

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