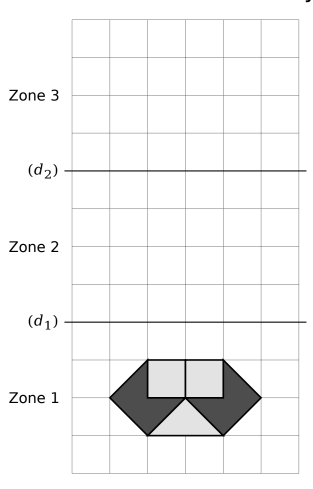
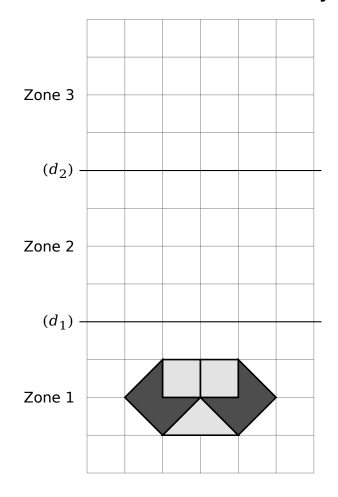
## Activité : Symétrie axiale (bonus)



- 1. Faire le symétrique de la figure par rapport à l'axe  $(d_1)$ , dans la zone 2.
- 2. Faire le symétrique de la **deuxième** figure par rapport à l'axe  $(d_2)$ , dans la zone 3.
- 3. Que voit-on à propos des figures dans les zones 1 et 3?
- 4. Que ce passerait-il si on rajoutait d'autres zones/axes de symétries?

Peut-on savoir (sans dessiner!) quelle figure la zone 254 contiendra-elle?

## Activité : Symétrie axiale (bonus)



- 1. Faire le symétrique de la figure par rapport à l'axe  $(d_1)$ , dans la zone 2.
- 2. Faire le symétrique de la **deuxième** figure par rapport à l'axe  $(d_2)$ , dans la zone 3.
- 3. Que voit-on à propos des figures dans les zones 1 et 3?
- 4. Que ce passerait-il si on rajoutait d'autres zones/axes de symétries?

Peut-on savoir (sans dessiner!) quelle figure la zone 254 contiendra-elle?