

① Ordne zu!

- | | |
|----------------------------|----------------------------------------------|
| notwendige Angaben ● | ○ SWS |
| Planfigur ● | ○ drei Seiten |
| Konstruktionsbezeichnung ● | ○ SSS |
| notwendige Angaben ● | ○ zwei Seiten und der eingeschlossene Winkel |
| notwendige Angaben ● | ○ zwei anliegende Winkel |
| Konstruktionsbezeichnung ● | ○ gezeichnetes Dreieck, farbig markiert |

② Fertige zu folgenden Dreiecken eine Planfigur in deinem Heft an.
Markiere die gegebenen Seiten und Winkel bunt.

- $a = 7\text{ cm}$, $b = 10\text{ cm}$, $c = 4\text{ cm}$
- $\alpha = 90^\circ$, $b = 2\text{ cm}$, $c = 6\text{ cm}$
- $a = 3\text{ cm}$, $b = 3\text{ cm}$, $c = 3\text{ cm}$
- $a = 8\text{ cm}$, $\beta = 90^\circ$, $c = 9\text{ cm}$

③ Bringe die Schritte in die richtige Reihenfolge (1-4)

- Seiten bunt einzeichnen
- Aufgabe genau lesen
- Skizze machen
- Winkel bunt einzeichnen