



Sur la figure ci-contre :

- 1/ construis l'image de la figure \mathcal{F} par la translation de vecteur \overrightarrow{AB} .
- 2/ construis l'image de la figure \mathcal{G} par la translation de vecteur \overrightarrow{CD} .
- 3/ construis l'image de la figure \mathcal{H} par la translation de vecteur \overrightarrow{FE} .
- 4/ construis l'image de la figure \mathcal{I} par la translation de vecteur \overrightarrow{GH} .
- 5/ construis l'image de la figure \mathcal{H} par la translation de vecteur \overrightarrow{AD} .
- 6/ construis l'image de la figure \mathcal{J} par la translation de vecteur \overrightarrow{DE} .

Construction, avec quadrillage, de l'image de figures par une translation définie par un vecteur. Permet de faire des rappels sur la technique de construction et de consolider l'image mentale d'un vecteur.
