# # Test 6G24





**a.** Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d).

**b.** Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d).

c. Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d).

d. Coder la figure.

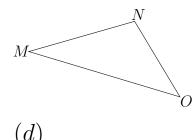
 $_{\times}^{L}$ 

 $\stackrel{M}{\times}$   $\stackrel{K}{\times}$ 



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

**b.** Coder la figure.



5G10-1

### # Test 6G24



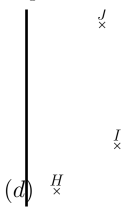


**a.** Construire le point H' symétrique de H par rapport à la droite (d).

**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).

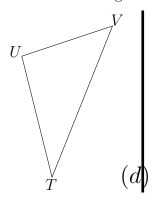
d. Coder la figure.





**a.** Construire le triangle T'U'V' symétrique de TUV par rapport à la droite (d).

**b.** Coder la figure.



5G10-1



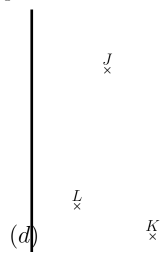


a. Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d).

**b.** Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d).

c. Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d).

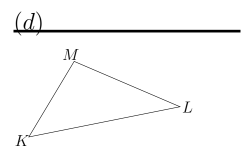
d. Coder la figure.





5G10-2

**a.** Construire le triangle K'L'M' symétrique de KLM par rapport à la droite (d).







a. Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d).

**b.** Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d).

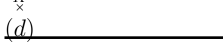
c. Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d).

d. Coder la figure.

 $_{ imes}^{M}$ 

 $_{\times}^{L}$ 

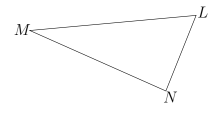
 $\overset{K}{\times}$ 





a. Construire le triangle L'M'N' symétrique de LMN par rapport à la droite (d).







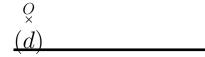




- a. Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d).
- **b.** Construire le point N' symétrique de N par rapport à la droite (d).
- c. Construire le point O' symétrique de O par rapport à la droite (d).
- d. Coder la figure.

 $_{ imes}^{M}$ 

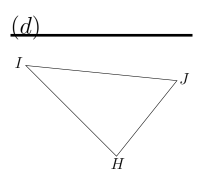
 $\overset{N}{\times}$ 







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







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

 $L_{\times}$ 

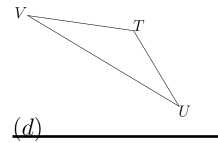
 $\overset{K}{\times}$ 

 $\overset{J}{\times}$ 

<u>(d)</u>











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

 $\stackrel{V}{\times}$ 

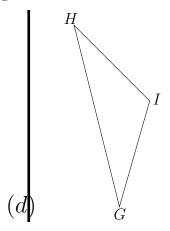
 $U_{\times}$ 

 $_{\times}^{T}$ 

(d)



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





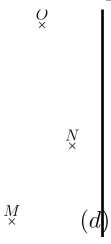


**a.** Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d).

**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).

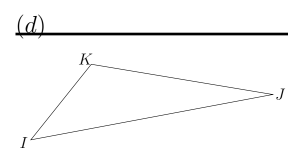
d. Coder la figure.





a. Construire le triangle I'J'K' symétrique de IJK par rapport à la droite (d).

**b.** Coder la figure.



5G10-1



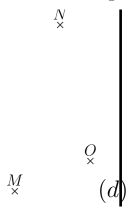


**a.** Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d).

**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).

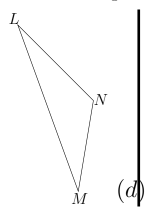
d. Coder la figure.





**a.** Construire le triangle L'M'N' symétrique de LMN par rapport à la droite (d).

**b.** Coder la figure.



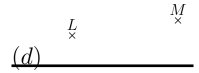
5G10-1





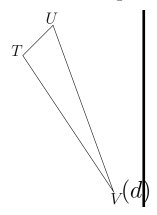
- a. Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d).
- **b.** Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d).
- c. Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d).
- d. Coder la figure.







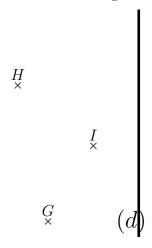
- a. Construire le triangle T'U'V' symétrique de TUV par rapport à la droite (d).
- **b.** Coder la figure.





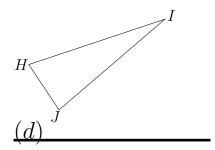


- a. Construire le point G' symétrique de G par rapport à la droite (d).
- **b.** Construire le point H' symétrique de H par rapport à la droite (d).
- c. Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d).
- d. Coder la figure.





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







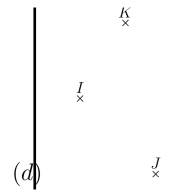


**a.** Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d).

**b.** Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d).

c. Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d).

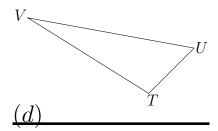
d. Coder la figure.





a. Construire le triangle T'U'V' symétrique de TUV par rapport à la droite (d).

**b.** Coder la figure.



5G10-1

### # Test 6G24





5G10-1

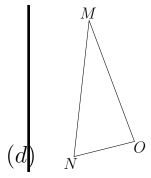
- a. Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d).
- **b.** Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d).
- c. Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d).
- d. Coder la figure.

 $\overset{K}{\times}$ 

 $\stackrel{J}{\stackrel{X}{ imes}}$   $\stackrel{I}{\stackrel{\times}{ imes}}$  (d)



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



# # Test 6G24

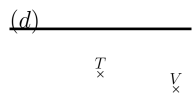


EX 1

5G10-1

5G10-2

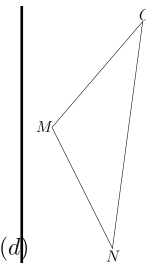
- a. Construire le point T' symétrique de T par rapport à la droite (d).
- **b.** Construire le point U' symétrique de U par rapport à la droite (d).
- c. Construire le point V' symétrique de V par rapport à la droite (d).
- d. Coder la figure.



 $\overset{U}{\times}$ 



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





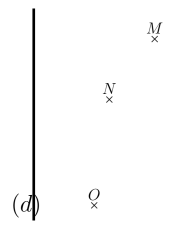


**a.** Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d).

**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).

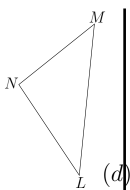
d. Coder la figure.





a. Construire le triangle L'M'N' symétrique de LMN par rapport à la droite (d).

**b.** Coder la figure.



5G10-1





- 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.



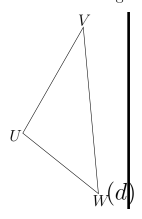
 $\overset{M}{\times}$ 

Ô

(d)



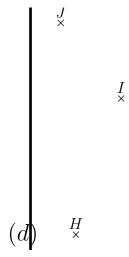
- **a.** Construire le triangle U'V'W' symétrique de UVW par rapport à la droite (d).
- **b.** Coder la figure.





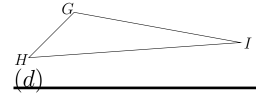


- a. Construire le point H' symétrique de H par rapport à la droite (d).
- **b.** Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d).
- c. Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d).
- d. Coder la figure.





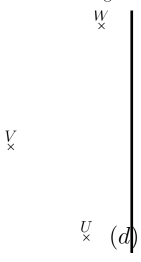
- a. Construire le triangle G'H'I' symétrique de GHI par rapport à la droite (d).
- **b.** Coder la figure.





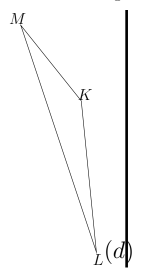


- a. Construire le point U' symétrique de U par rapport à la droite (d).
- **b.** Construire le point V' symétrique de V par rapport à la droite (d).
- c. Construire le point W' symétrique de W par rapport à la droite (d).
- d. Coder la figure.





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

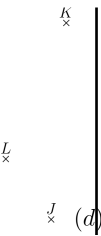






a. Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d).

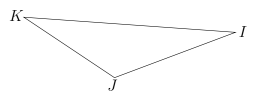
- **b.** Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d).
- c. Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d).
- d. Coder la figure.





5G10-2

a. Construire le triangle I'J'K' symétrique de IJK par rapport à la droite (d).











**a.** Construire le point G' symétrique de G par rapport à la droite (d).

**b.** Construire le point H' symétrique de H par rapport à la droite (d).

c. Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d).

**d.** Coder la figure.

I ×

 $_{ imes}^{H}$ 

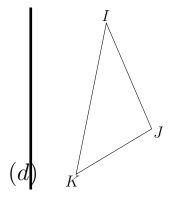
X





**a.** Construire le triangle I'J'K' symétrique de IJK par rapport à la droite (d).

**b.** Coder la figure.



5G10-1



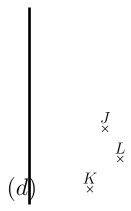


a. Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d).

**b.** Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d).

c. Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d).

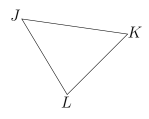
**d.** Coder la figure.





**a.** Construire le triangle J'K'L' symétrique de JKL par rapport à la droite (d).

**b.** Coder la figure.





5G10-1







**a.** Construire le point T' symétrique de T par rapport à la droite (d).

**b.** Construire le point U' symétrique de U par rapport à la droite (d).

c. Construire le point V' symétrique de V par rapport à la droite (d).

d. Coder la figure.



 $\overset{V}{\times}$ 

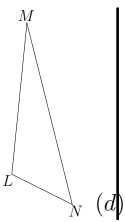
 $\overset{U}{\times}$ 





a. Construire le triangle L'M'N' symétrique de LMN par rapport à la droite (d).

**b.** Coder la figure.

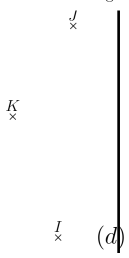


5G10-1



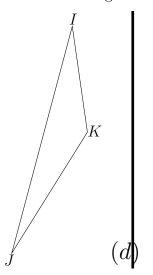


- a. Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d).
- **b.** Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d).
- c. Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d).
- d. Coder la figure.





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





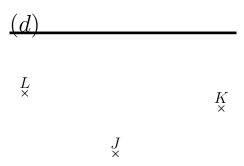


EX 1

5G10-1

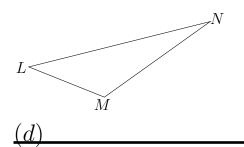
5G10-2

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





a. Construire le triangle L'M'N' symétrique de LMN par rapport à la droite (d).



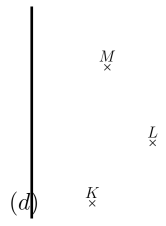




**a.** Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d). **b.** Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d).

c. Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d).

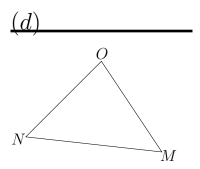
d. Coder la figure.





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

**b.** Coder la figure.



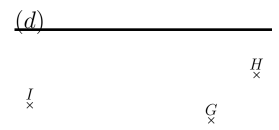
5G10-1





a. Construire le point G' symétrique de G par rapport à la droite (d).

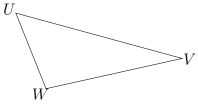
- **b.** Construire le point H' symétrique de H par rapport à la droite (d).
- c. Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d).
- d. Coder la figure.





5G10-2

**a.** Construire le triangle U'V'W' symétrique de UVW par rapport à la droite (d).

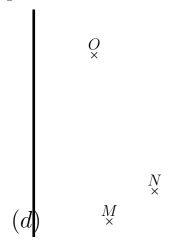






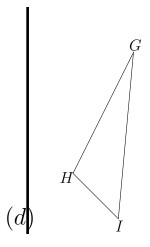


- a. Construire le point M' symétrique de M par rapport à la droite (d).
- **b.** Construire le point N' symétrique de N par rapport à la droite (d).
- c. Construire le point O' symétrique de O par rapport à la droite (d).
- d. Coder la figure.





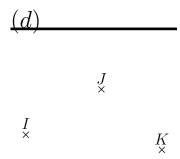
- a. Construire le triangle G'H'I' symétrique de GHI par rapport à la droite (d).
- **b.** Coder la figure.





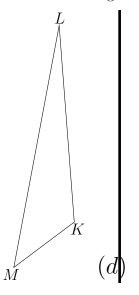


- a. Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d).
- **b.** Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d).
- c. Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d).
- d. Coder la figure.





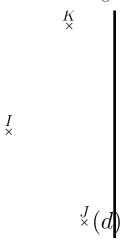
- a. Construire le triangle K'L'M' symétrique de KLM par rapport à la droite (d).
- **b.** Coder la figure.





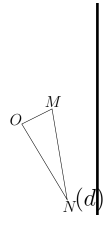


- a. Construire le point I' symétrique de I par rapport à la droite (d).
- **b.** Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d).
- c. Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d).
- d. Coder la figure.





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

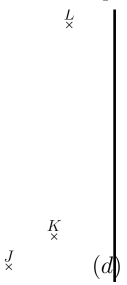






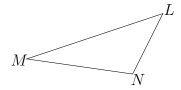


- a. Construire le point J' symétrique de J par rapport à la droite (d).
- **b.** Construire le point K' symétrique de K par rapport à la droite (d).
- c. Construire le point L' symétrique de L par rapport à la droite (d).
- d. Coder la figure.





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

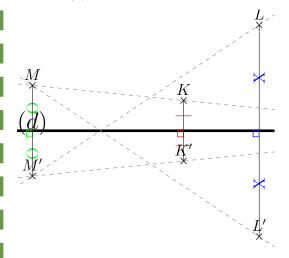




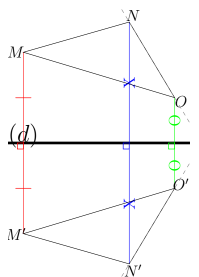




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



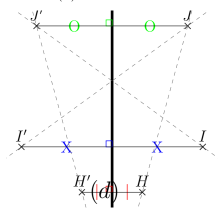




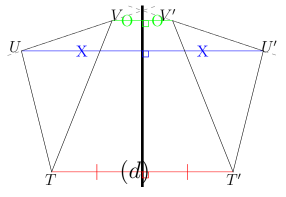




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



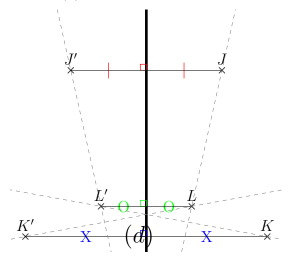




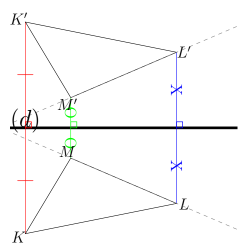




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



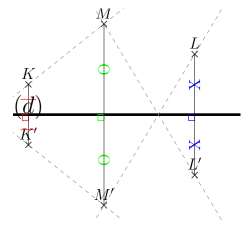




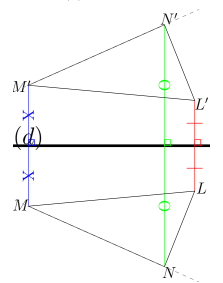




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



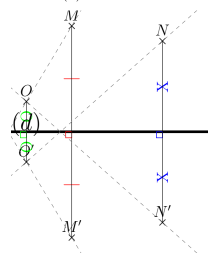




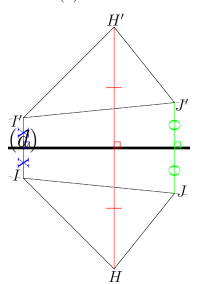




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).







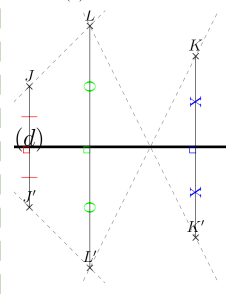




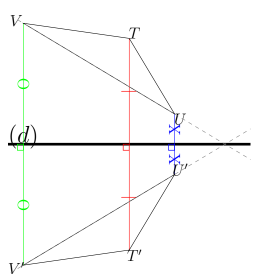




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



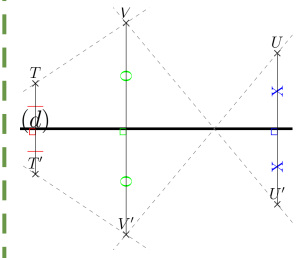




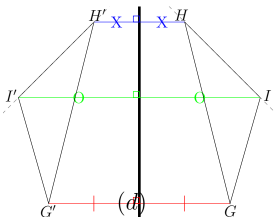




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



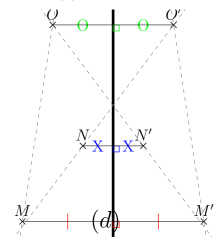




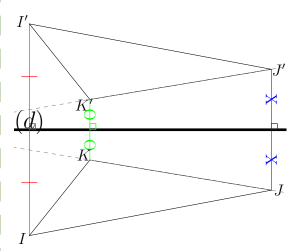




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



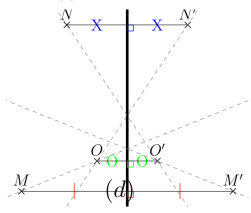




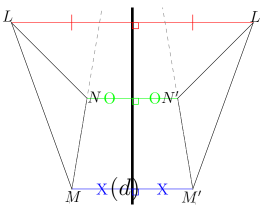




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



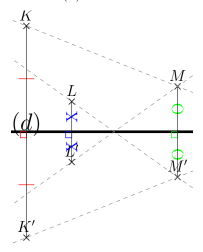




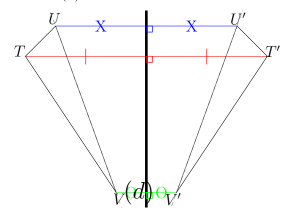




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



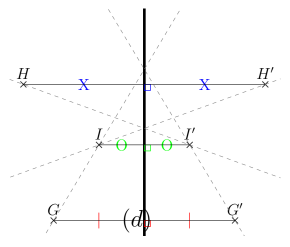




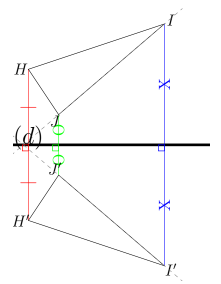




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



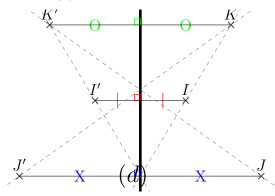




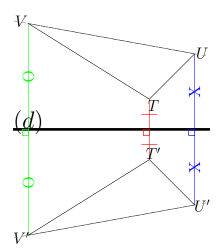




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



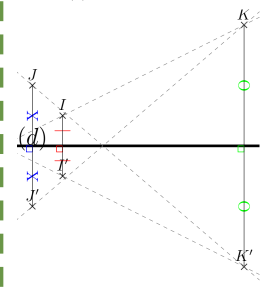




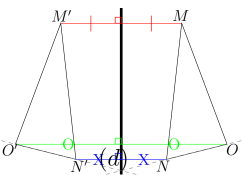




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



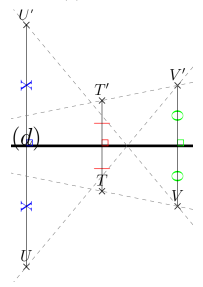




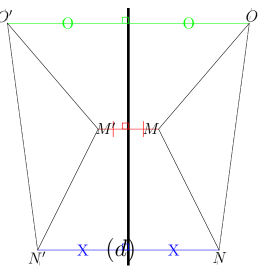




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



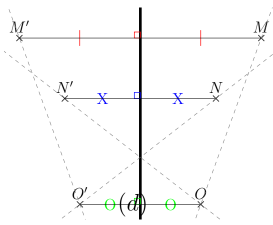




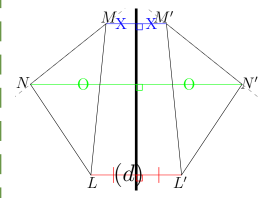




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



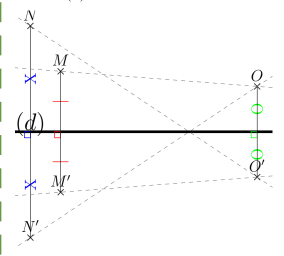




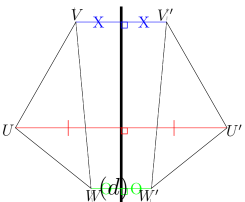




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



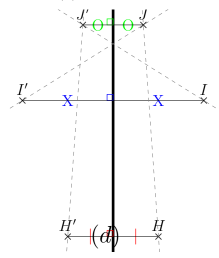




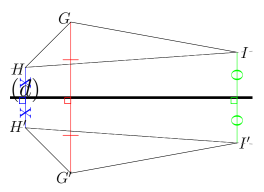




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



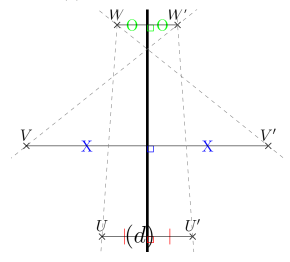




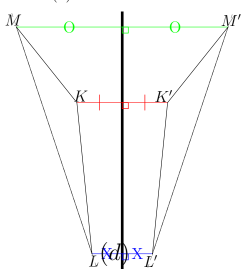




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



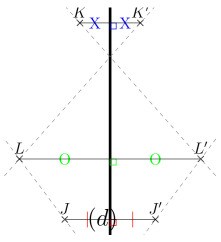




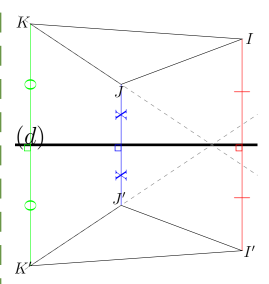




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



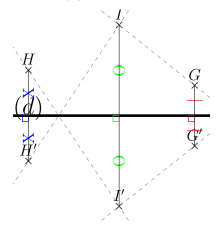




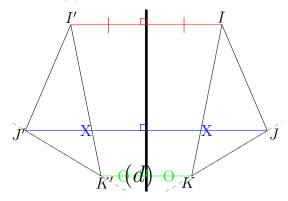




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



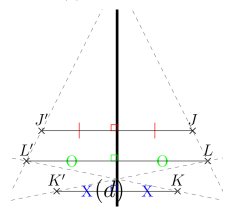




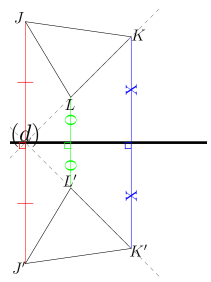




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



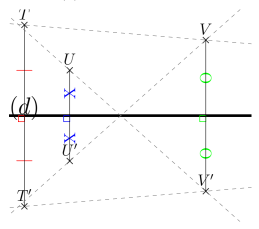




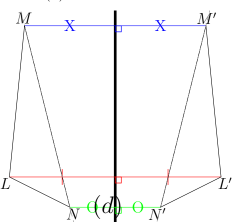




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



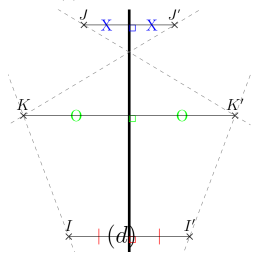




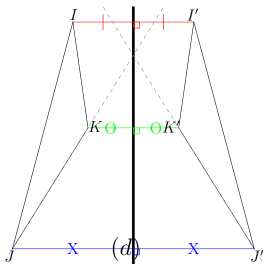




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).







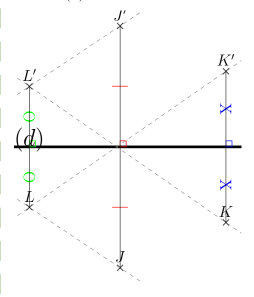




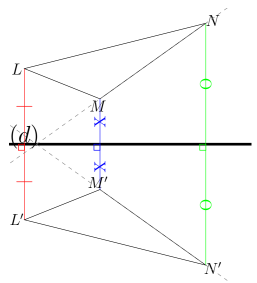




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



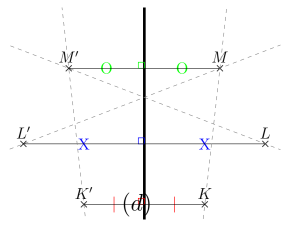




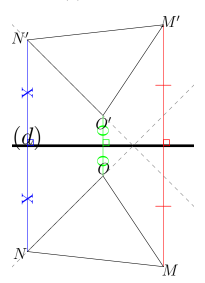




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



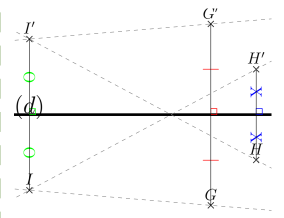




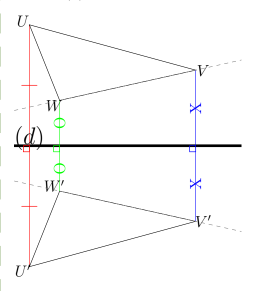




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



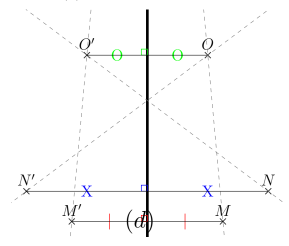




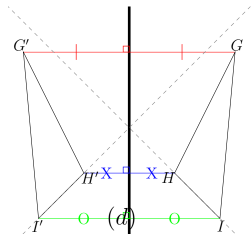




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).







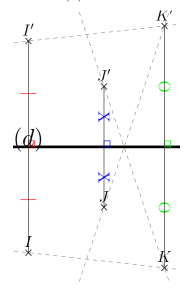




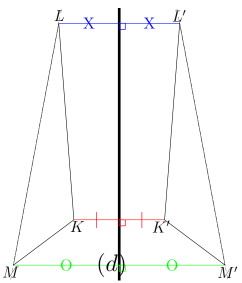




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).



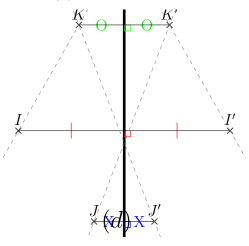




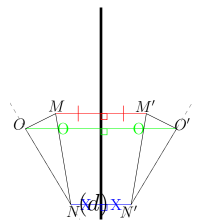




Contrôler la figure en vérifiant que les segments en pointillés se coupent bien sur la droite (d).















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

