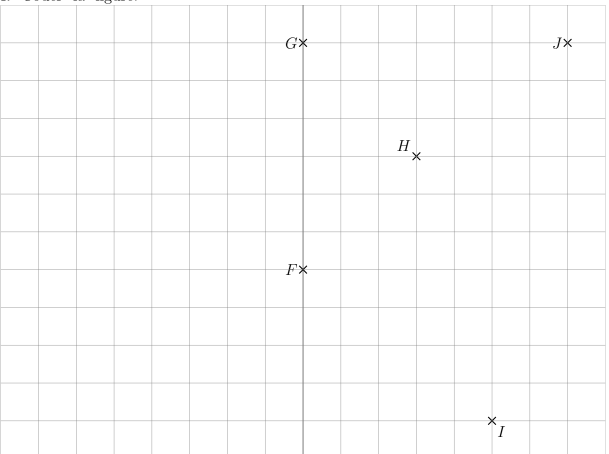




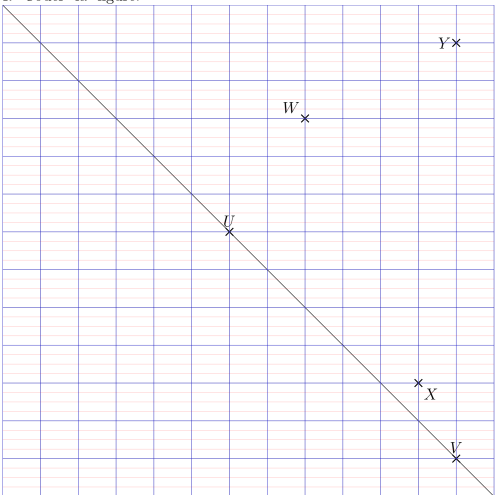
- a. Reproduire la figure ci-dessous.
- **b.** Construire le point H' symétrique de H par rapport à la droite (FG).
- c. Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (FG).
- **d.** Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (FG).
- f. Coder la figure.







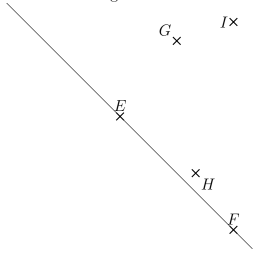
- a. Reproduire la figure ci-dessous.
- **b.** Construire le point W' symétrique de W par rapport à la droite (UV).
- c. Construire le point X' symétrique de X par rapport à la droite (UV).
- **d.** Construire le point Y' symétrique de Y par rapport à la droite (UV).
- **f.** Coder la figure.





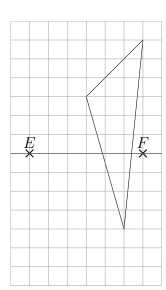


- a. Reproduire la figure ci-dessous.
- **b.** Construire le point G' symétrique de G par rapport à la droite (EF).
- c. Construire le point H' symétrique de H par rapport à la droite (EF).
- **d.** Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (EF).
- f. Coder la figure.





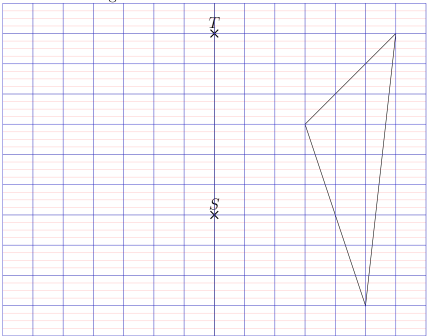
- a. Reproduire la figure ci-dessous.
- **b.** Construire le triangle G'H'I' symétrique de GHI par rapport à la droite (EF).
- c. Coder la figure.





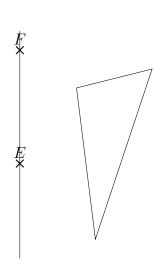


- a. Reproduire la figure ci-dessous.
- **b.** Construire le triangle U'V'W' symétrique de UVW par rapport à la droite (ST).
- c. Coder la figure.





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



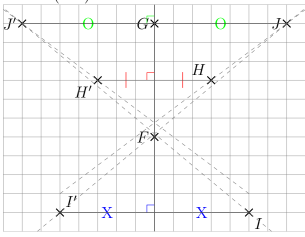


SYMÉTRIE AXIALE

Corrections •



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

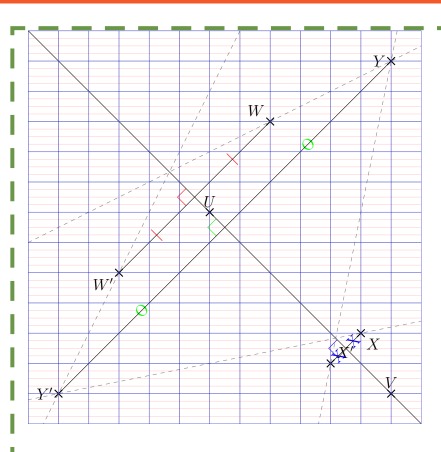




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (UV)



SYMÉTRIE AXIALE



EX 3

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

