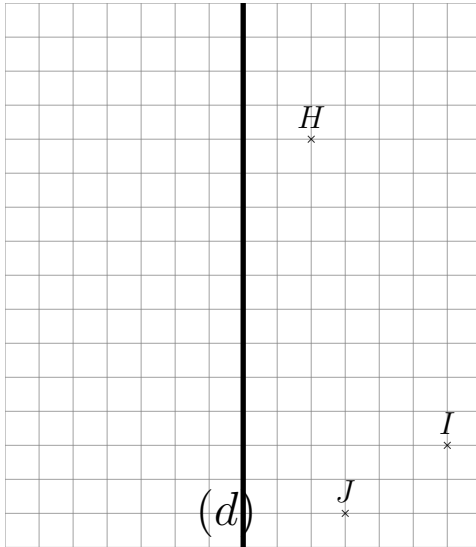


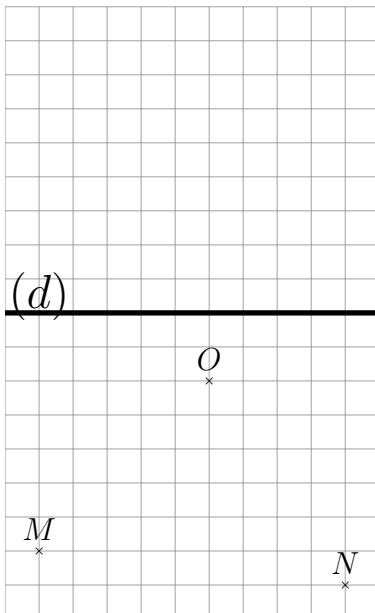
EX 1

5G10-1

1. a. Construire le point H' symétrique de H par rapport à la droite (d) .
- b. Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d) .
- c. Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d) .
- d. Coder la figure.



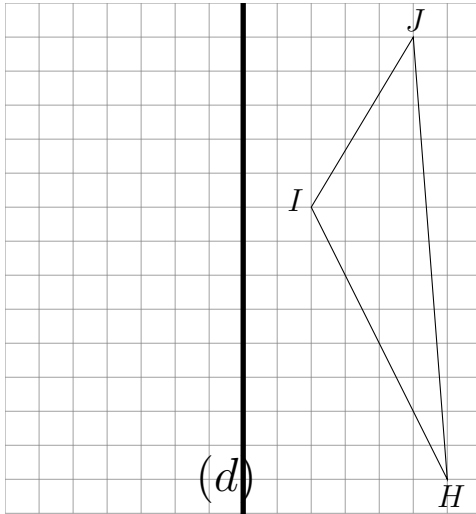
2. a. Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d) .
- b. Construire le point N' symétrique de N par rapport à la droite (d) .
- c. Construire le point O' symétrique de O par rapport à la droite (d) .
- d. Coder la figure.



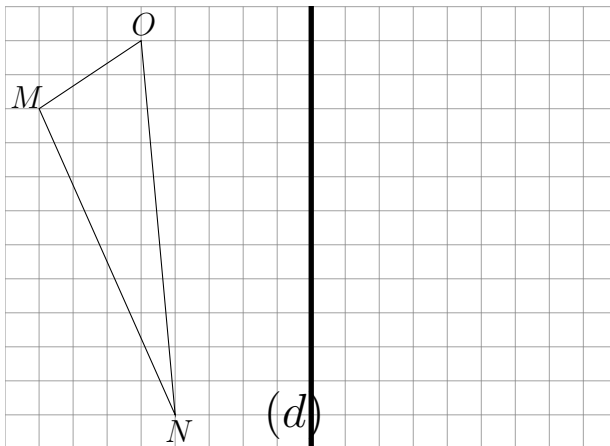
EX 2

5G10-2

1. a. Construire le triangle $H'I'J'$ symétrique de HIJ par rapport à la droite (d) .
b. Coder la figure.



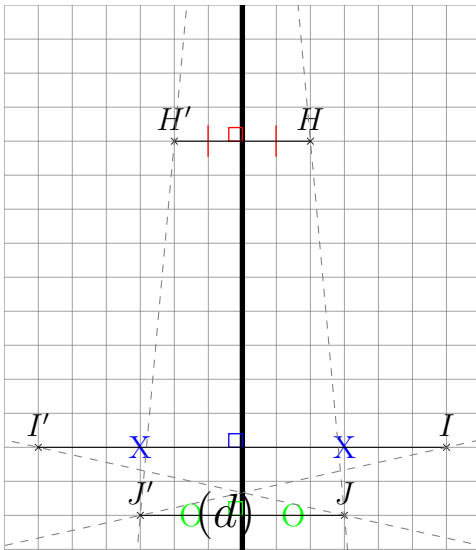
2. a. Construire le triangle $M'N'O'$ symétrique de MNO par rapport à la droite (d) .
b. Coder la figure.



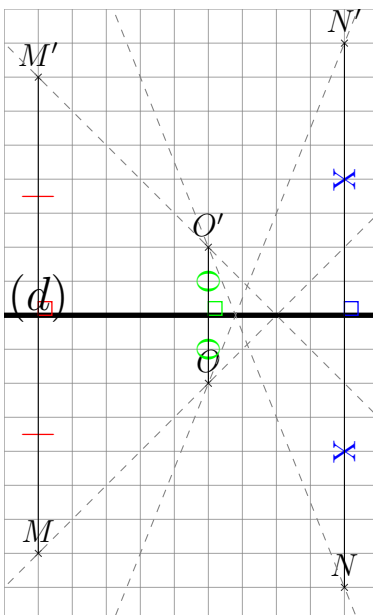
Corrections

EX 1

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

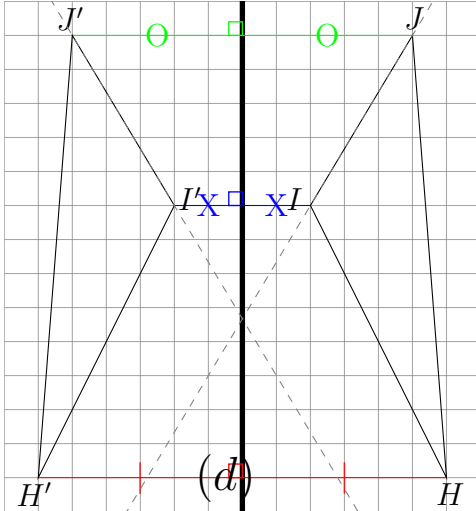


2. Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



EX
2

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



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

