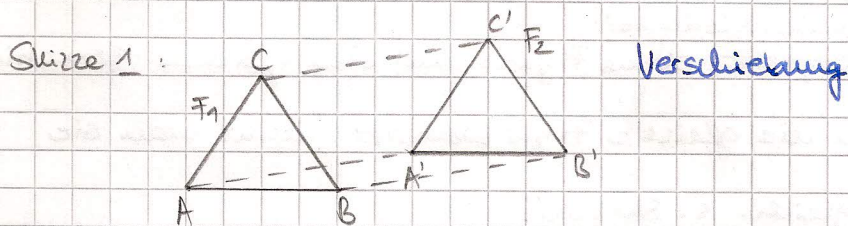


Thema 1:

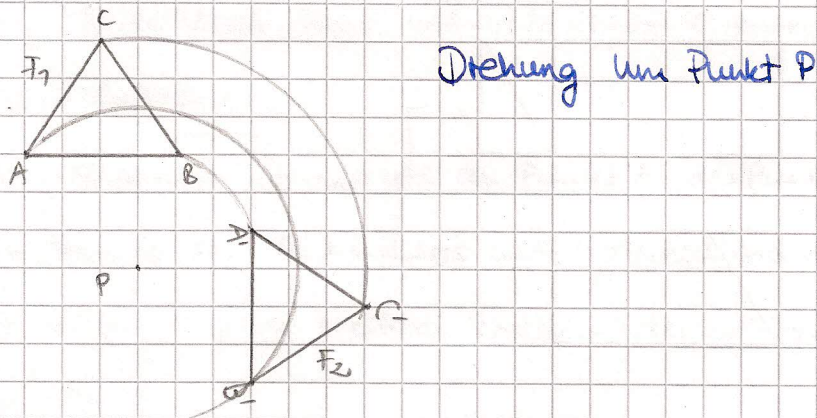
Aufgabe 1:

„deckungsgleich“:

- Wenn zwei ebene Figuren die gleichen Seitenlängen oder die gleichen Innenwinkel besitzen, sind diese beiden Figuren deckungsgleich.
- Wenn zwei ebene Figuren, nebeneinander abgebildet, und die Figur F_2 durch eine Achsenspiegelung, Punktspiegelung, Verschiebung oder durch eine Drehung der ersten Figur F_1 abgebildet wird (s. Skizzen) sind sie deckungsgleich.



Skizze 2:



„Zerlegungsgleich“:

- Wenn zwei ebene Figuren mit den gleichen ^{gesamten} Ergänzungen andere Figuren abbilden.
- Wenn zwei ebene Figuren in gleiche Teile zerlegt werden können und die Ausgangsfiguren unterschiedlich

