**Opgave 1c**

* Cirkel AC om met A als middelpunt
* Cirkel BC om met B als middelpunt
* Waar de beide cirkelbogen elkaar kruisen ontstaat punt C
* Trek AC en BC

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek.

**Opgave 1c**

* Cirkel AC om met A als middelpunt
* Cirkel BC om met B als middelpunt
* Waar de beide cirkelbogen elkaar kruisen ontstaat punt C
* Trek AC en BC

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek.

**Opgave 1c**

* Cirkel AC om met A als middelpunt
* Cirkel BC om met B als middelpunt
* Waar de beide cirkelbogen elkaar kruisen ontstaat punt C
* Trek AC en BC

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek.

**Opgave 1c**

* Cirkel AC om met A als middelpunt
* Cirkel BC om met B als middelpunt
* Waar de beide cirkelbogen elkaar kruisen ontstaat punt C
* Trek AC en BC

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek.

**Opgave 1c**

* Cirkel AC om met A als middelpunt
* Cirkel BC om met B als middelpunt
* Waar de beide cirkelbogen elkaar kruisen ontstaat punt C
* Trek AC en BC

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek.

**Opgave 1c**

* Cirkel AC om met A als middelpunt
* Cirkel BC om met B als middelpunt
* Waar de beide cirkelbogen elkaar kruisen ontstaat punt C
* Trek AC en BC

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek.