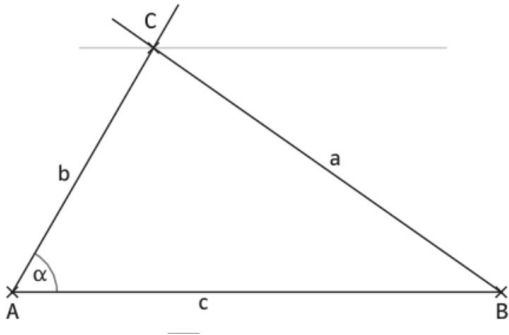
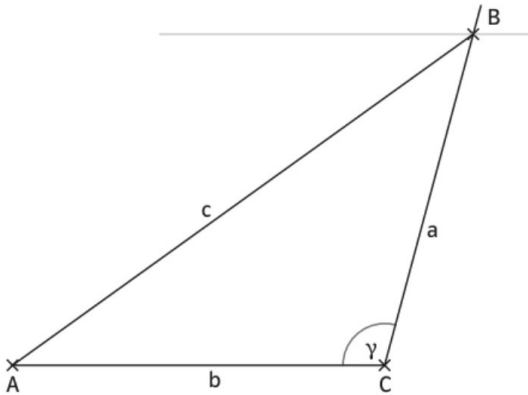


9

- a) 1. Strecke $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ zeichnen
 2. Ortslinie: Parallele zu \overline{AB} im Abstand 3 cm
 3. Winkel $\sphericalangle BAC = 60^\circ$ in A abtragen
 4. C ist der Schnittpunkt des Schenkels mit der Parallelen.



- b) 1. Strecke $\overline{AC} = 4,5\text{ cm}$ zeichnen
 2. Ortslinie: Parallele zu \overline{AC} im Abstand 4 cm
 3. Winkel $\sphericalangle CAB = 105^\circ$ in C abtragen
 4. B ist der Schnittpunkt des Schenkels mit der Parallelen.



- c) 1. Strecke $\overline{BC} = 5,8\text{ cm}$ zeichnen
 2. Ortslinie: Parallele zu \overline{BC} im Abstand 3,5 cm
 3. Winkel $\sphericalangle CAB = 82^\circ$ in C abtragen
 4. A ist der Schnittpunkt des Schenkels mit der Parallelen.

