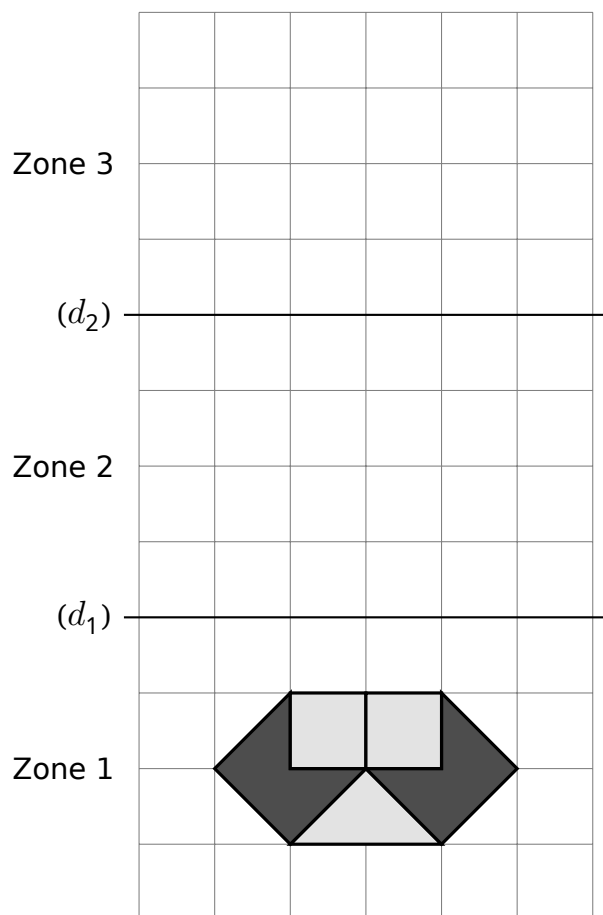


## Activité : Symétrie axiale (bonus)

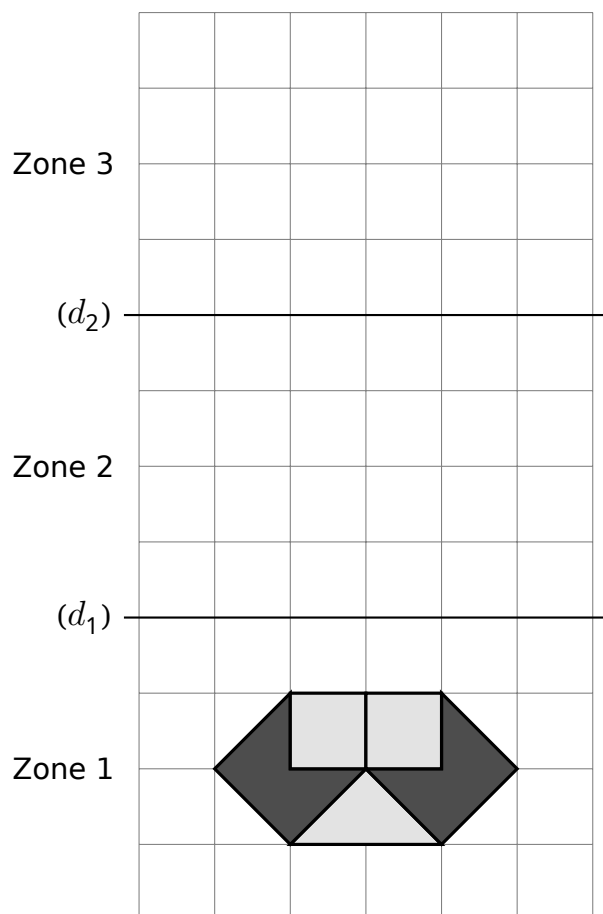


1. Faire le symétrique de la figure par rapport à l'axe  $(d_1)$ , dans la zone 2.
2. Faire le symétrique de la **deuxième** figure par rapport à l'axe  $(d_2)$ , dans la zone 3.
3. Que voit-on à propos des figures dans les zones 1 et 3 ?

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 ?