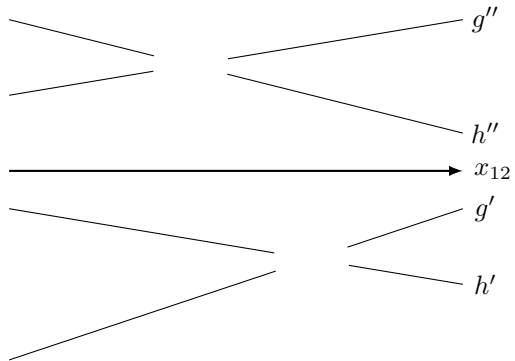


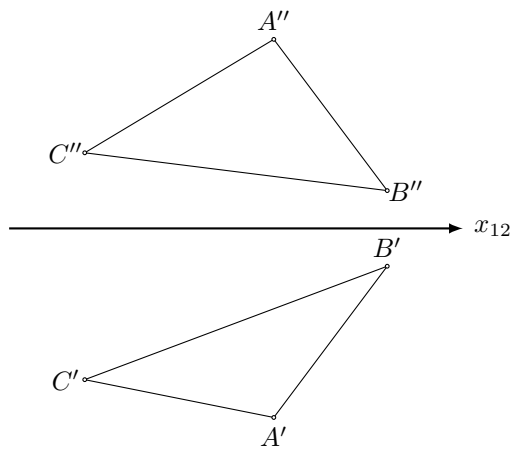
**Aufgabe 1**

Vervollständige die Risse der Geraden aufgrund ihrer Sichtbarkeit.



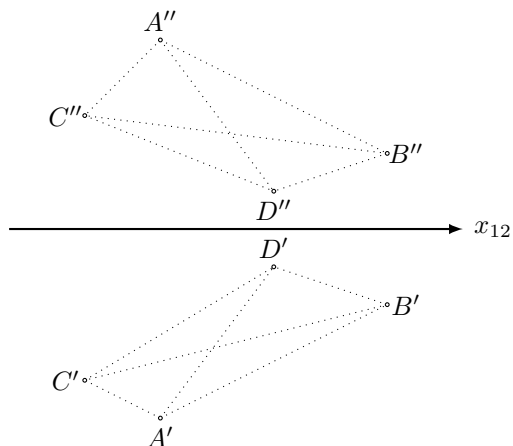
**Aufgabe 2**

Ist von dem Dreieck  $ABC$  im Grund- und im Aufriss dieselbe Seite sichtbar?



### Aufgabe 3

Zeichne jede *sichtbare* Kante des undurchsichtigen Tetraeders  $ABCD$  mit einer durchgezogenen Linie nach.



### Aufgabe 4

Konstruiere den Schnittpunkt  $S$  der Geraden  $g$  mit dem Dreieck  $ABC$  und hebe den sichtbaren Teil der Geraden farblich hervor.

