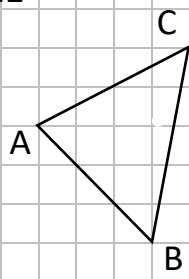


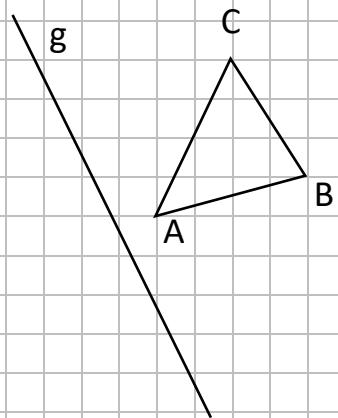
Aufgabe 1: Spiegle das Dreieck $\triangle A, B, C$ an der Spiegelachse g .

1.1

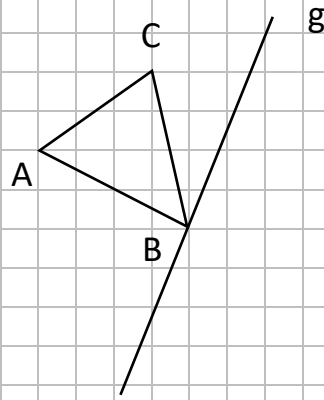


g

1.2



1.3



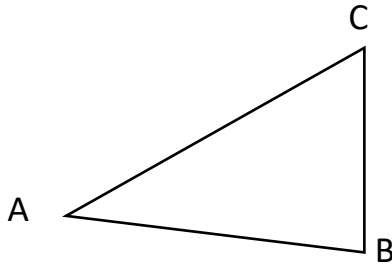
g



Vergleiche!



Aufgabe 2: Spiegle das Dreieck $\triangle A, B, C$ an der Spiegelachse g .



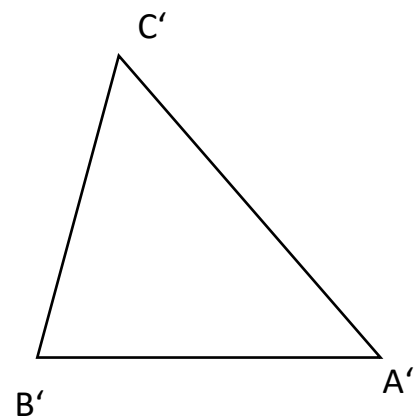
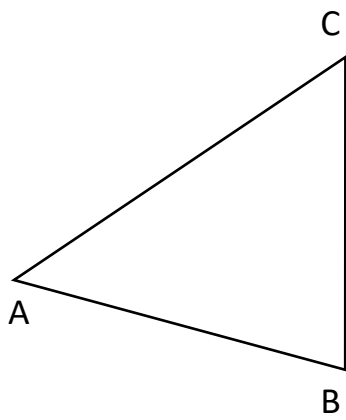
g



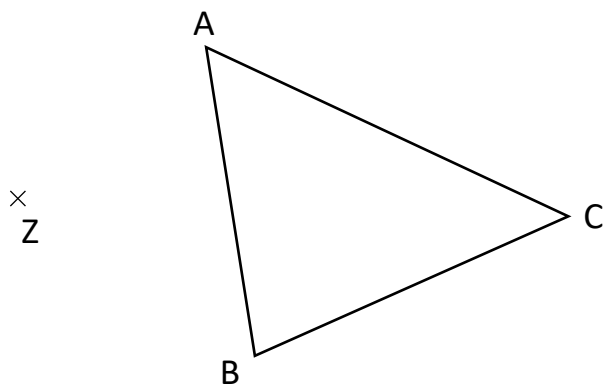
Vergleiche!



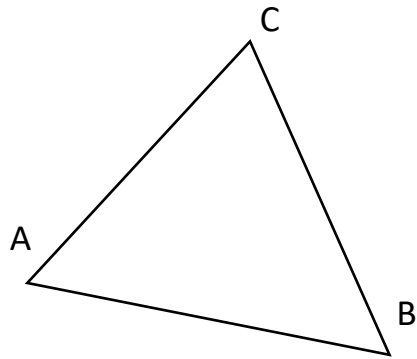
Aufgabe 3: Ergänze die fehlende Spiegelachse g in der Achsenspiegelung.



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



Aufgabe 5: Drehe das Dreieck $\triangle A, B, C$ um Z um 37° .



\times Z



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

