



Traslazione è parallelogramma

Esercizi d'applicazione

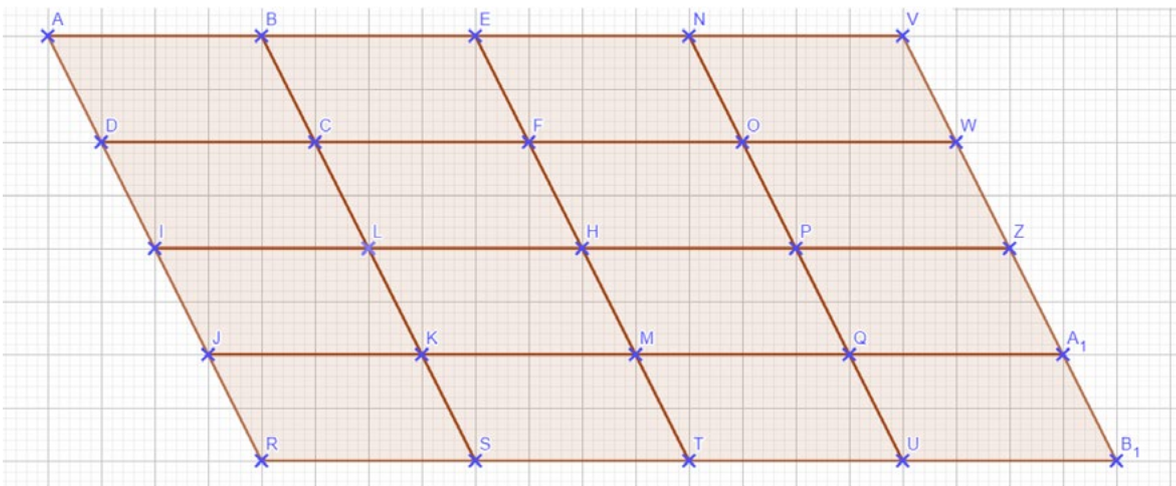
Oggetti pedagogici

Capacità messe in ballu : capisce l'effettu d'una traslazione, d'una simetria, (assiale è centrale), d'una rotazione, d'una omotetia nant'à una figura ; cunosce a definizione è una proprietà spetica di u parallelogramma ; purtà ragionamenti è inizià si à a dimostrazione ghjuvendu si di e proprietà di e figure, di e cunfigurazione è di e trasfurmazione.

Competenze messe in ballu : circà, ragionà.

Enunciatu

A figura sottu quì hè furmata da parallelogrammi.



1. Dà a traslazione chì trasforma à ABCD in ENOF.
2. Si face a traslazione chì trasforma à B in Q. Chì parallelogramma s'ottene s'omu traslateghja u parallelogramma ABCD cù sta traslazione ?
3. Si face a traslazione chì trasforma à B in H. Fendu sta traslazione, s'ottene u parallelogramma MQUT. Chì era u parallelogramma à principiu ?
4. Si face a traslazione chì trasforma à I in F. In chì puntu vene trasfurmatu u puntu K ? Chì si pò dì tandu di IFPK ? Perché ?

Lessicu

Traslazione/traslazioni : translation.
Traslatà : translater.