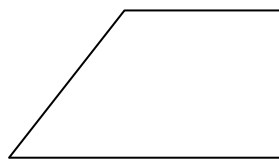


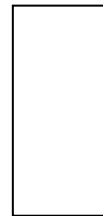


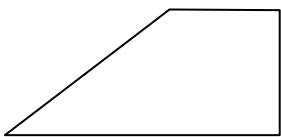


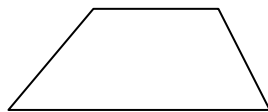


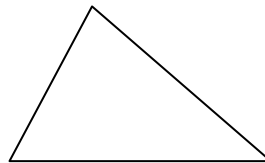


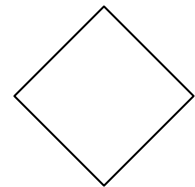












✍️ B. Rispondi.

1) Come si chiama il parallelogramma che ha 4 lati e 4 angoli uguali? _____

2) Come si chiama il parallelogramma che ha le coppie di lati opposti uguali e 4 angoli retti? _____

3) Come si chiama il parallelogramma che ha tutti e 4 i lati uguali e le coppie di angoli opposti uguali? _____

4) Come si chiama il trapezio che ha tutti i lati diversi? _____

5) Come si chiama il trapezio che ha i lati obliqui uguali? _____

6) Quanto misura la somma degli angoli interni di un qualsiasi quadrilatero? _____

7) Che cos'è il perimetro di un quadrilatero? _____

✍️ C. Osserva il diagramma di Venn e verbalizzalo.

