**Opgave 1d**

* Breng hoek B over naar punt B volgens basisconstructie nr. 1 (verplaatsen van een hoek)
* Neem de afstand AC in de passer en cirkel om met A als middelpunt
* Waar de cirkelboog het schuine been van hoek B snijdt komt punt C
* Trek AC

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek

Let op!! Hoeveel driehoeken ABC kun je met deze constructie maken?? Schrijf het antwoord bij de constructie beschrijving.

**Opgave 1d**

* Breng hoek B over naar punt B volgens basisconstructie nr. 1 (verplaatsen van een hoek)
* Neem de afstand AC in de passer en cirkel om met A als middelpunt
* Waar de cirkelboog het schuine been van hoek B snijdt komt punt C
* Trek AC

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek

Let op!! Hoeveel driehoeken ABC kun je met deze constructie maken?? Schrijf het antwoord bij de constructie beschrijving.

**Opgave 1d**

* Breng hoek B over naar punt B volgens basisconstructie nr. 1 (verplaatsen van een hoek)
* Neem de afstand AC in de passer en cirkel om met A als middelpunt
* Waar de cirkelboog het schuine been van hoek B snijdt komt punt C
* Trek AC

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek

Let op!! Hoeveel driehoeken ABC kun je met deze constructie maken?? Schrijf het antwoord bij de constructie beschrijving.

**Opgave 1d**

* Breng hoek B over naar punt B volgens basisconstructie nr. 1 (verplaatsen van een hoek)
* Neem de afstand AC in de passer en cirkel om met A als middelpunt
* Waar de cirkelboog het schuine been van hoek B snijdt komt punt C
* Trek AC

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek

Let op!! Hoeveel driehoeken ABC kun je met deze constructie maken?? Schrijf het antwoord bij de constructie beschrijving.