1a)

* Breng de lijn AB over naar de constructie
* Breng hoek A over naar punt A volgens basisconstructie 5 (hoek verplaatsen)
* Breng hoek B over naar punt B volgens basisconstructie 5 (hoek verplaatsen)
* Verleng de benen van hoek A en hoek B tot zij elkaar snijden. Noem het snijpunt C

Δ ABC is de gevraagde driehoek.

1a)

* Breng de lijn AB over naar de constructie
* Breng hoek A over naar punt A volgens basisconstructie 5 (hoek verplaatsen)
* Breng hoek B over naar punt B volgens basisconstructie 5 (hoek verplaatsen)
* Verleng de benen van hoek A en hoek B tot zij elkaar snijden. Noem het snijpunt C

Δ ABC is de gevraagde driehoek.

1a)

* Breng de lijn AB over naar de constructie
* Breng hoek A over naar punt A volgens basisconstructie 5 (hoek verplaatsen)
* Breng hoek B over naar punt B volgens basisconstructie 5 (hoek verplaatsen)
* Verleng de benen van hoek A en hoek B tot zij elkaar snijden. Noem het snijpunt C

Δ ABC is de gevraagde driehoek.

1a)

* Breng de lijn AB over naar de constructie
* Breng hoek A over naar punt A volgens basisconstructie 5 (hoek verplaatsen)
* Breng hoek B over naar punt B volgens basisconstructie 5 (hoek verplaatsen)
* Verleng de benen van hoek A en hoek B tot zij elkaar snijden. Noem het snijpunt C

Δ ABC is de gevraagde driehoek.

1a)

* Breng de lijn AB over naar de constructie
* Breng hoek A over naar punt A volgens basisconstructie 5 (hoek verplaatsen)
* Breng hoek B over naar punt B volgens basisconstructie 5 (hoek verplaatsen)
* Verleng de benen van hoek A en hoek B tot zij elkaar snijden. Noem het snijpunt C

Δ ABC is de gevraagde driehoek.