**6-d Constructie beschrijving:**

* Trek hoogtelijn CD verticaal en verleng CD enigszins verder door naar onderen
* Construeer in D een loodlijn op CD volgens basisconstructie nr. 1. (CD is hoogtelijn dus komt CD loodrecht op de basis AB.) De loodlijn zal later AB worden
* Neem de afstand AC in de passer (was gegeven) en cirkel om met C als middelpunt. De cirkelboog snijdt de eerder gemaakte middelloodlijn in A en B

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek.

**6-d Constructie beschrijving:**

* Trek hoogtelijn CD verticaal en verleng CD enigszins verder door naar onderen
* Construeer in D een loodlijn op CD volgens basisconstructie nr. 1. (CD is hoogtelijn dus komt CD loodrecht op de basis AB.) De loodlijn zal later AB worden
* Neem de afstand AC in de passer (was gegeven) en cirkel om met C als middelpunt. De cirkelboog snijdt de eerder gemaakte middelloodlijn in A en B

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek.

**6-d Constructie beschrijving:**

* Trek hoogtelijn CD verticaal en verleng CD enigszins verder door naar onderen
* Construeer in D een loodlijn op CD volgens basisconstructie nr. 1. (CD is hoogtelijn dus komt CD loodrecht op de basis AB.) De loodlijn zal later AB worden
* Neem de afstand AC in de passer (was gegeven) en cirkel om met C als middelpunt. De cirkelboog snijdt de eerder gemaakte middelloodlijn in A en B

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek.

**6-d Constructie beschrijving:**

* Trek hoogtelijn CD verticaal en verleng CD enigszins verder door naar onderen
* Construeer in D een loodlijn op CD volgens basisconstructie nr. 1. (CD is hoogtelijn dus komt CD loodrecht op de basis AB.) De loodlijn zal later AB worden
* Neem de afstand AC in de passer (was gegeven) en cirkel om met C als middelpunt. De cirkelboog snijdt de eerder gemaakte middelloodlijn in A en B

Driehoek ABC is de gevraagde driehoek.

0-0-0-0-0