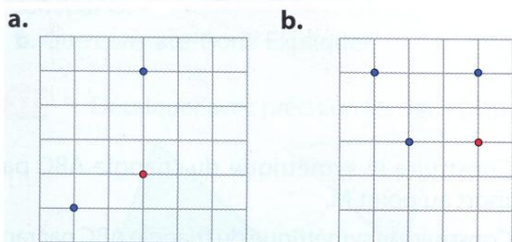
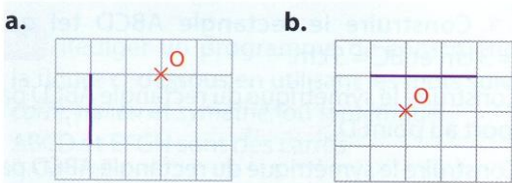


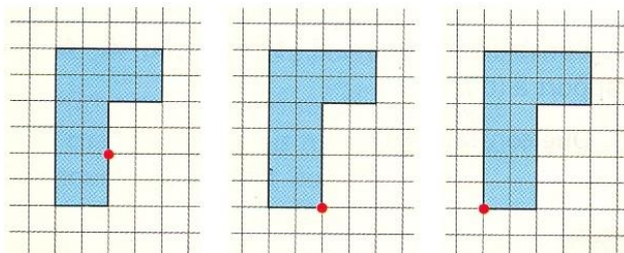
20 Dans chaque cas, reproduire la figure sur papier quadrillé et construire les symétriques des points bleus par rapport au point rouge.



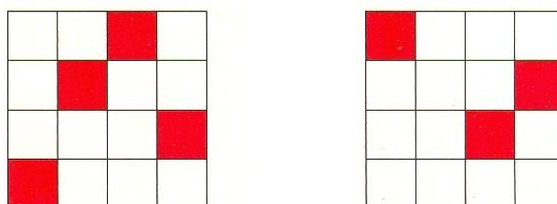
21 Dans chaque cas, reproduire la figure sur papier quadrillé et construire les symétriques de chaque segment par rapport au point O.



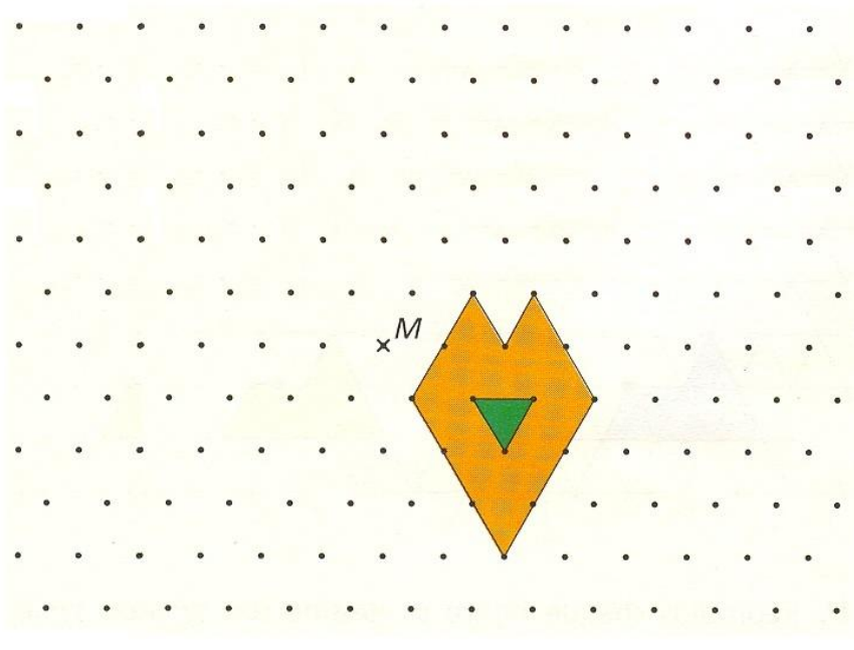
29. Reproduis chaque figure et dessine son symétrique par rapport au point rouge.



42 Reproduire chacune des figures ci-dessous et les compléter en coloriant le moins de cases possible pour que les figures obtenues possèdent un centre de symétrie.

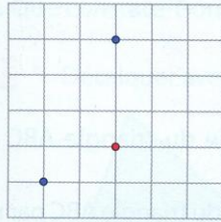


18. Sur du papier pointé, reproduis la figure et trace son symétrique par rapport au point M.

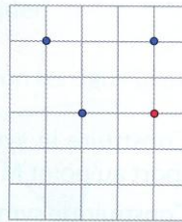


20 Dans chaque cas, reproduire la figure sur papier quadrillé et construire les symétriques des points bleus par rapport au point rouge.

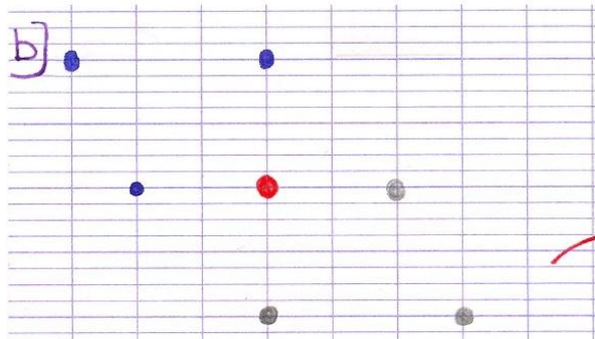
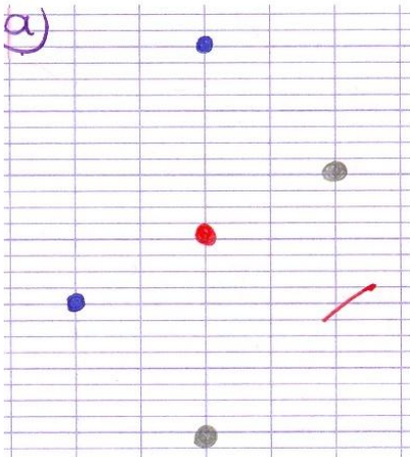
a.



b.

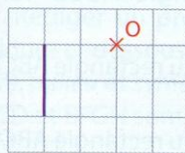


Dans chaque cas, reproduire la figure sur papier quadrillé et construire les symétriques des points bleus par rapport au point rouge.

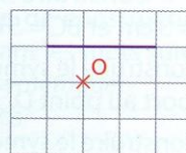


21 Dans chaque cas, reproduire la figure sur papier quadrillé et construire les symétriques de chaque segment par rapport au point O.

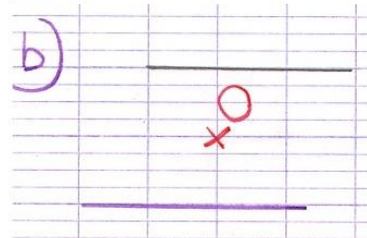
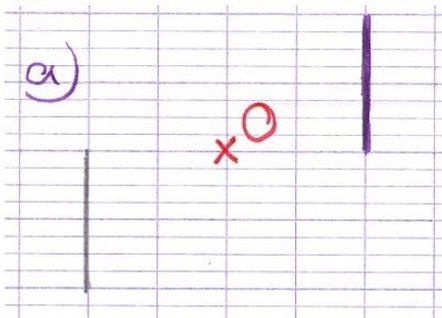
a.



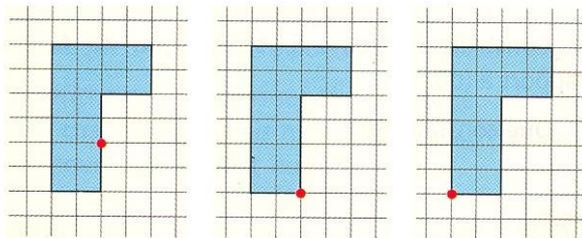
b.



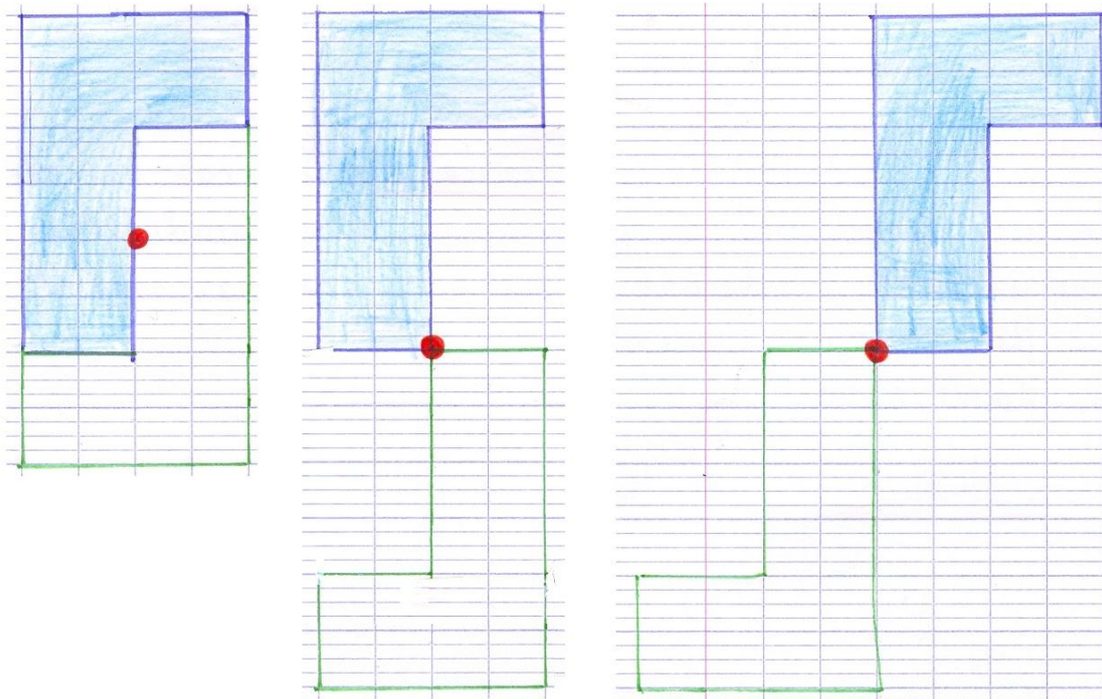
Dans chaque cas, reproduire la figure sur papier quadrillé et construire les symétriques de chaque segment par rapport au point O.



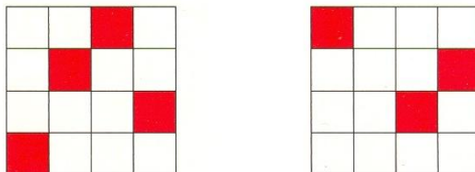
29. Reproduis chaque figure et dessine son symétrique par rapport au point rouge.



Reproduis chaque figure et dessine son symétrique par rapport au point rouge.



42 Reproduire chacune des figures ci-dessous et les compléter en coloriant le moins de cases possible pour que les figures obtenues possèdent un centre de symétrie.
SC



Reproduire chacune des figures ci-dessous et les compléter en coloriant le moins de cases possible pour que les figures obtenues possèdent un centre de symétrie.



18. Sur du papier pointé, reproduis la figure et trace son symétrique par rapport au point M .

