**Achsenspiegelung und Verschiebung**

**1. Aufgabe: Bilde ABC an s achsensymmetrisch ab und verschiebe anschließend A’B’C‘ um** $\vec{PP'}$**.**

****

**2. Aufgabe: Schreibe die Koordinaten aller Dreiecke auf.**

1. **A ( / ) B ( / ) C ( / )**
2. **A‘ ( / ) B‘ ( / ) C‘ ( / )**
3. **A‘‘ ( / ) B‘‘ ( / ) C‘‘ ( / )**

**3. Aufgabe: Zeichne die Spiegelachse von ABC zu A‘‘B‘‘C‘‘ ein.**

 **(siehe Konstruktion)**