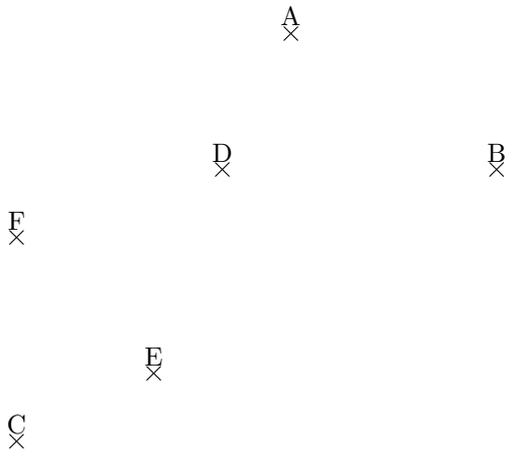


( ★ ★ ★ ★ ★ )

- 1/ Construis les points  $C_1$ ,  $D_1$ ,  $E_1$ , images respectives des points  $C$ ,  $D$  et  $E$  par la translation qui transforme  $A$  en  $B$ .
- 2/ Construis les points  $A_1$ ,  $B_1$ , images respectives des points  $A$  et  $B$  par la translation qui transforme  $D$  en  $E$ .
- 3/ Construis le point  $D_2$ , image du point  $D$  par la translation qui transforme  $E$  en  $F$ .
- 4/ Construis le point  $C_2$ , image du point  $C$  par la translation qui transforme  $F$  en  $D$ .
- 5/ Construis le point  $F_1$ , image du point  $F$  par la translation qui transforme  $B$  en  $D$ .



---

Application directe de la construction de l'image d'un point par une translation.

---