

□ (m)□ (a)

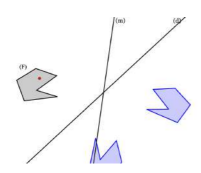
# Symétrie axiale: Notion, définition

1	l es figures noire et bleue so	ont symétriques par rapport à une droite de la figure.
	Les rigares from et biede se	one symboliques par rapport à une divite de la rigure.
	Z 24 cm 104° Z S X J (m)	M (d)
	La droite	est l'axe de cette symétrie.
	□ (d)	

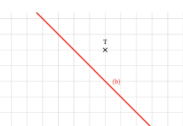
2	
	Les figures noire et bleue sont symétriques par rapport à la droite (m)
	Y
	Le point est l'image du point J.
	<ul><li>□ H</li><li>□ I</li><li>□ S</li></ul>



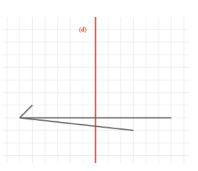
Entoure le symétrique de (F) par rapport à l'axe (d).



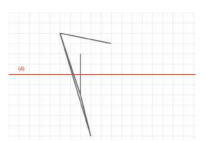
Place le symétrique T' du point T par rapport à la droite (b)



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



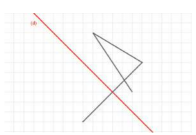
Complète cette figure pour que la droite (d) soit son axe de symétrie



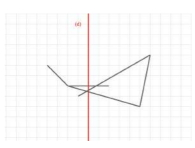
6



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



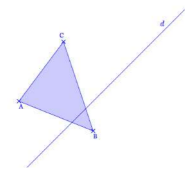
Complète cette figure pour que la droite (d) soit son axe de symétrie



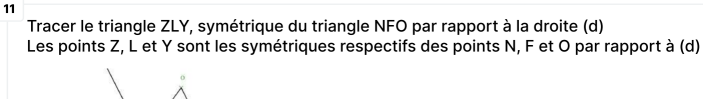
Construis la médiatrice (d) de [RO]

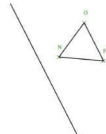


Créer le triangle A'B'C' image du triangle ABC dans la symétrie axiale d'axe d

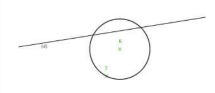








Trace le cercle (C2) symétrique du cercle de centre K par rapport à la droite (d).



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



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

