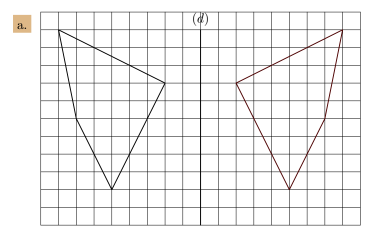
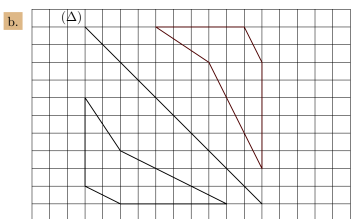
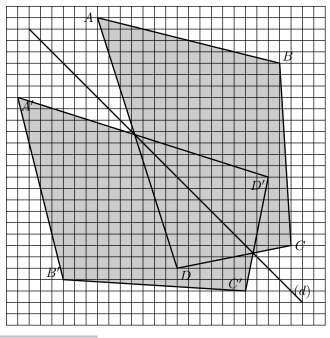
LA SYMETRIE AXIALE

Correction 1

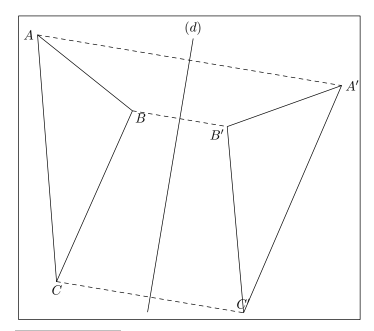




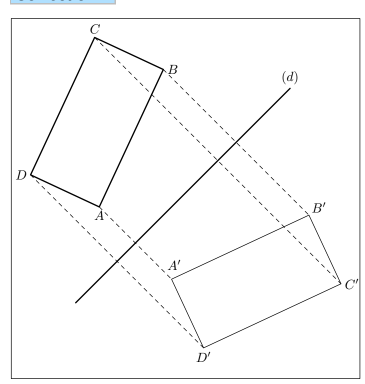
Correction 2



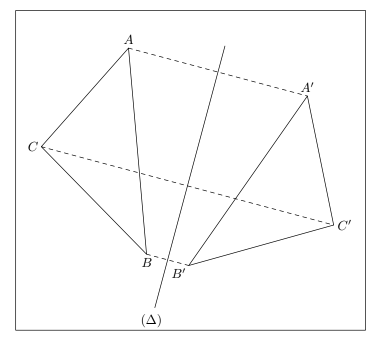
Correction 3



Correction 4



Correction 5



- 2. a Chacun de ces segments et leurs symétriques respectifs ont la même mesure car la symétrie axiale conserve les longueurs.
 - **b.** Chacun de ses angles et leurs symétriques respectifs ont la même mesure car la symétrie axiale conserve la mesure des angles.

Correction 6

- a. Aucun axe de symétrie.
- b. Aucun axe de symétrie.
- c. Aucun axe de symétrie.
- d. Aucun axe de symétrie.
- e. Un axe de symétrie.
- f. Un axe de symétrie.
- g. Une infinité d'axe de symétrie.
- h. Un axe de symétrie.
- i. deux axes de symétrie.
- j. deux axes de symétrie.
- k. Aucun axe de symétrie.
- 1. Un axe de symétrie.