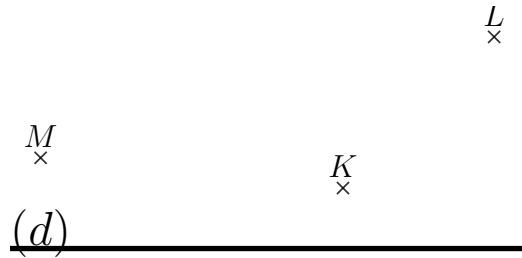


EX 1

- Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d) .
- Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d) .
- Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

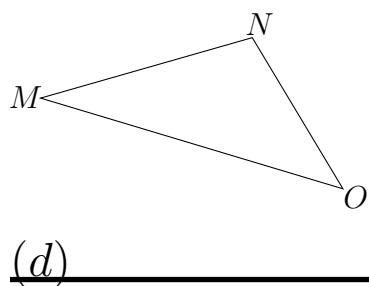
5G10-1



EX 2

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

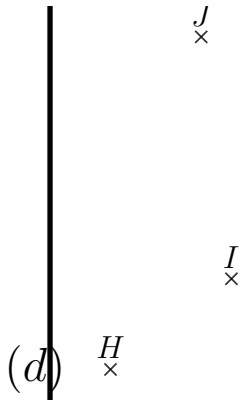
5G10-2



EX 1

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

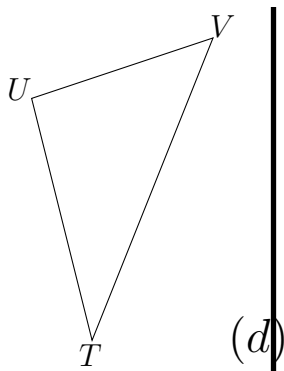
5G10-1



EX 2

- Construire le triangle $T'U'V'$ symétrique de TUV par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

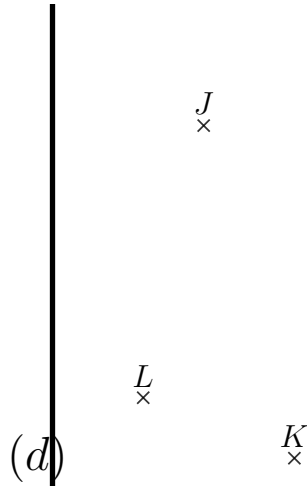
5G10-2



EX 1

5G10-1

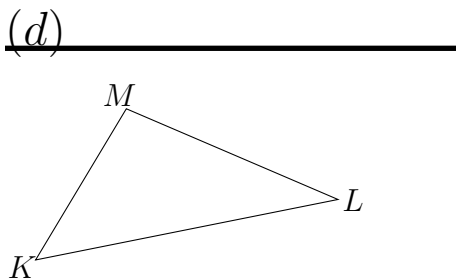
- Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d) .
- Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d) .
- Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 2

5G10-2

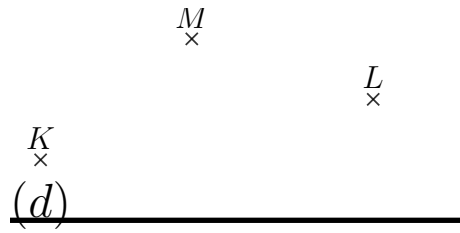
- Construire le triangle $K'L'M'$ symétrique de KLM par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 1

5G10-1

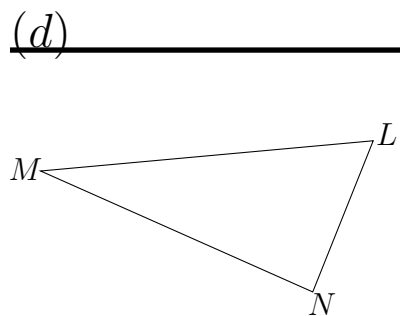
- Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d) .
- Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d) .
- Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 2

5G10-2

- Construire le triangle $L'M'N'$ symétrique de LMN par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 1

5G10-1

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

 M
x

 N
x

 O
x

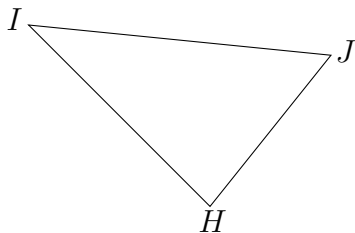
 (d)

EX 2

5G10-2

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

 (d)



EX 1

5G10-1

- Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d) .
- Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d) .
- Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

 L
x

 K
x

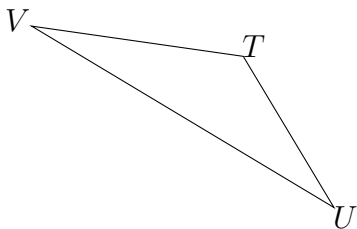
 J
x

 (d)

EX 2

5G10-2

- Construire le triangle $T'U'V'$ symétrique de TUV par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

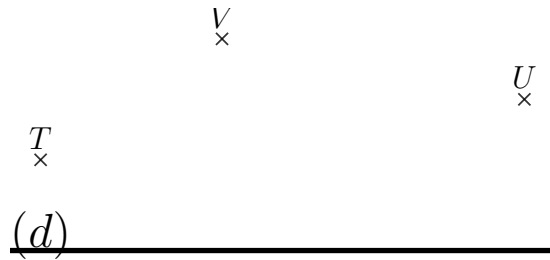

 (d)

EX

1

- Construire le point T' symétrique de T par rapport à la droite (d) .
- Construire le point U' symétrique de U par rapport à la droite (d) .
- Construire le point V' symétrique de V par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

5G10-1

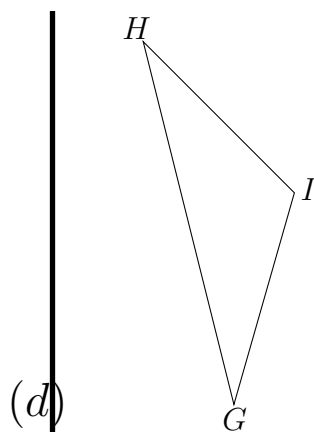


EX

2

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

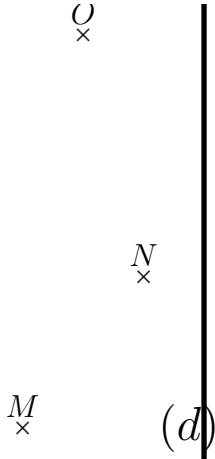
5G10-2



EX 1

5G10-1

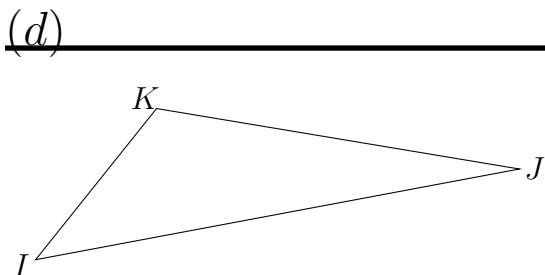
- Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d) .
- Construire le point N' symétrique de N par rapport à la droite (d) .
- Construire le point O' symétrique de O par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 2

5G10-2

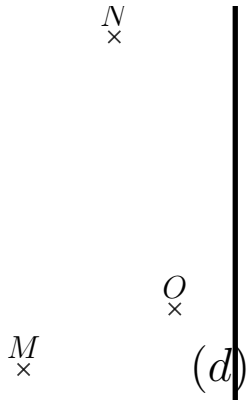
- Construire le triangle $I'J'K'$ symétrique de IKJ par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 1

5G10-1

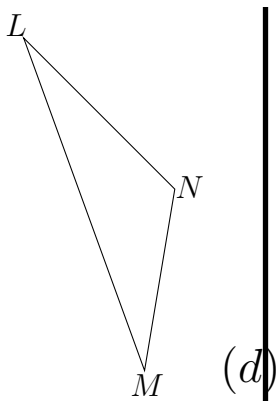
- Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d) .
- Construire le point N' symétrique de N par rapport à la droite (d) .
- Construire le point O' symétrique de O par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 2

5G10-2

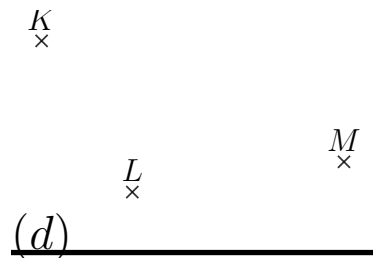
- Construire le triangle $L'M'N'$ symétrique de LMN par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 1

5G10-1

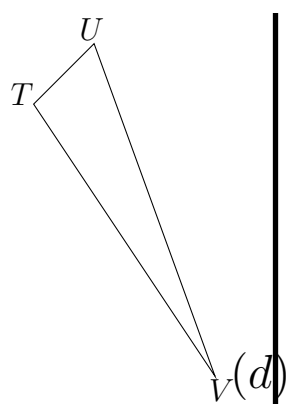
- Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d) .
- Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d) .
- Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 2

5G10-2

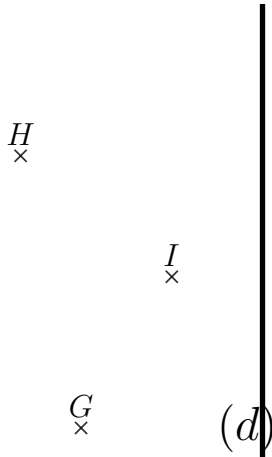
- Construire le triangle $T'U'V'$ symétrique de TUV par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 1

5G10-1

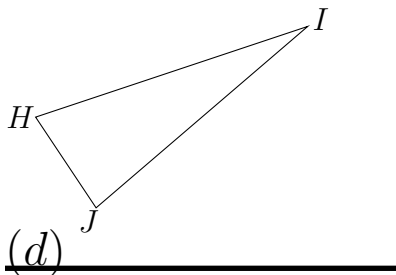
- Construire le point G' symétrique de G par rapport à la droite (d) .
- Construire le point H' symétrique de H par rapport à la droite (d) .
- Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 2

5G10-2

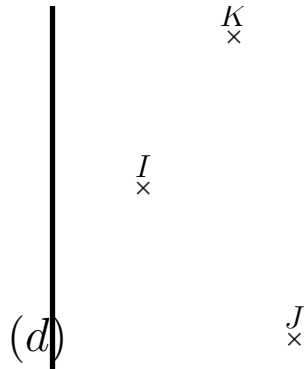
- Construire le triangle $H'I'J'$ symétrique de HIJ par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 1

5G10-1

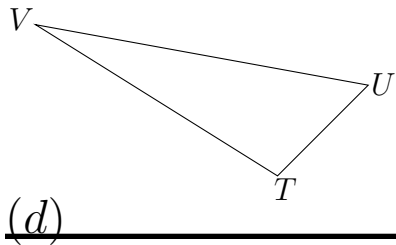
- Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d) .
- Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d) .
- Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 2

5G10-2

- Construire le triangle $T'U'V'$ symétrique de TUV par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX
1

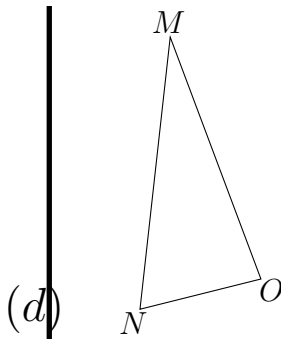
- Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d) .
- Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d) .
- Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

5G10-1


EX
2

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

5G10-2



EX
1

- Construire le point T' symétrique de T par rapport à la droite (d) .
- Construire le point U' symétrique de U par rapport à la droite (d) .
- Construire le point V' symétrique de V par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

5G10-1

 (d)
 T
x

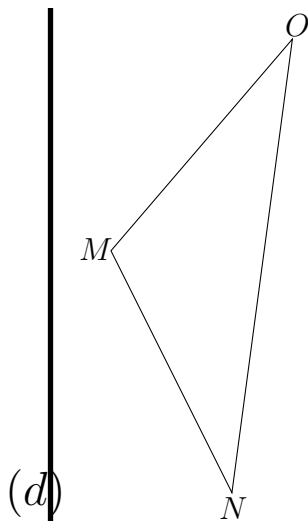
 V
x

 U
x

EX
2

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

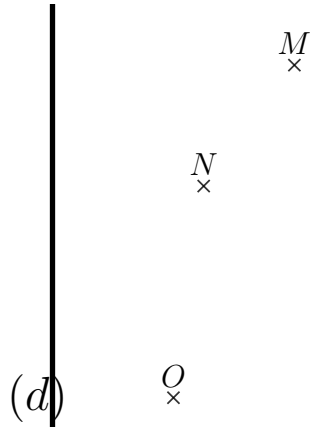
5G10-2



EX 1

5G10-1

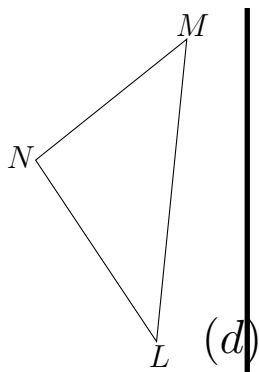
- Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d) .
- Construire le point N' symétrique de N par rapport à la droite (d) .
- Construire le point O' symétrique de O par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 2

5G10-2

- Construire le triangle $L'M'N'$ symétrique de LMN par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 1

5G10-1

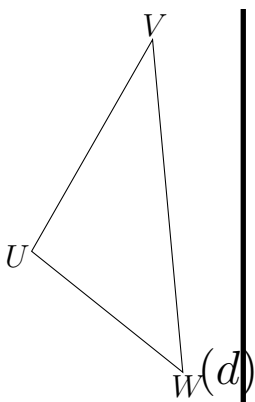
- Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d) .
- Construire le point N' symétrique de N par rapport à la droite (d) .
- Construire le point O' symétrique de O par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 2

5G10-2

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

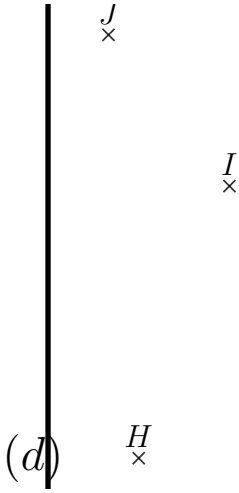


EX

1

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

5G10-1

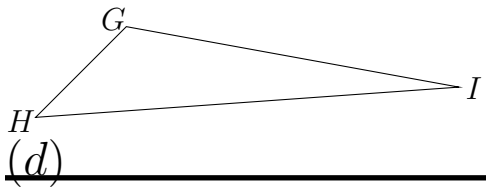


EX

2

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

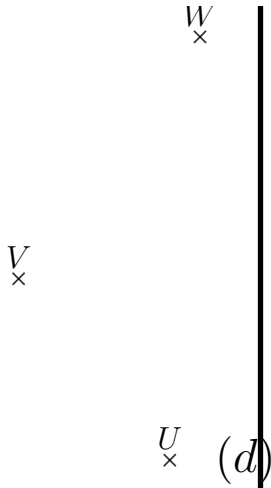
5G10-2



EX 1

5G10-1

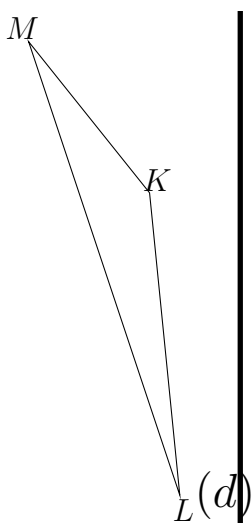
- Construire le point U' symétrique de U par rapport à la droite (d) .
- Construire le point V' symétrique de V par rapport à la droite (d) .
- Construire le point W' symétrique de W par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 2

5G10-2

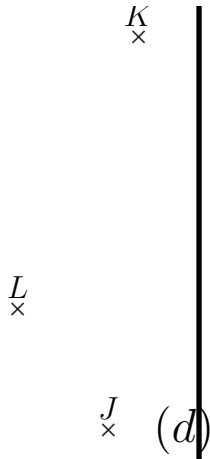
- Construire le triangle $K'L'M'$ symétrique de KLM par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 1

- Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d) .
- Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d) .
- Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

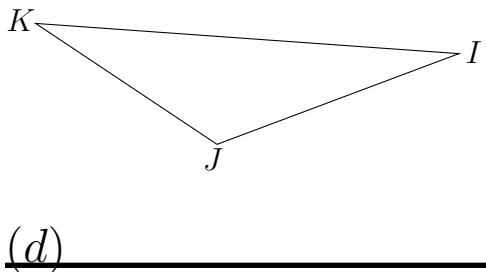
5G10-1



EX 2

- Construire le triangle $I'J'K'$ symétrique de IJK par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

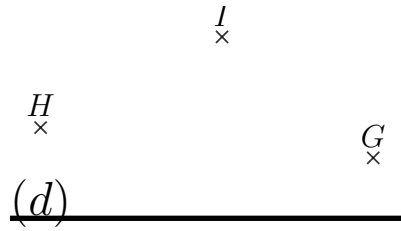
5G10-2



EX 1

5G10-1

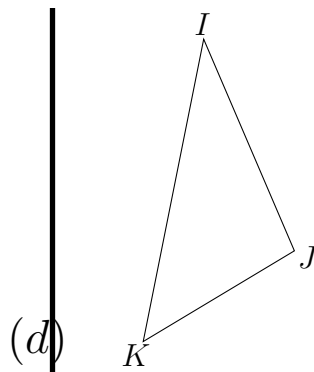
- Construire le point G' symétrique de G par rapport à la droite (d) .
- Construire le point H' symétrique de H par rapport à la droite (d) .
- Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 2

5G10-2

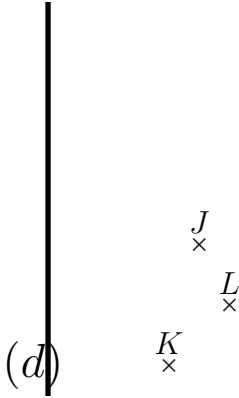
- Construire le triangle $I'J'K'$ symétrique de IJK par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX
1

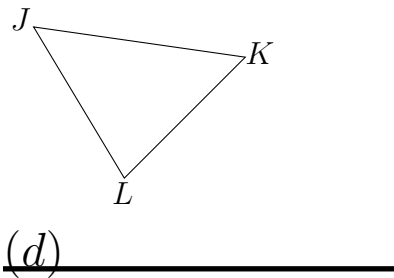
- Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d) .
- Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d) .
- Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

5G10-1


EX
2

- Construire le triangle $J'K'L'$ symétrique de JKL par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

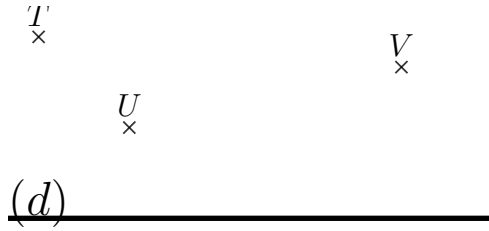
5G10-2



EX 1

- Construire le point T' symétrique de T par rapport à la droite (d) .
- Construire le point U' symétrique de U par rapport à la droite (d) .
- Construire le point V' symétrique de V par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

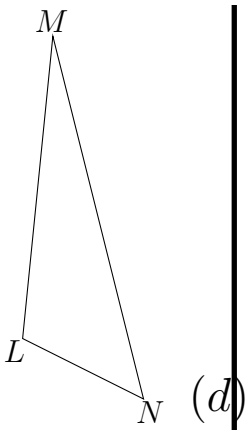
5G10-1



EX 2

- Construire le triangle $L'M'N'$ symétrique de LMN par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

5G10-2

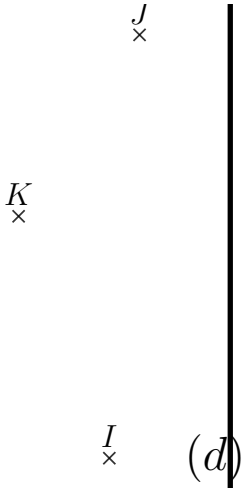


EX

1

- Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d) .
- Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d) .
- Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

5G10-1

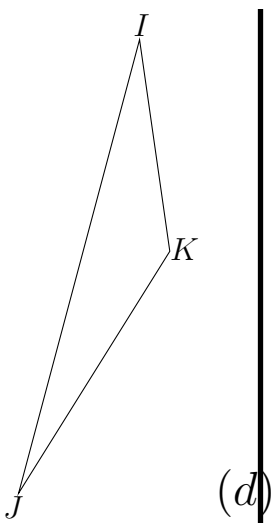


EX

2

- Construire le triangle $I'J'K'$ symétrique de IJK par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

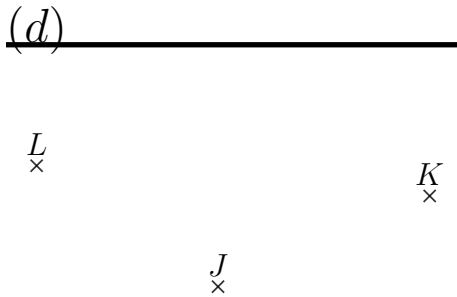
5G10-2



EX 1

5G10-1

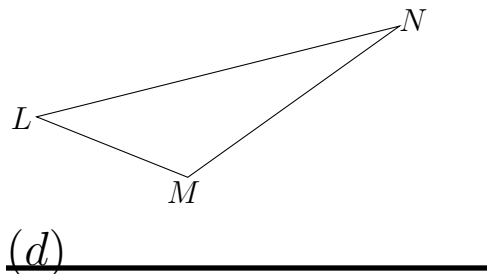
- Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d) .
- Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d) .
- Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 2

5G10-2

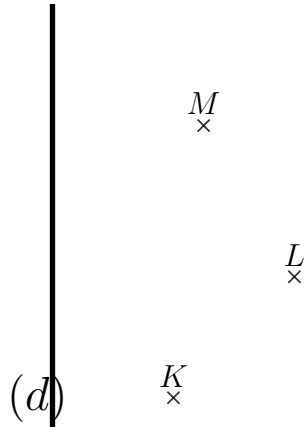
- Construire le triangle $L'M'N'$ symétrique de LMN par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX
1

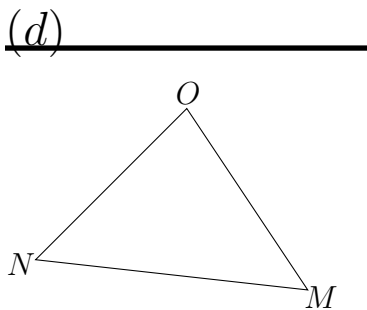
- Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d) .
- Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d) .
- Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

5G10-1


EX
2

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

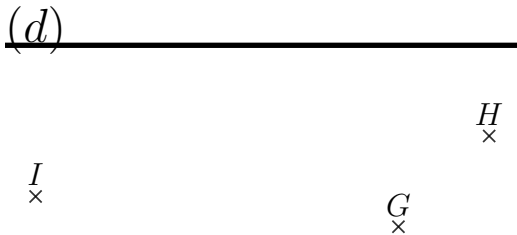
5G10-2



EX
1

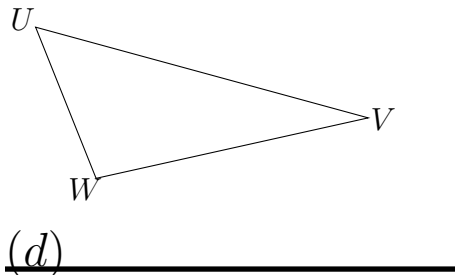
- Construire le point G' symétrique de G par rapport à la droite (d) .
- Construire le point H' symétrique de H par rapport à la droite (d) .
- Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

5G10-1


EX
2

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

5G10-2

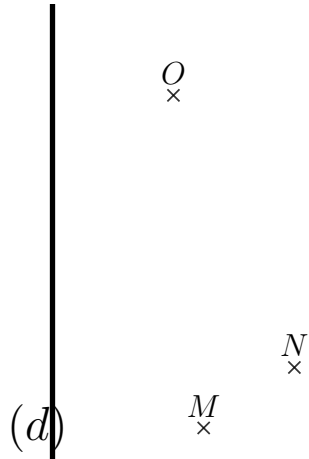


EX

1

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

5G10-1

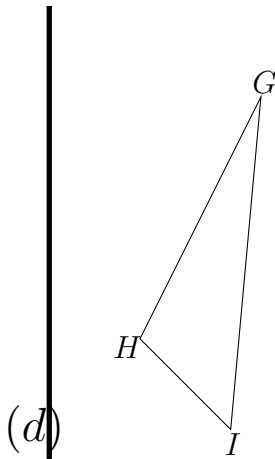


EX

2

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

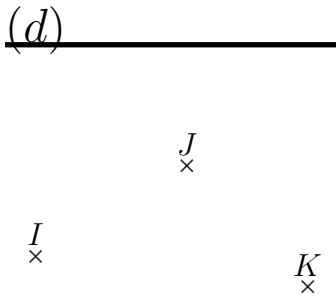
5G10-2



EX 1

5G10-1

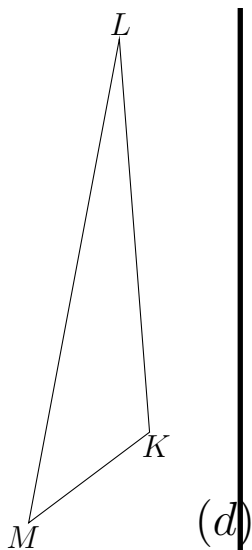
- Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d) .
- Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d) .
- Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 2

5G10-2

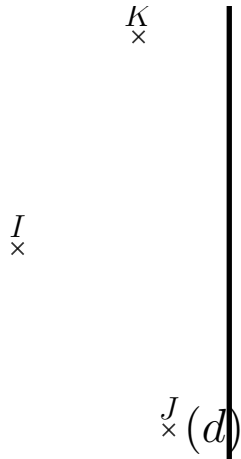
- Construire le triangle $K'L'M'$ symétrique de KLM par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 1

5G10-1

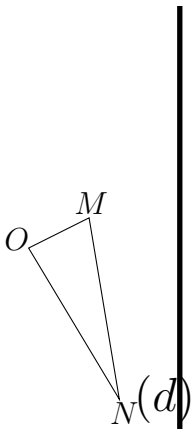
- Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d) .
- Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d) .
- Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX 2

5G10-2

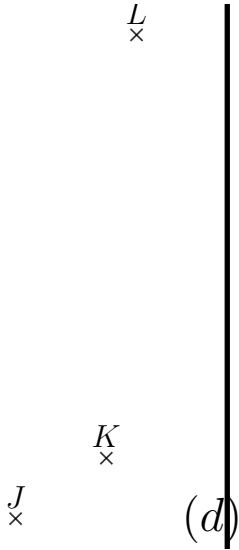
- Construire le triangle $M'N'O'$ symétrique de MNO par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.



EX
1

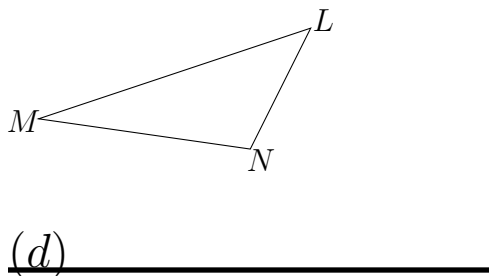
- Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d) .
- Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d) .
- Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

5G10-1


EX
2

- Construire le triangle $L'M'N'$ symétrique de LMN par rapport à la droite (d) .
- Coder la figure.

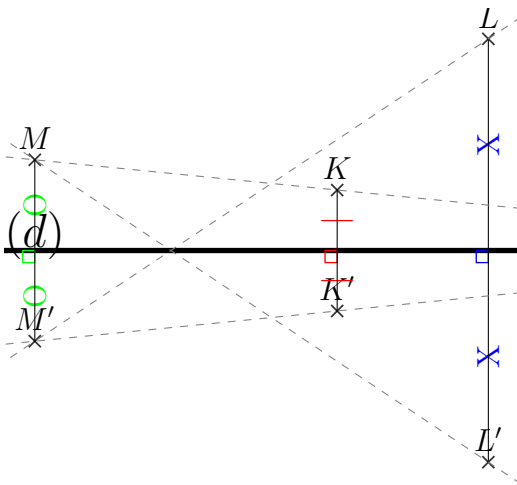
5G10-2



Corrections

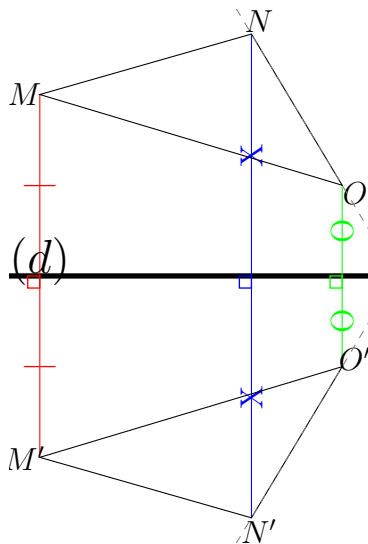
EX 1

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



EX 2

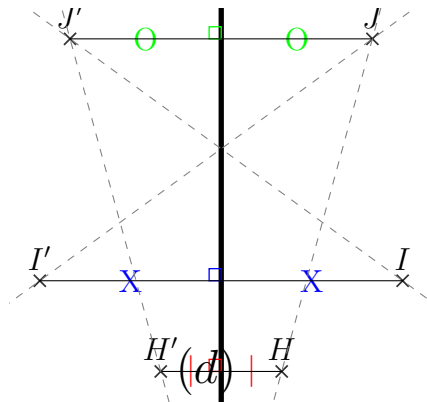
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

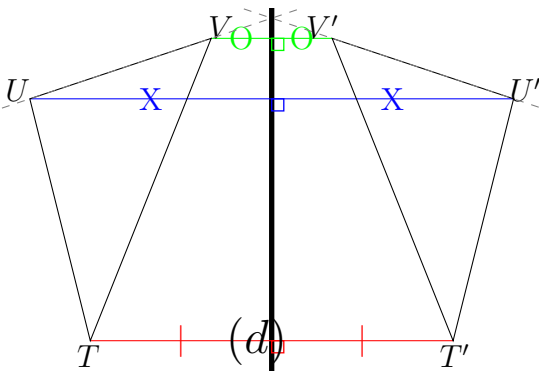
EX 1

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



EX 2

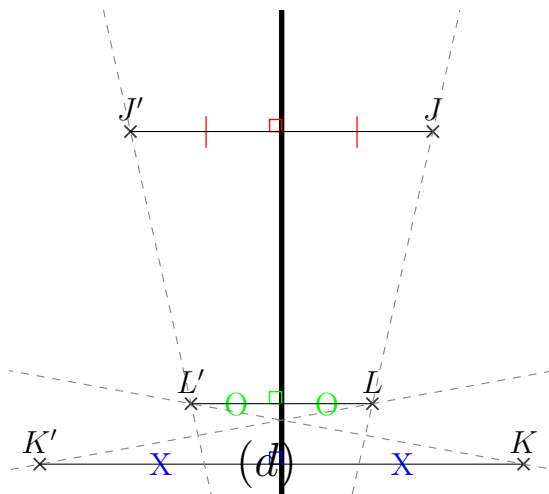
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

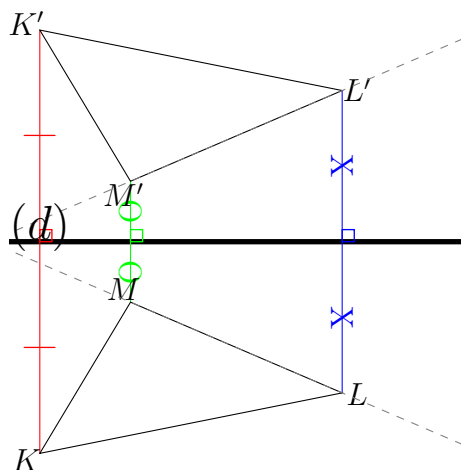
EX 1

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



EX 2

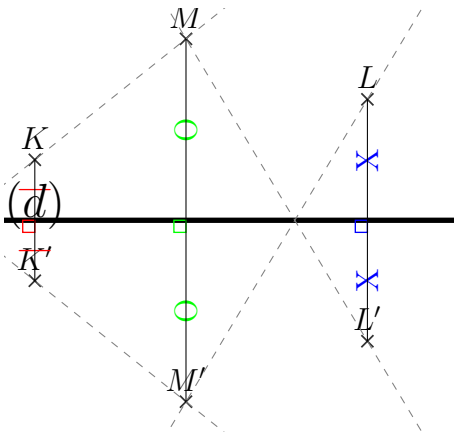
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

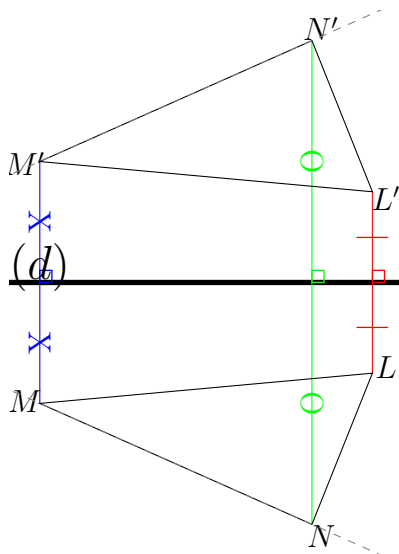
EX 1

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



EX 2

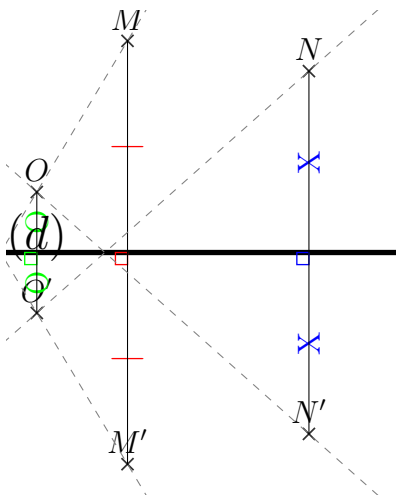
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

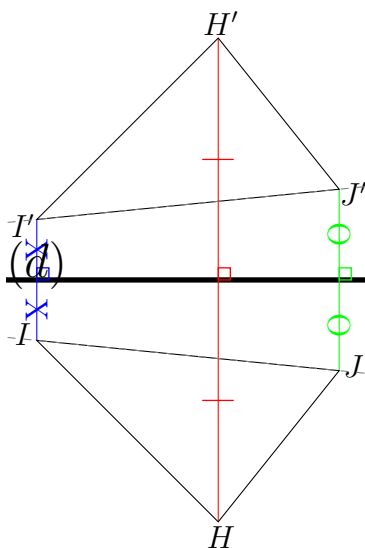
EX 1

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



EX 2

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

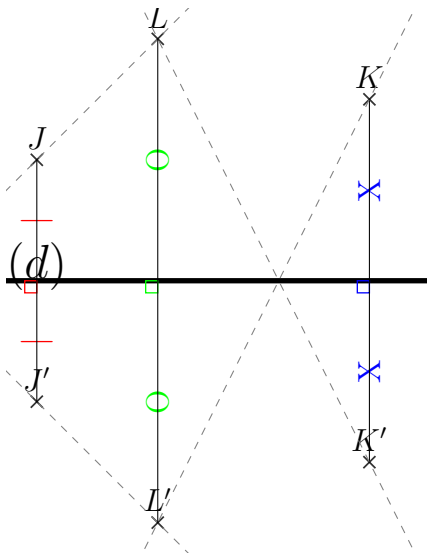




Corrections

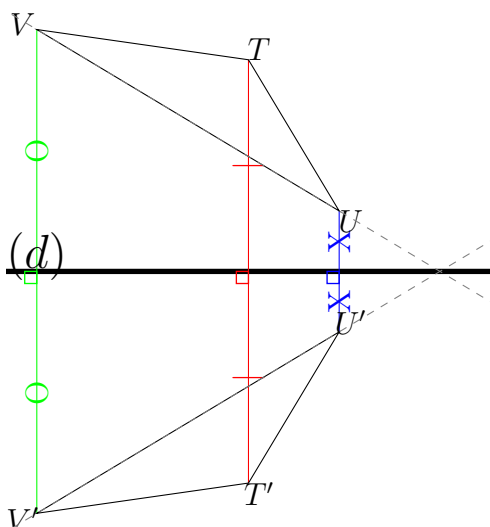
EX 1

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



EX 2

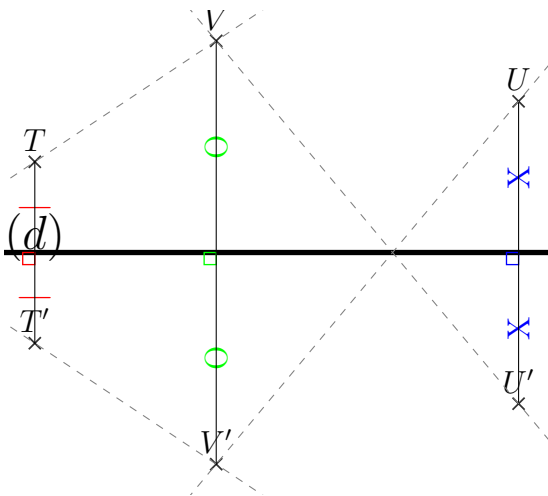
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

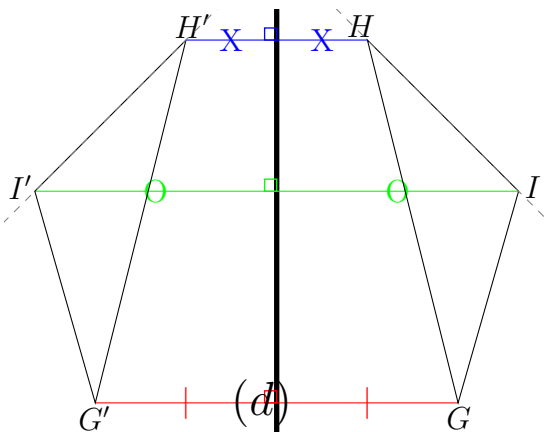
EX 1

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



EX 2

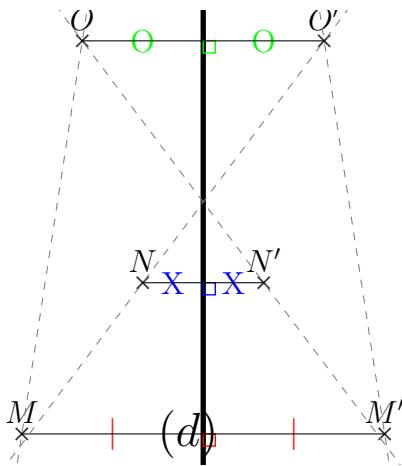
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

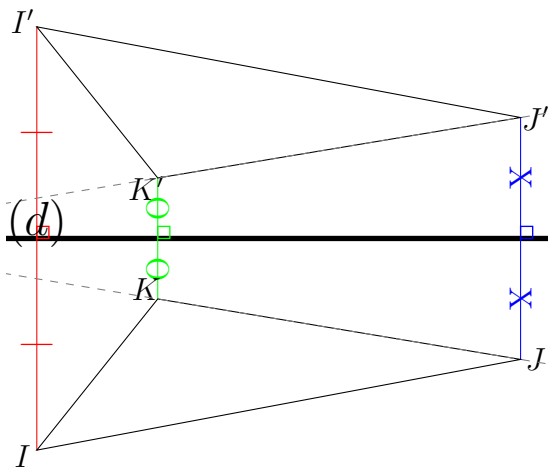
EX
1

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



EX
2

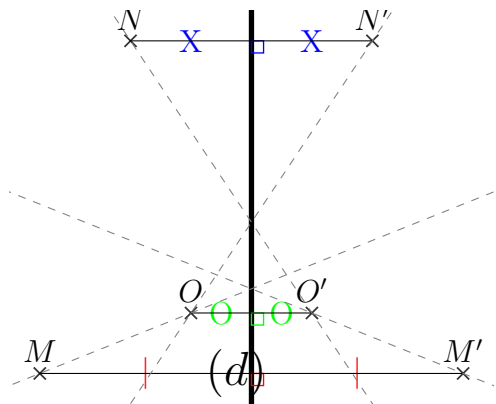
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

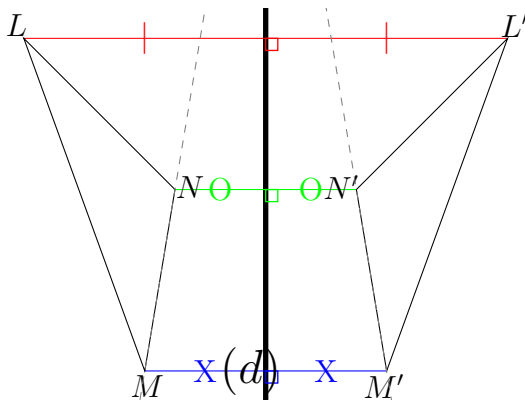
EX 1

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



EX 2

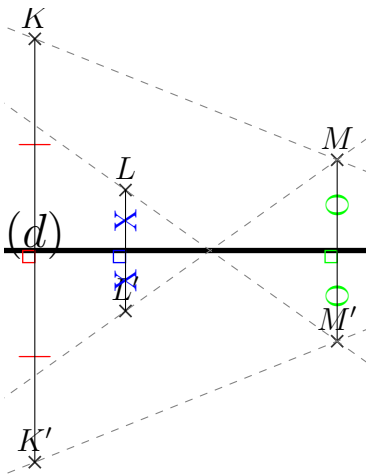
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

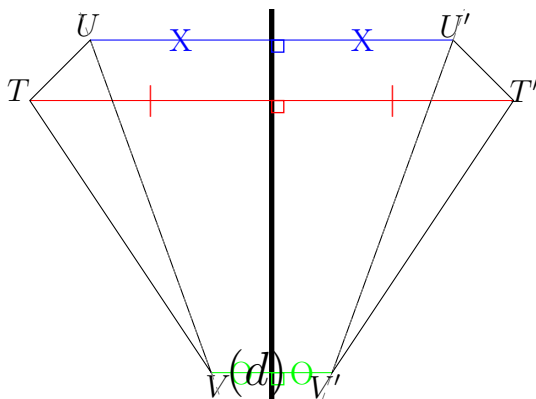
EX
1

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



EX
2

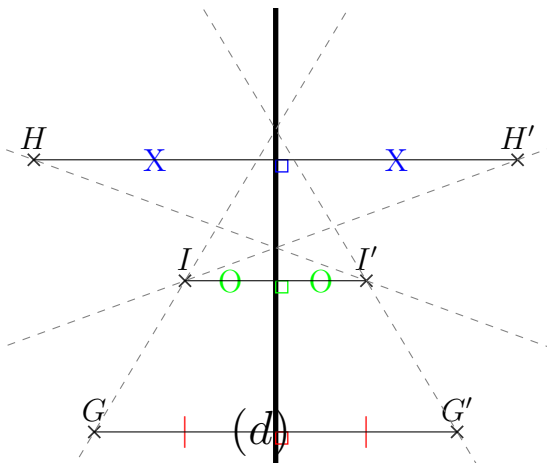
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

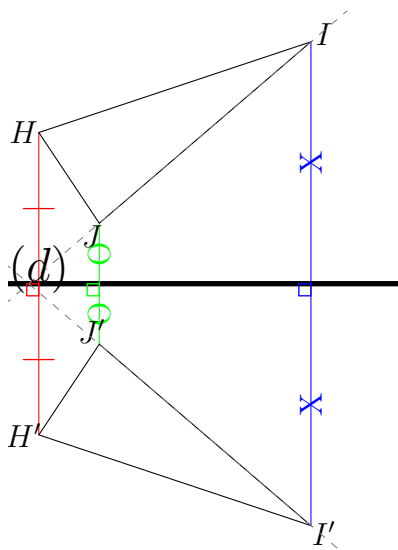
EX
1

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



EX
2

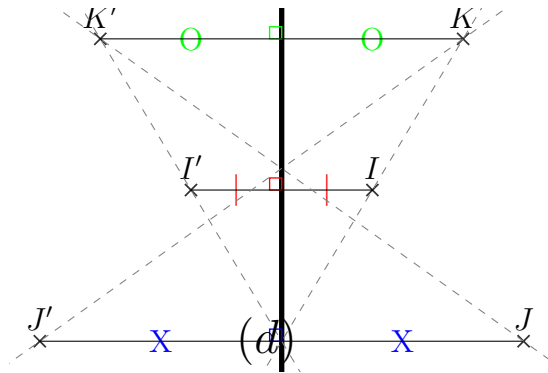
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

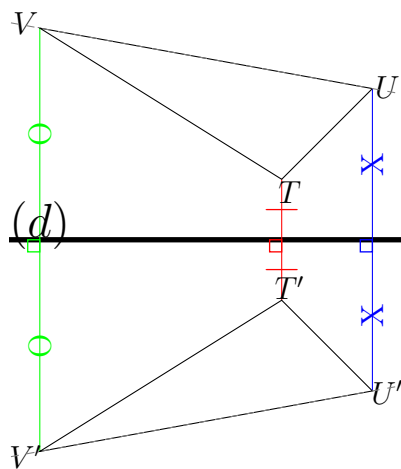
EX 1

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



EX 2

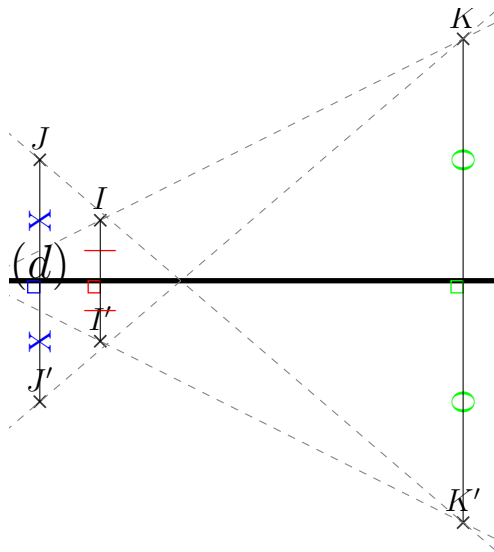
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

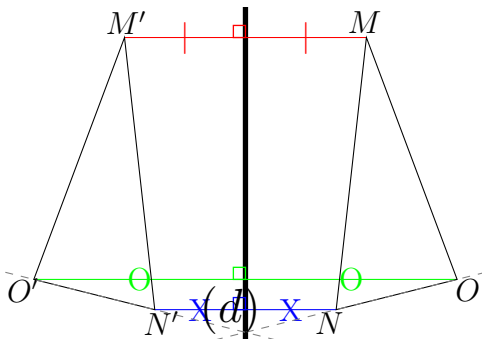
EX 1

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



EX 2

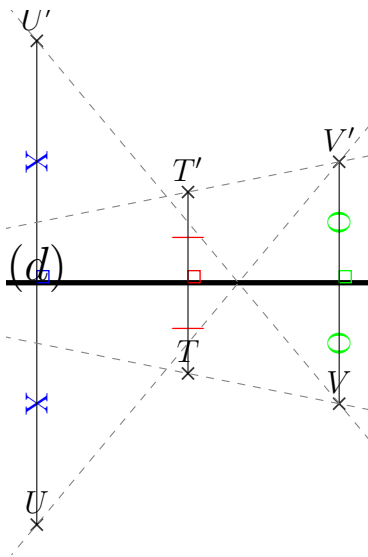
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

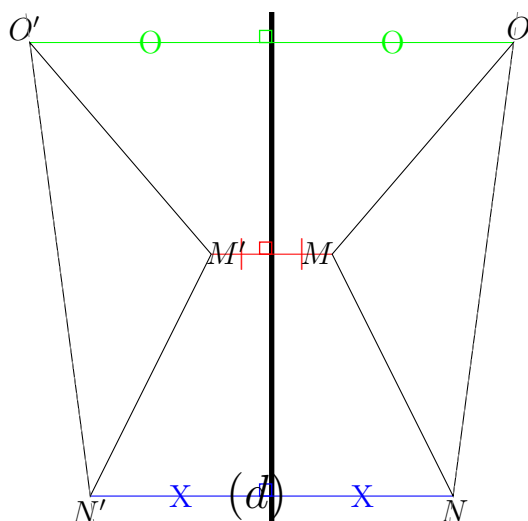
EX 1

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



EX 2

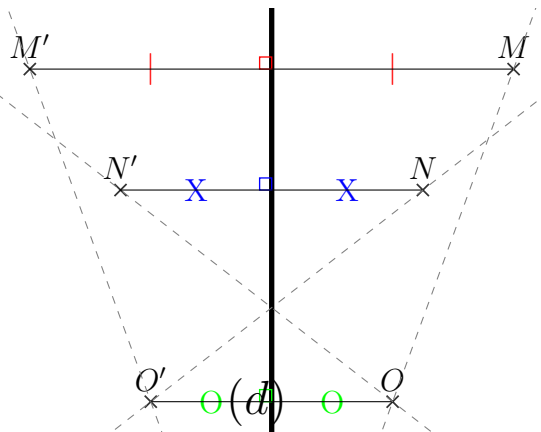
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

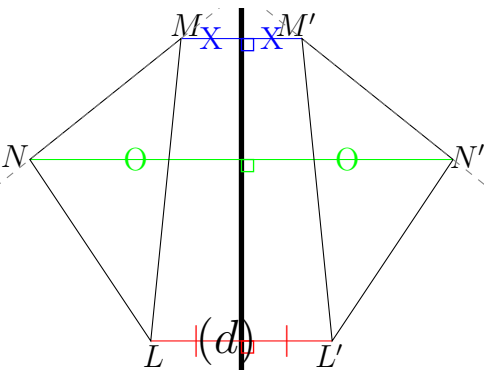
EX 1

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



EX 2

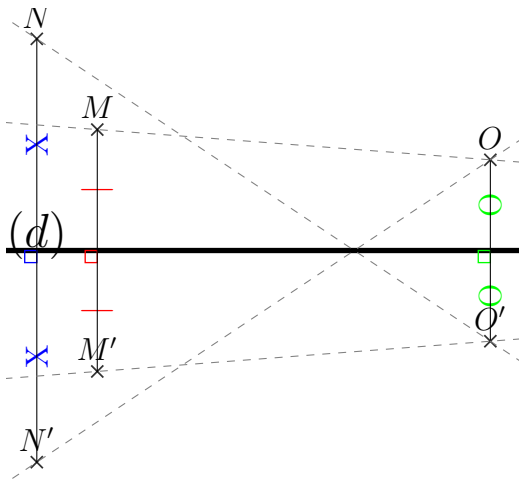
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

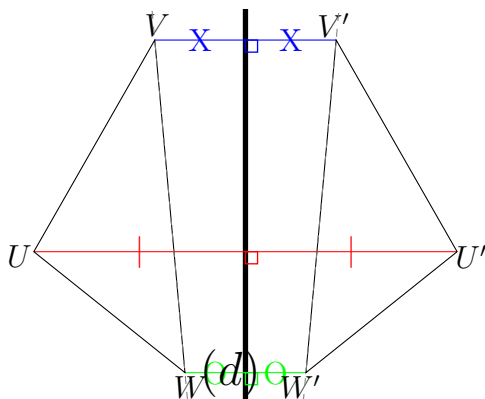
EX
1

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



EX
2

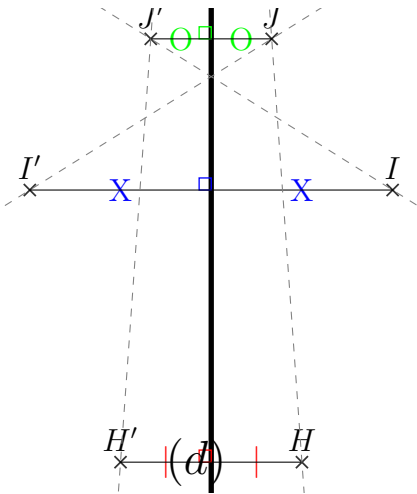
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

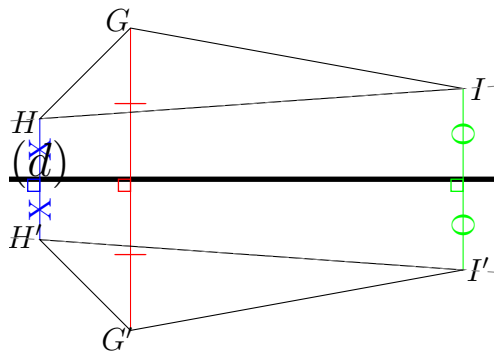
EX
1

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



EX
2

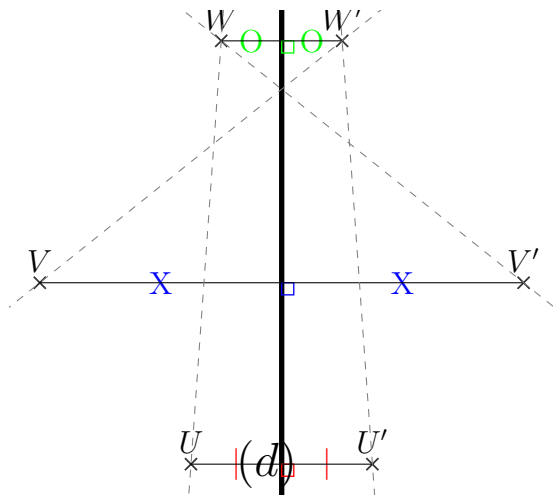
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

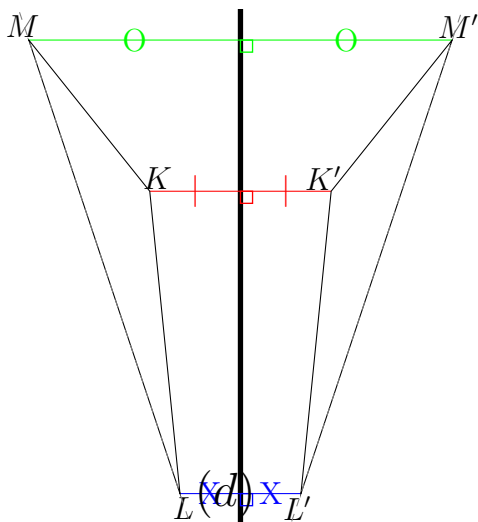
EX 1

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



EX 2

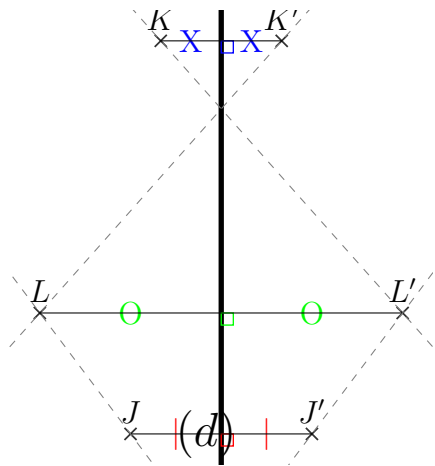
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

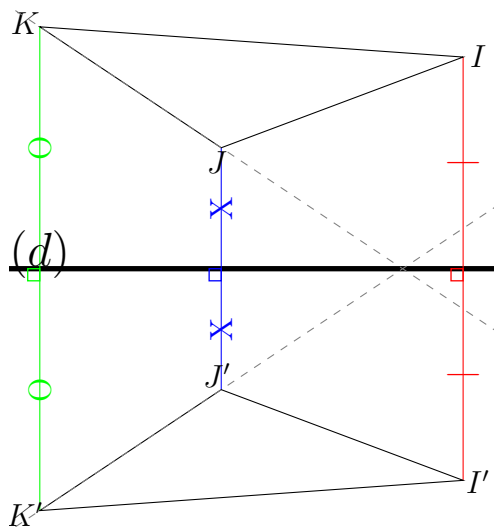
EX
1

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



EX
2

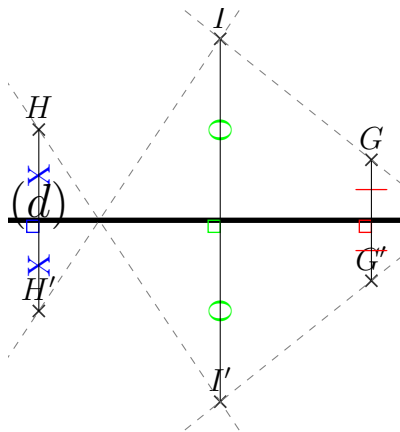
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

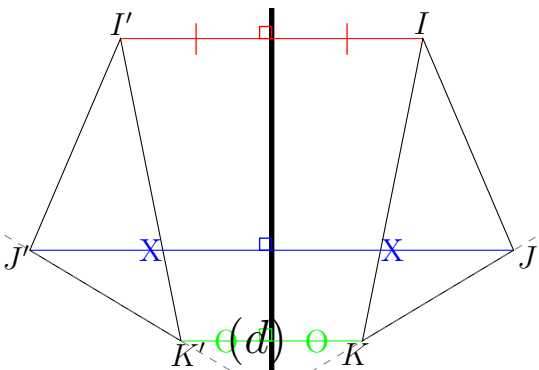
EX 1

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



EX 2

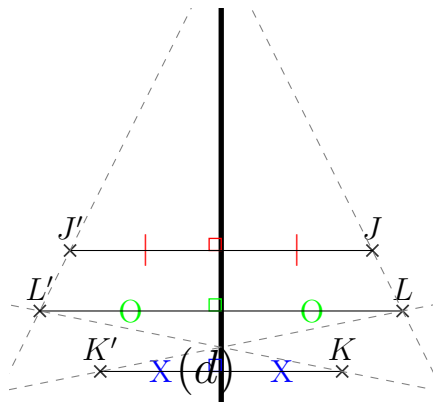
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

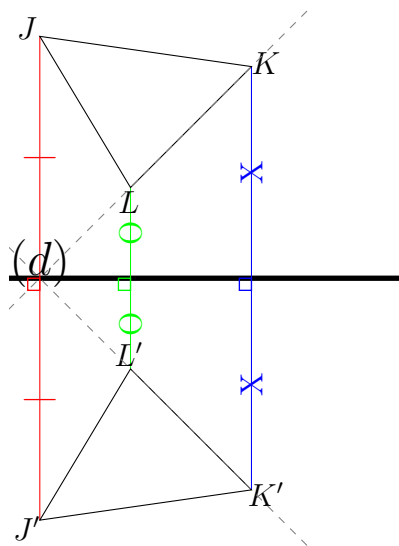
EX
1

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



EX
2

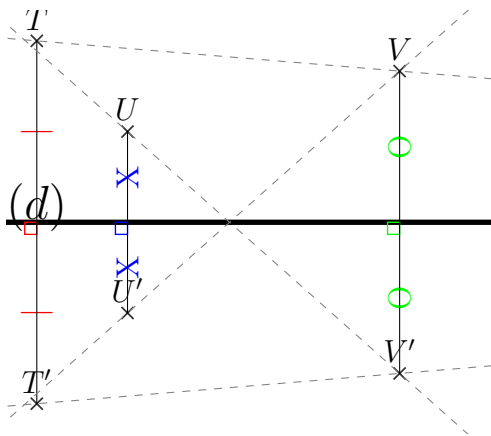
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

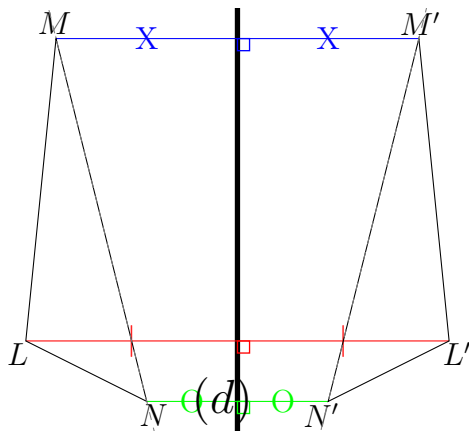
EX 1

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



EX 2

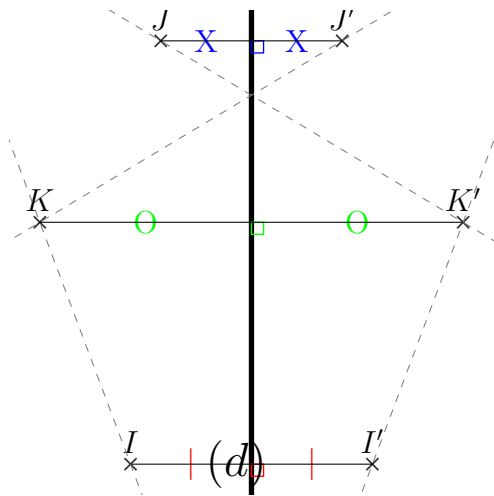
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

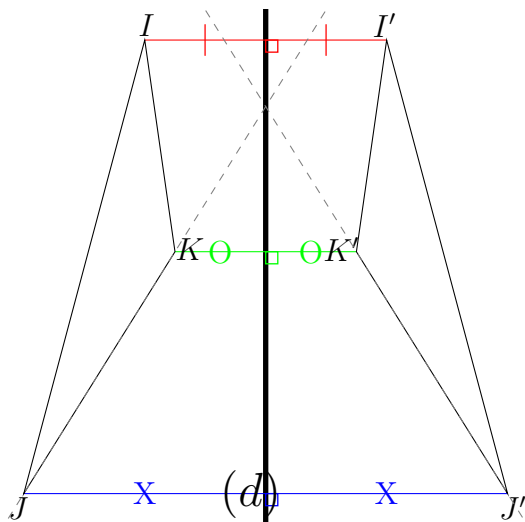
EX
1

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



EX
2

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

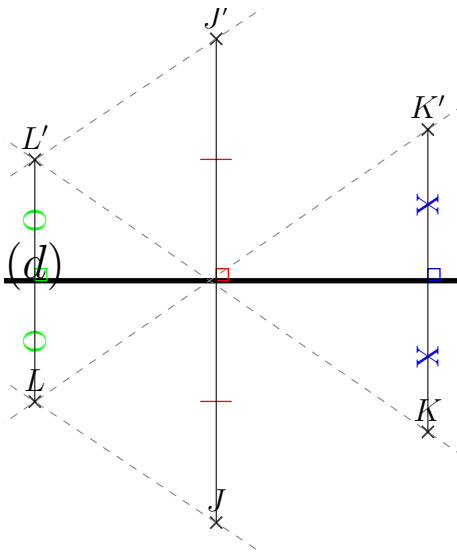




Corrections

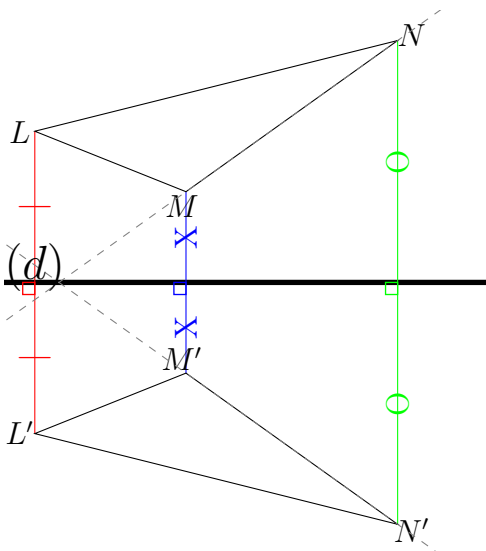
EX 1

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



EX 2

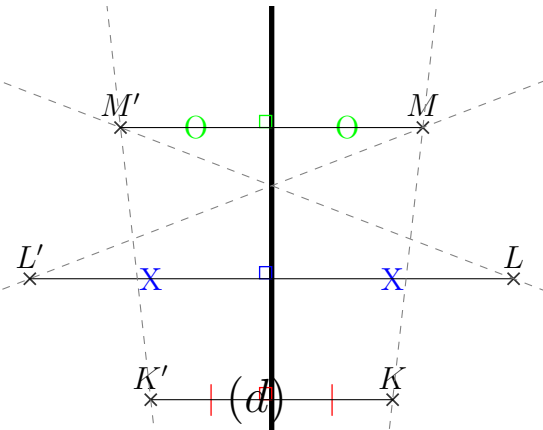
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

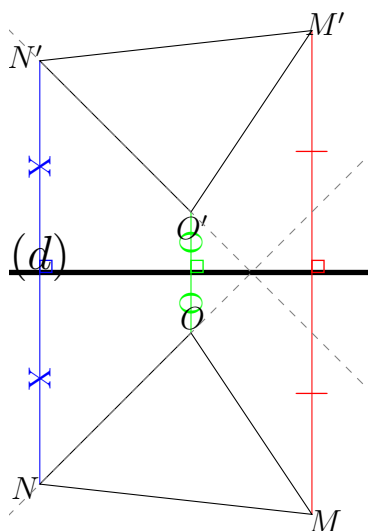
EX 1

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



EX 2

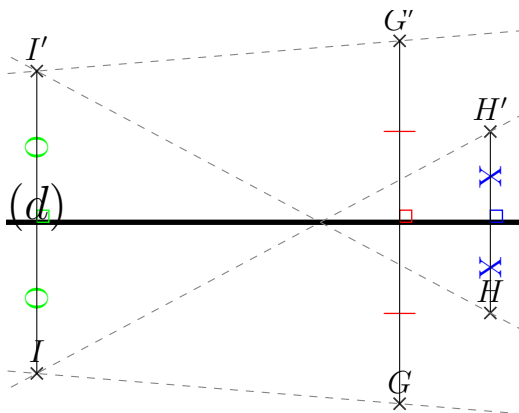
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

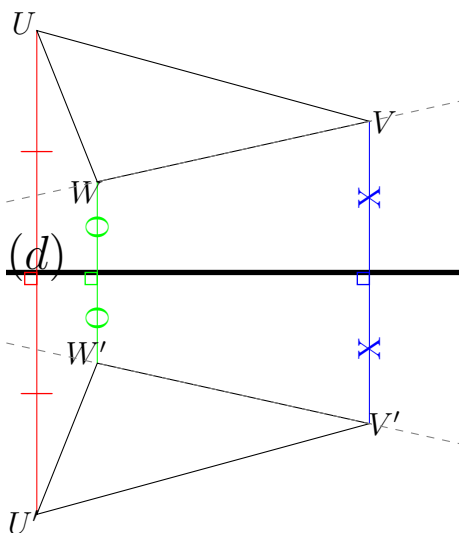
EX 1

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



EX 2

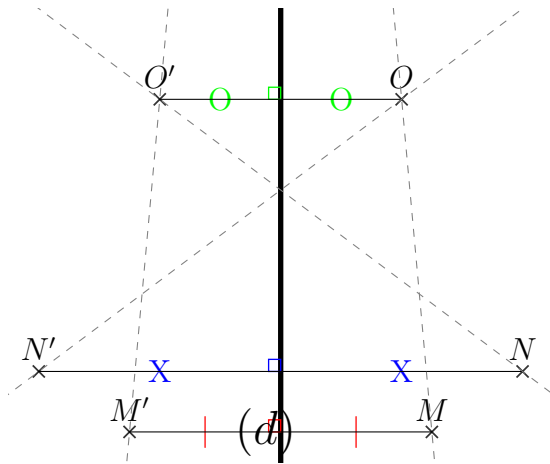
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

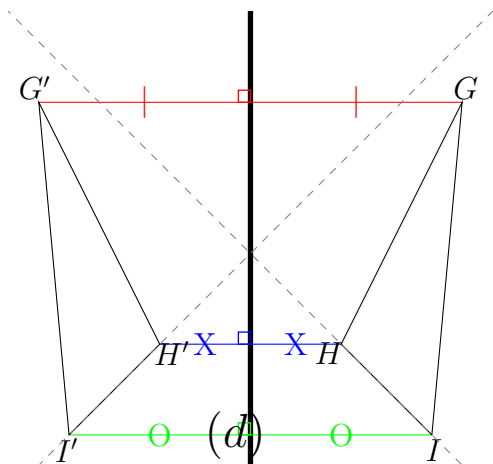
EX 1

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



EX 2

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

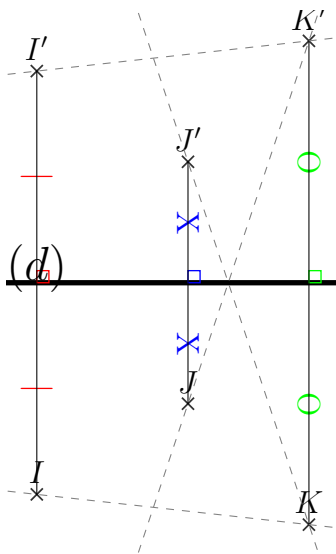




Corrections

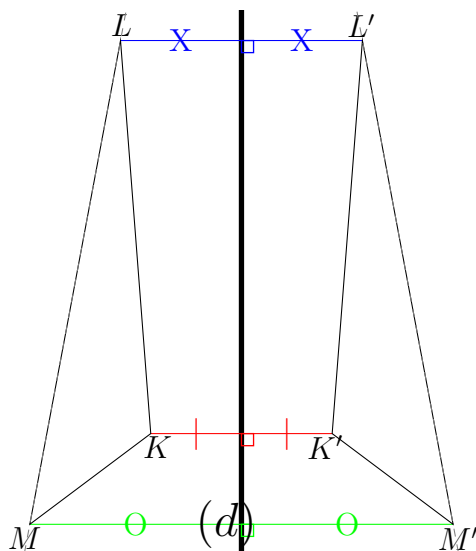
EX 1

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



EX 2

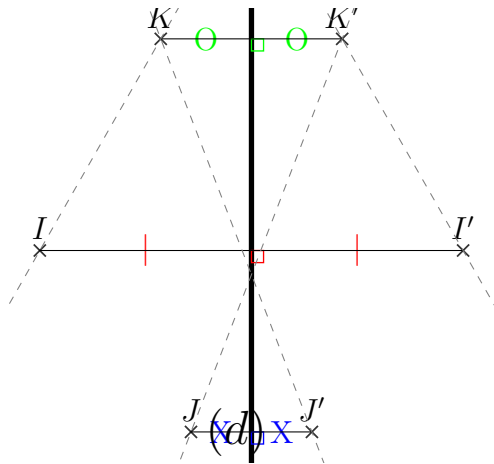
Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d) .



Corrections

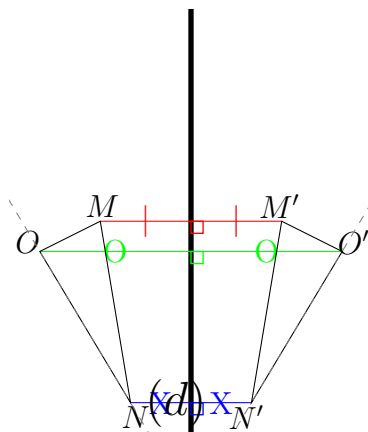
EX
1

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



EX
2

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

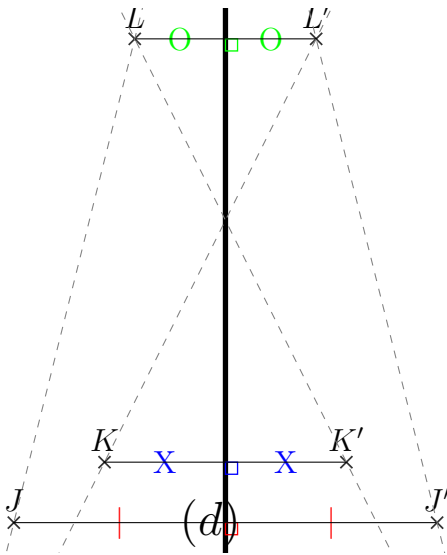




Corrections

EX 1

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



EX 2

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

