

Oppgave 1

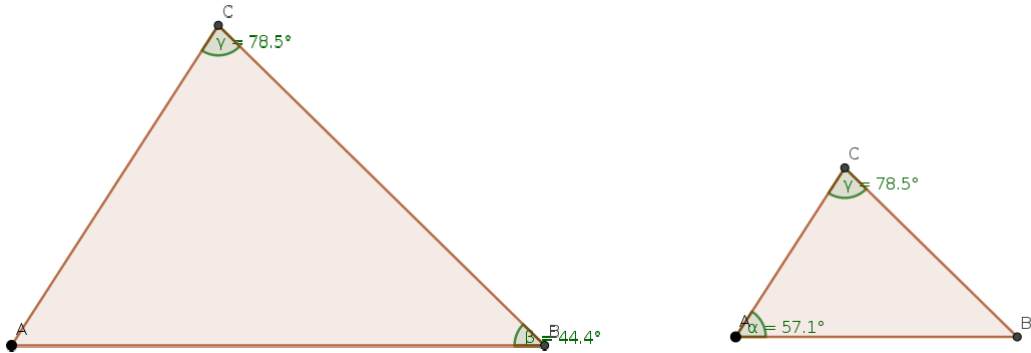
Finn den siste vinkelen i trekanten når de to andre vinklene er:

- a) 60° og 37° b) 90° og 15° b) 45° og 45° b) 60° og 60°

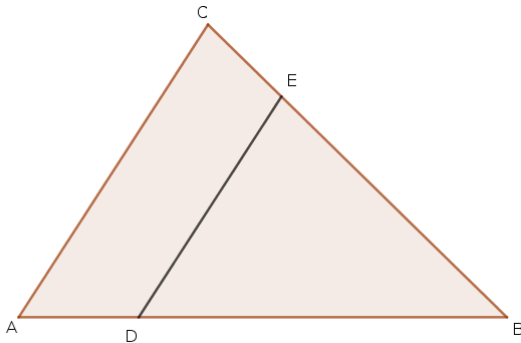
Oppgave 2

Forklar hvorfor:

- a) $\triangle ABC$ og $\triangle DEF$ er formlike.



- b) $\triangle ABC$ og $\triangle DEB$ er formlike. (AC og DE er parallelle).



- c) $\triangle ABC$ og $\triangle DEB$ er formlike. ($\angle ADC = \angle BDC = 90^\circ$).

