



Sur la figure ci-contre :

- 1/ construis l'image de la figure  $\mathcal{F}$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{HG}$ .
- 2/ construis l'image de la figure  $\mathcal{G}$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{CE}$ .
- 3/ construis l'image de la figure  $\mathcal{H}$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{FH}$ .
- 4/ construis l'image de la figure  $\mathcal{I}$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{EB}$ .
- 5/ construis l'image de la figure  $\mathcal{J}$  par la translation de vecteur  $\overrightarrow{AB}$ .

---

Construction 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.

---