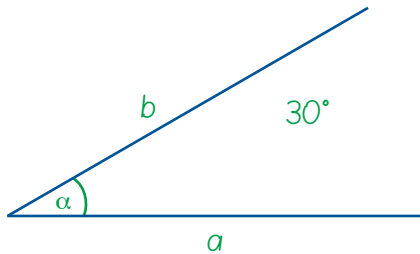


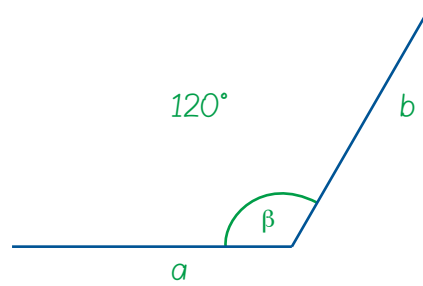
**1 Beschriften Sie die Winkel. Messen Sie dann die Winkel.**  
Achtung: benutzen Sie die richtige Winkelskala.



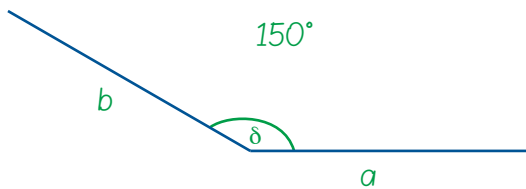
**a**



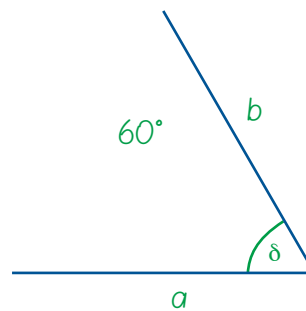
**c**



**b**



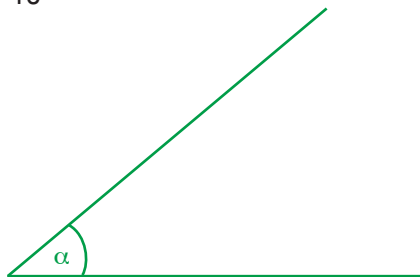
**b**



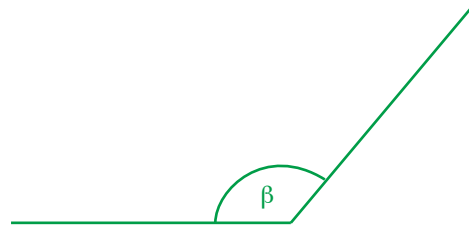
**2 Zeichnen Sie die folgenden Winkel mit dem Geodreieck.**



**a** 40°



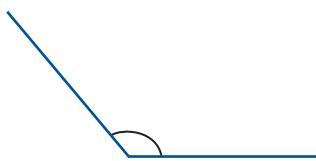
**b** 130°



**3 Zeichnen Sie mit dem Geodreieck einen rechten Winkel.**



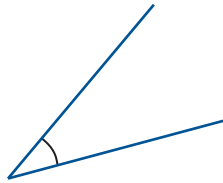
4 Ist der Winkel größer, kleiner oder gleich  $90^\circ$ ?



☒ größer

☐ kleiner

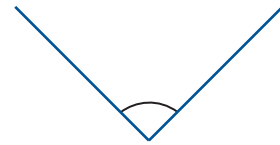
☐ gleich  $90^\circ$



☐ größer

☒ kleiner

☐ gleich  $90^\circ$



☐ größer

☐ kleiner

☒ gleich  $90^\circ$

5 Sind die Bilder symmetrisch? Kreuzen Sie die richtige Antwort an. Zeichnen Sie bei den symmetrischen Bildern die Symmetrieachse mit dem Geodreieck ein.



☒ symmetrisch

☐ nicht symmetrisch



☐ symmetrisch

☒ nicht symmetrisch



☒ symmetrisch

☐ nicht symmetrisch



☒ symmetrisch

☐ nicht symmetrisch



☒ symmetrisch

☐ nicht symmetrisch



☐ symmetrisch

☒ nicht symmetrisch

6 Ergänzen Sie zu symmetrischen Flächen.

