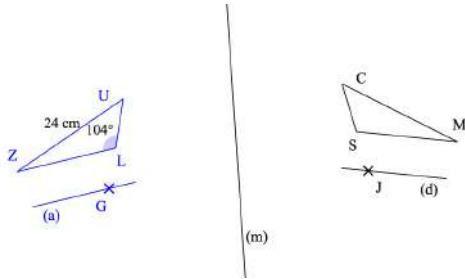


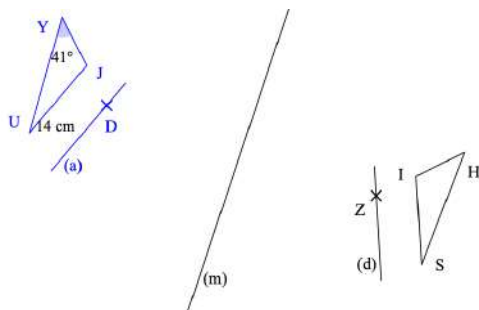
- 1 Les figures noire et bleue sont symétriques par rapport à une droite de la figure.



La droite  est l'axe de cette symétrie.

- ☐ (d)  
☐ (m)  
☐ (a)

- 2 Les figures noire et bleue sont symétriques par rapport à la droite (m)

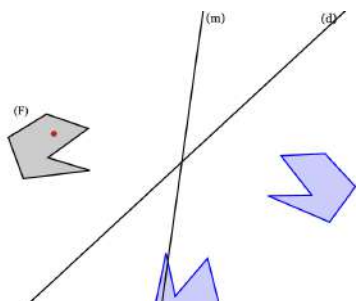


Le point  est l'image du point J.

- ☐ H  
☐ I  
☐ S

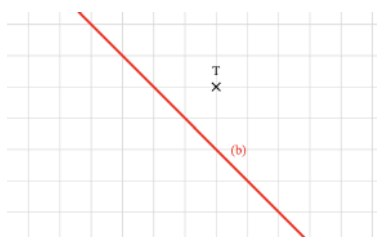
3

Entoure le symétrique de (F) par rapport à l'axe (d).



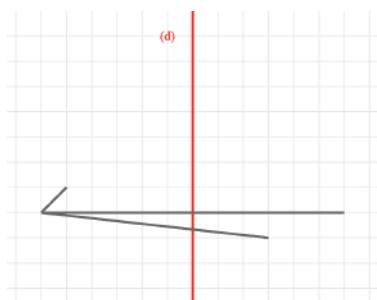
4

Place le symétrique  $T'$  du point T par rapport à la droite (b)



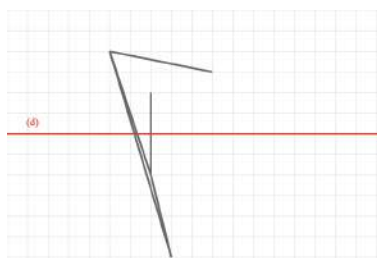
5

Complète cette figure pour que la droite (d) soit son axe de symétrie



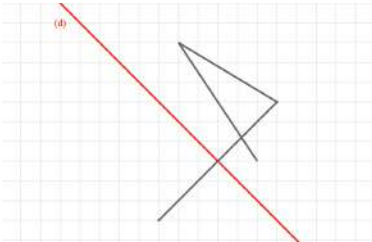
6

Complète cette figure pour que la droite (d) soit son axe de symétrie



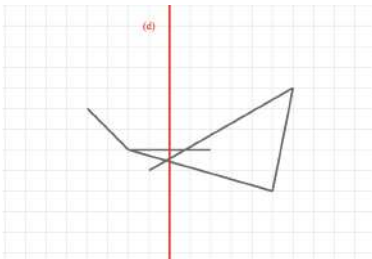
7

Complète cette figure pour que la droite (d) soit son axe de symétrie



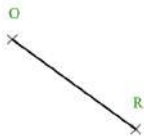
8

Complète cette figure pour que la droite (d) soit son axe de symétrie



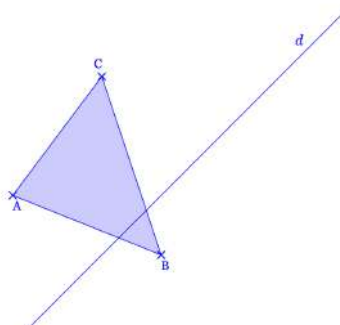
9

Construis la médiatrice (d) de [RO]



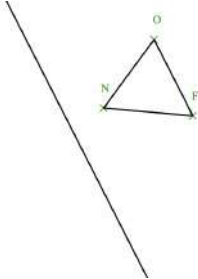
10

Créer le triangle A'B'C' image du triangle ABC dans la symétrie axiale d'axe d



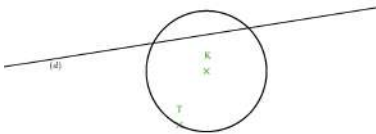
11

Tracer le triangle ZLY, symétrique du triangle NFO par rapport à la droite (d)  
Les points Z, L et Y sont les symétriques respectifs des points N, F et O par rapport à (d)



12

Trace le cercle (C2) symétrique du cercle de centre K par rapport à la droite (d).



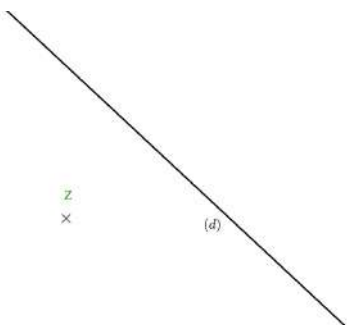
13

Place le point V, symétrique du point D par rapport à la droite (NB)



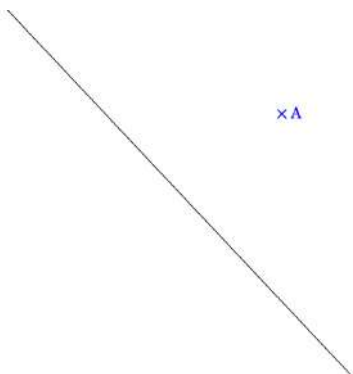
14

Place le point U, symétrique du point Z par rapport à la droite (d)



15

Construire la droite passant par A et perpendiculaire à la droite (d)



16

Place le point H, symétrique du point B par rapport à la droite (KS)

