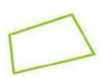
I POLIGONI

Osserva i poligoni e scrivi per ognuno se è concavo o convesso.

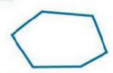


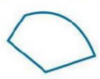






Osserva le figure e scrivi P se si tratta di poligono NP se non è un poligono.









Completa le definizioni

VERTICE (A, B, C, D...) \rightarrow È il punto d'incontro di due

LATO $(\ell) \rightarrow \dot{E}$ ciascuno dei che formano il contorno,

ANGOLO (A, B, C, D) \rightarrow È la parte di delimitata da due

 $\begin{array}{c} \textbf{DIAGONALE} \ (d) \rightarrow \grave{E} \ il & \text{che unisce due} \\ \text{non} & \end{array}$

