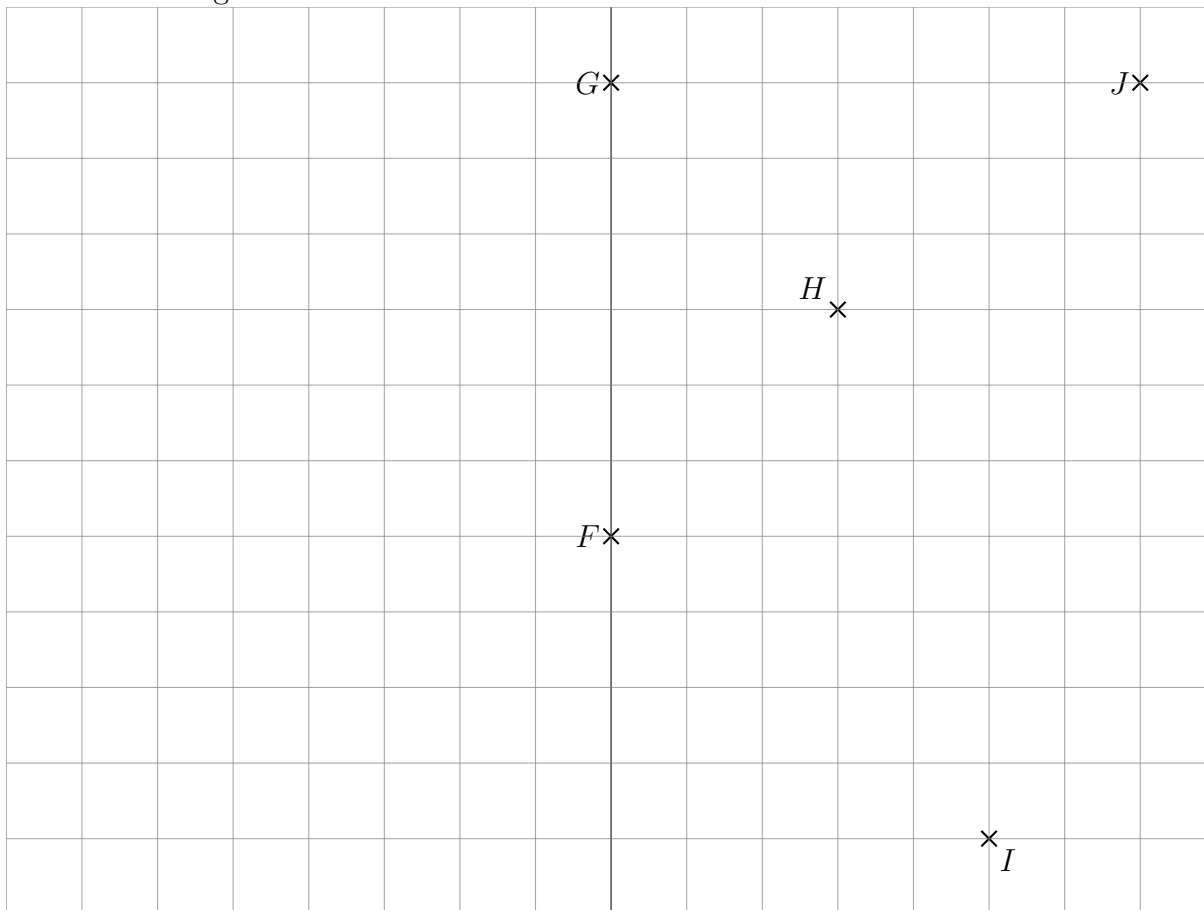


SYMÉTRIE AXIALE

EX
1

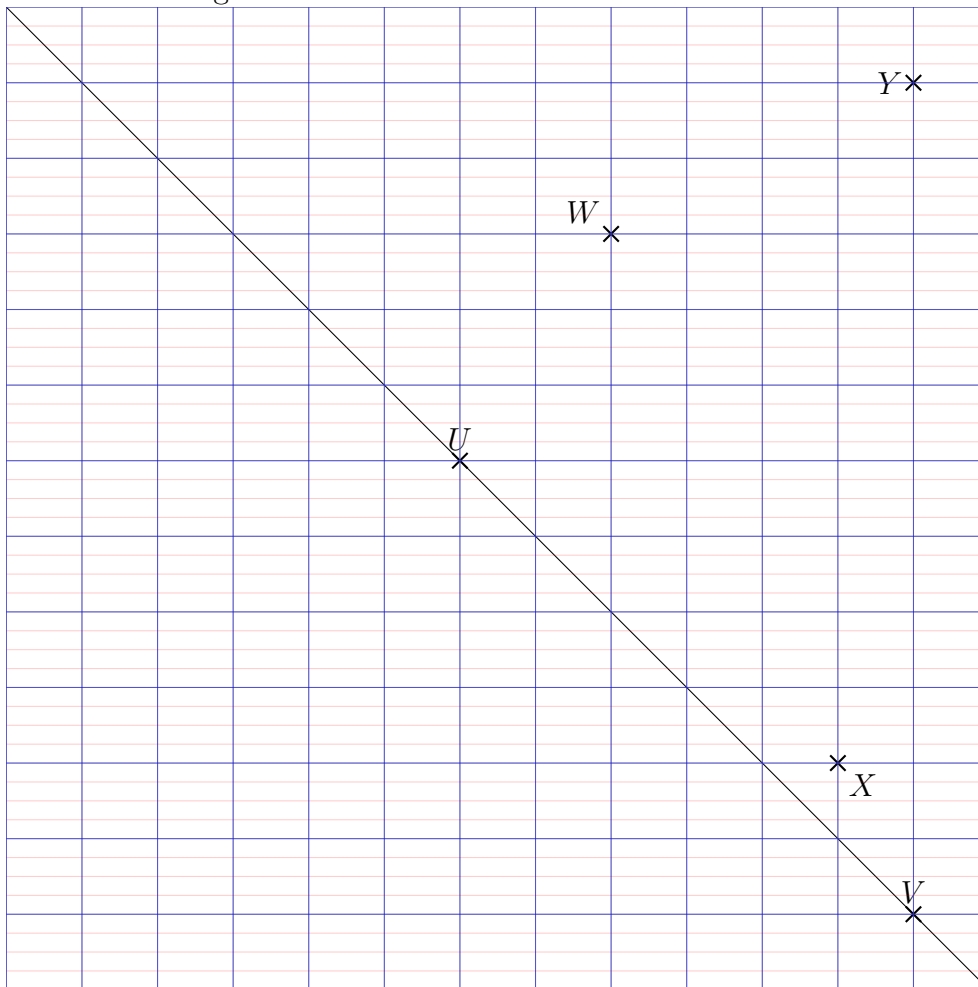
- Reproduire la figure ci-dessous.
- Construire le point H' symétrique de H par rapport à la droite (FG) .
- Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (FG) .
- Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (FG) .
- Coder la figure.



SYMÉTRIE AXIALE

EX
2

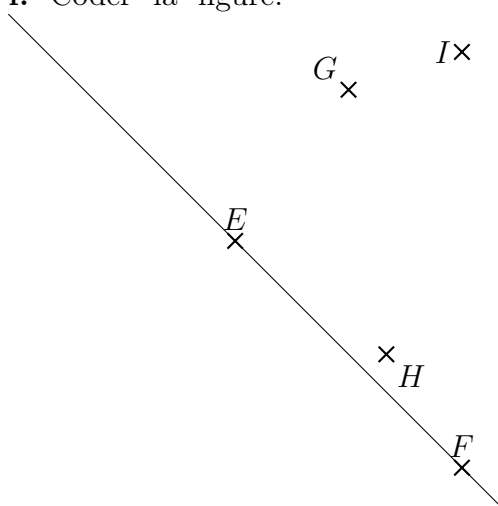
- Reproduire la figure ci-dessous.
- Construire le point W' symétrique de W par rapport à la droite (UV) .
- Construire le point X' symétrique de X par rapport à la droite (UV) .
- Construire le point Y' symétrique de Y par rapport à la droite (UV) .
- Coder la figure.



SYMÉTRIE AXIALE

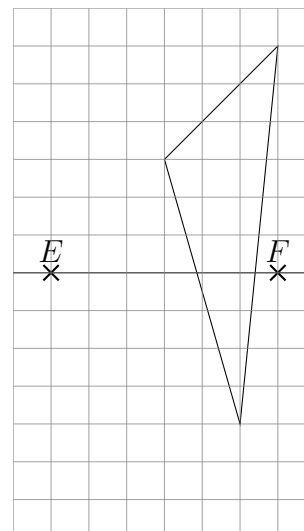
EX
3

- Reproduire la figure ci-dessous.
- Construire le point G' symétrique de G par rapport à la droite (EF) .
- Construire le point H' symétrique de H par rapport à la droite (EF) .
- Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (EF) .
- Coder la figure.



EX
4

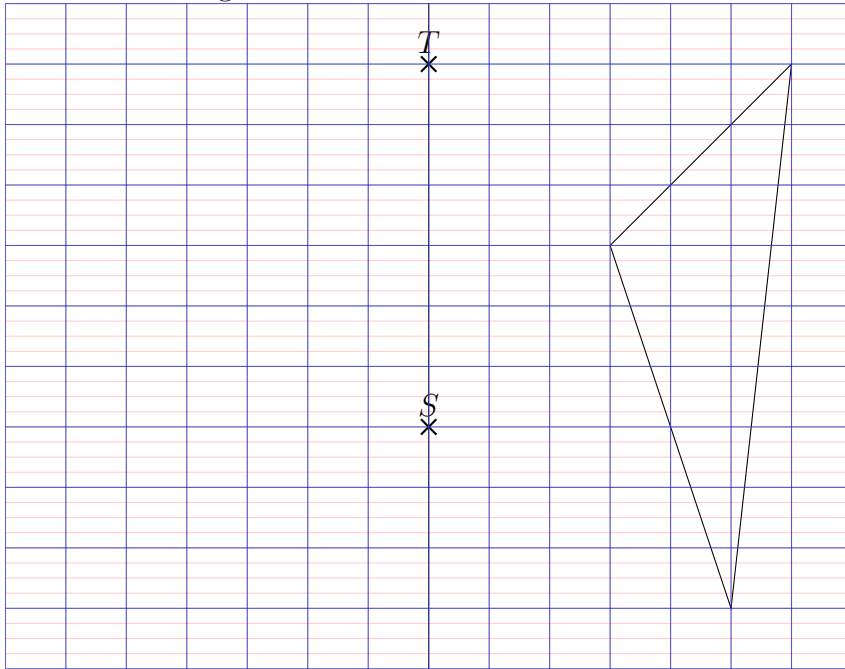
- Reproduire la figure ci-dessous.
- Construire le triangle $G'H'I'$ symétrique de GHI par rapport à la droite (EF) .
- Coder la figure.



SYMÉTRIE AXIALE

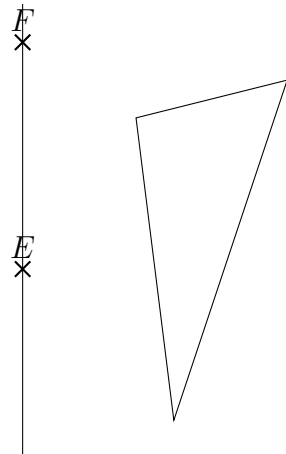
EX
5

- Reproduire la figure ci-dessous.
- Construire le triangle $U'V'W'$ symétrique de UVW par rapport à la droite (ST) .
- Coder la figure.



EX
6

- Reproduire la figure ci-dessous.
- Construire le triangle $G'H'I'$ symétrique de GHI par rapport à la droite (EF) .
- Coder la figure.

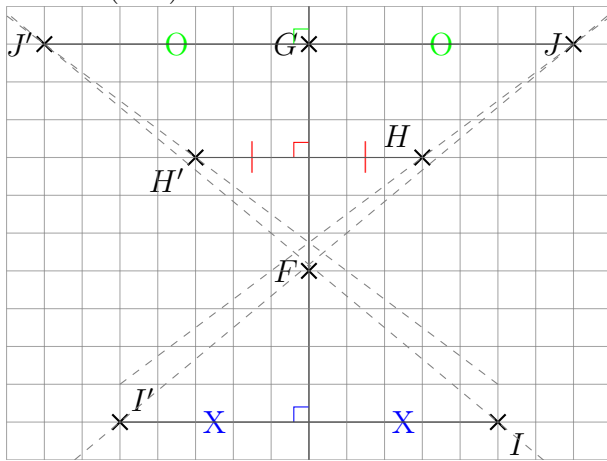


SYMÉTRIE AXIALE

Corrections

EX
1

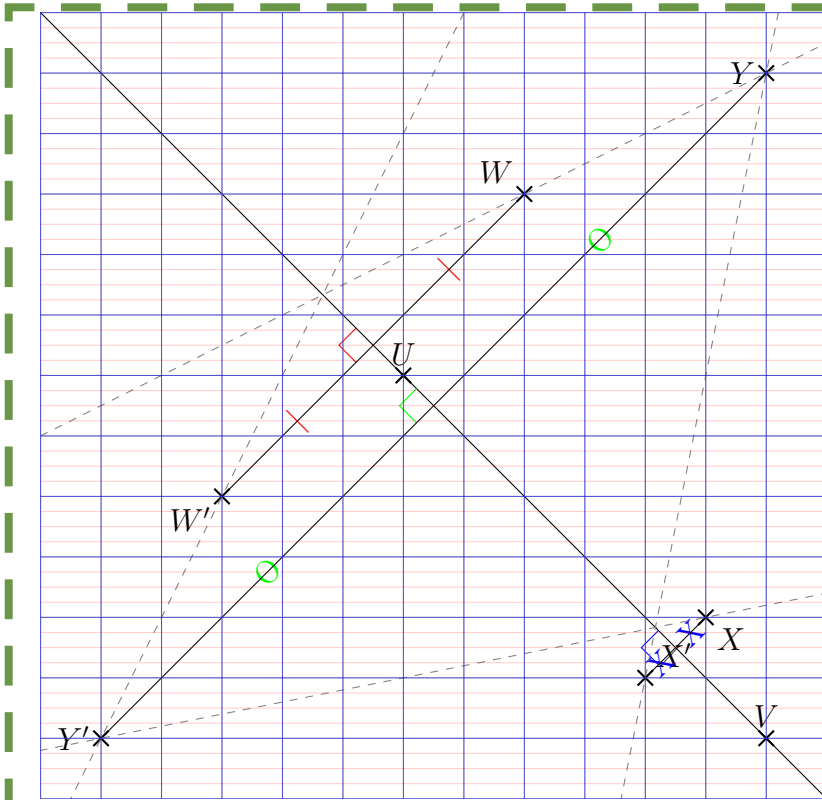
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (FG)



EX
2

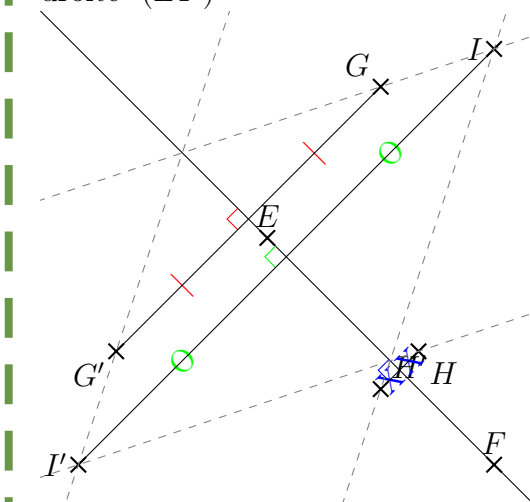
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (UV)

SYMÉTRIE AXIALE



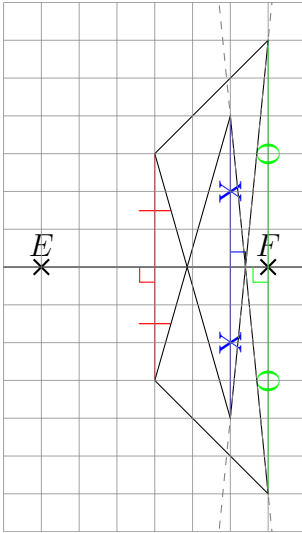
EX 3

Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (EF)

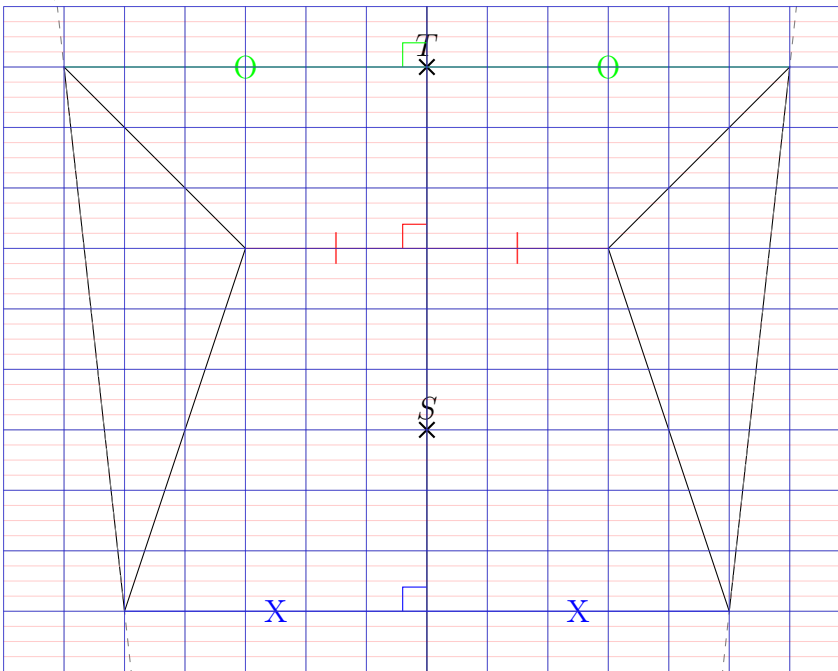


SYMÉTRIE AXIALE

EX 4



EX 5



SYMÉTRIE AXIALE

EX 6

