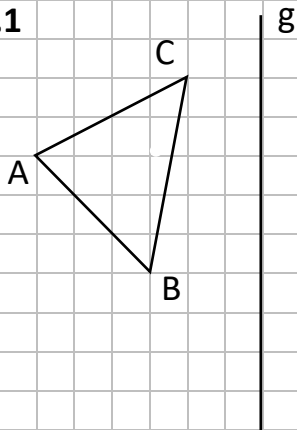
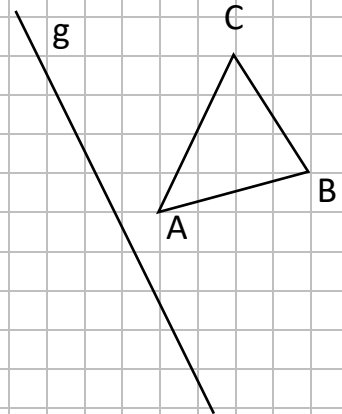


Aufgabe 1: Spiegle das Dreieck $\triangle ABC$ an der Spiegelachse g .

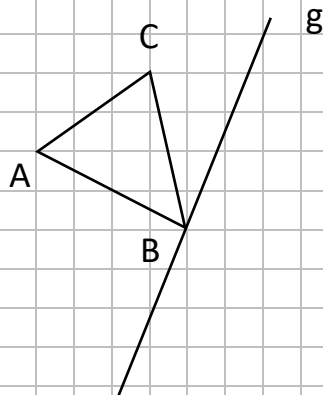
1.1



1.2



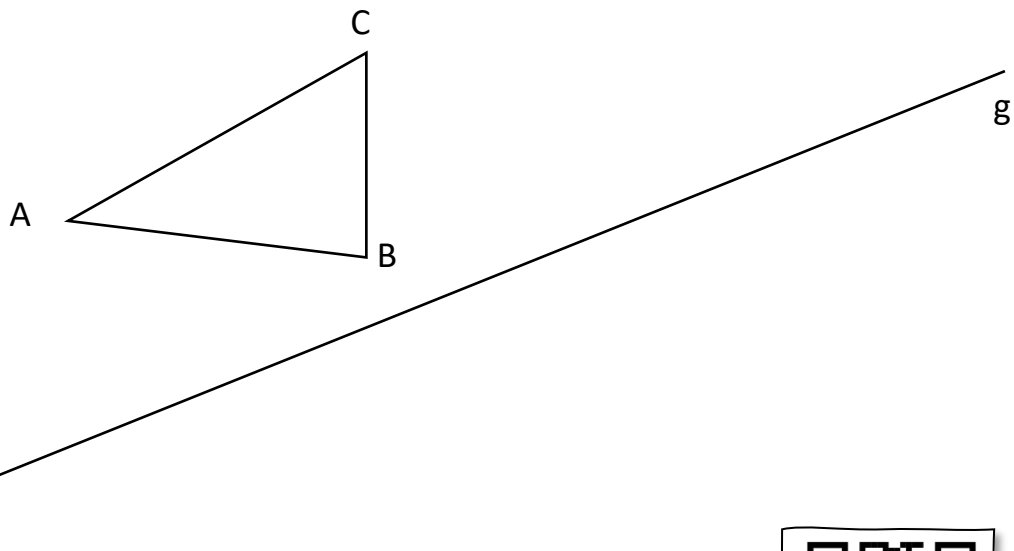
1.3



Vergleiche!



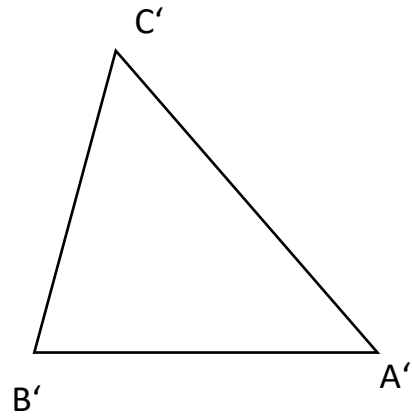
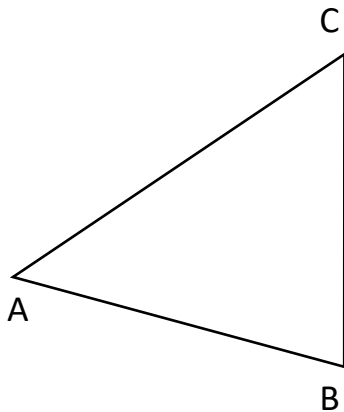
Aufgabe 2: Spiegle das Dreieck $\triangle ABC$ an der Spiegelachse g .



Vergleiche!

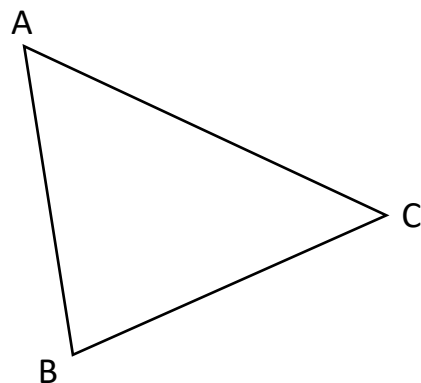


Aufgabe 3: Ergänze die fehlende Spiegelachse g in der Achsenspiegelung.

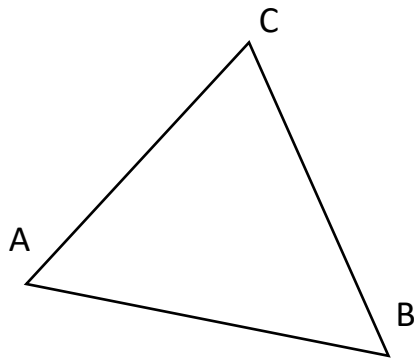


Aufgabe 4: Spiegele das Dreieck $\triangle ABC$ an Z .

\times
 Z



Aufgabe 5: Drehe das Dreieck $\triangle ABC$ um Z um 37° .



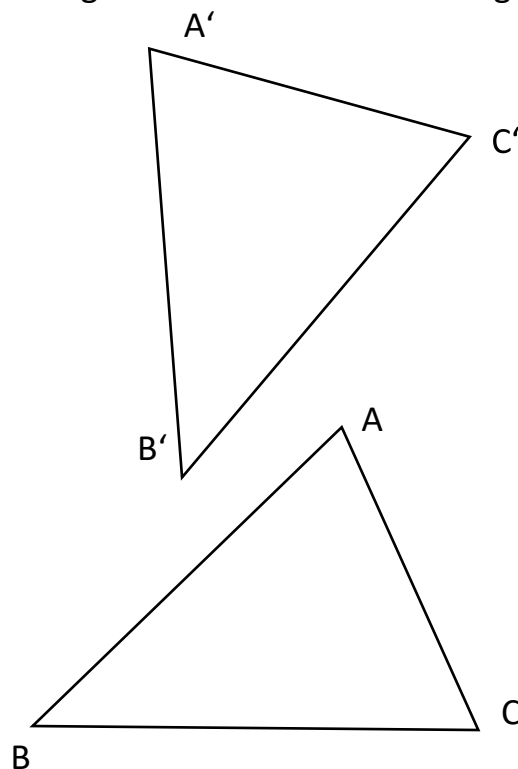
$\times Z$



Vergleiche!



Aufgabe 6: Bestimme die Lage des Drehzentrums Z zur gegebenen Drehung.



Vergleiche!

