**Opgave 1b**

* Breng hoek A over naar punt A volgens basisconstructie nr. 1 (verplaatsen van een hoek)
* Neem de afstand AC in de passer en pas af op het linker been, uitgaande van hoek A. (Eventueel dat been verlengen) → Punt C.
* Trek BC

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek.

**Opgave 1b**

* Breng hoek A over naar punt A volgens basisconstructie nr. 1 (verplaatsen van een hoek)
* Neem de afstand AC in de passer en pas af op het linker been, uitgaande van hoek A. (Eventueel dat been verlengen) → Punt C.
* Trek BC

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek.

**Opgave 1b**

* Breng hoek A over naar punt A volgens basisconstructie nr. 1 (verplaatsen van een hoek)
* Neem de afstand AC in de passer en pas af op het linker been, uitgaande van hoek A. (Eventueel dat been verlengen) → Punt C.
* Trek BC

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek.

**Opgave 1b**

* Breng hoek A over naar punt A volgens basisconstructie nr. 1 (verplaatsen van een hoek)
* Neem de afstand AC in de passer en pas af op het linker been, uitgaande van hoek A. (Eventueel dat been verlengen) → Punt C.
* Trek BC

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek.

**Opgave 1b**

* Breng hoek A over naar punt A volgens basisconstructie nr. 1 (verplaatsen van een hoek)
* Neem de afstand AC in de passer en pas af op het linker been, uitgaande van hoek A. (Eventueel dat been verlengen) → Punt C.
* Trek BC

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek.