

# Konstruktion von Dreiecken

## Übungen

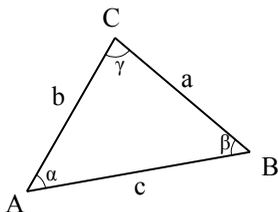


Beschrifte die Planfigur. Konstruiere das Dreieck. Gib den zugehörigen Kongruenzsatz an.

$$a = 6,1 \text{ cm}$$

$$b = 1,1 \text{ cm}$$

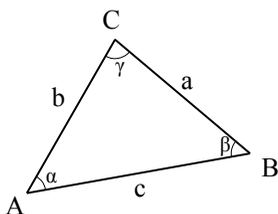
$$c = 6,5 \text{ cm}$$



$$a = 3,1 \text{ cm}$$

$$b = 2,4 \text{ cm}$$

$$c = 2,8 \text{ cm}$$



# Konstruktion von Dreiecken

## Lösungen



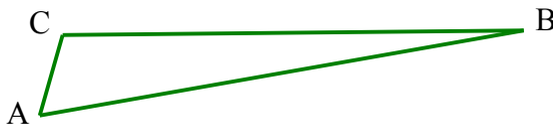
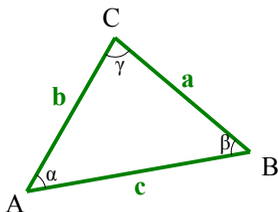
Beschrifte die Planfigur. Konstruiere das Dreieck. Gib den zugehörigen Kongruenzsatz an.

$$a = 6,1 \text{ cm}$$

$$b = 1,1 \text{ cm}$$

$$c = 6,5 \text{ cm}$$

**SSS**



$$a = 3,1 \text{ cm}$$

$$b = 2,4 \text{ cm}$$

$$c = 2,8 \text{ cm}$$

**SSS**

