**3a Constructiebeschrijving:**

* Trek een horizontale basislijn voor de constructie
* Breng op de basislijn de gegeven afstand AB over
* Verleng (als nodig) de horizontale lijn links van punt A
* Richt in A een loodlijn op volgens de basisconstructie “loodlijn oprichten” (want hoek A = 90 º)
* Breng hoek B over van de gegevens naar punt B op de basislijn
* Verleng de loodlijn en het schuine been van hoek B, tot die elkaar snijden. Dat snijpunt is punt C.

∆ ABC is de gevraagde driehoek

**3a Constructiebeschrijving:**

* Trek een horizontale basislijn voor de constructie
* Breng op de basislijn de gegeven afstand AB over
* Verleng (als nodig) de horizontale lijn links van punt A
* Richt in A een loodlijn op volgens de basisconstructie “loodlijn oprichten” (want hoek A = 90 º)
* Breng hoek B over van de gegevens naar punt B op de basislijn
* Verleng de loodlijn en het schuine been van hoek B, tot die elkaar snijden. Dat snijpunt is punt C.

∆ ABC is de gevraagde driehoek

**3a Constructiebeschrijving:**

* Trek een horizontale basislijn voor de constructie
* Breng op de basislijn de gegeven afstand AB over
* Verleng (als nodig) de horizontale lijn links van punt A
* Richt in A een loodlijn op volgens de basisconstructie “loodlijn oprichten” (want hoek A = 90 º)
* Breng hoek B over van de gegevens naar punt B op de basislijn
* Verleng de loodlijn en het schuine been van hoek B, tot die elkaar snijden. Dat snijpunt is punt C.

∆ ABC is de gevraagde driehoek

**3a Constructiebeschrijving:**

* Trek een horizontale basislijn voor de constructie
* Breng op de basislijn de gegeven afstand AB over
* Verleng (als nodig) de horizontale lijn links van punt A
* Richt in A een loodlijn op volgens de basisconstructie “loodlijn oprichten” (want hoek A = 90 º)
* Breng hoek B over van de gegevens naar punt B op de basislijn
* Verleng de loodlijn en het schuine been van hoek B, tot die elkaar snijden. Dat snijpunt is punt C.

∆ ABC is de gevraagde driehoek